

**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 Южная - 5"  
(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>	145362 ± 133
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 "ВЛ 110 кВ Южная - 5" 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> 49 лет.</p> <p><b>Наименование объекта публичного сервитута:</b> ВЛ 110 кВ Южная - 5</p> <p><b>Кадастровый район:</b> 78:15</p> <p>Обладатель 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	87148.11	112276.11	Аналитический метод	0.1	-
2	87176.06	112275.88	Аналитический метод	0.1	-
3	87262.30	112268.85	Аналитический метод	0.1	-
4	87349.39	112116.55	Аналитический метод	0.1	-
5	87430.35	111977.35	Аналитический метод	0.1	-
6	87524.08	111744.61	Аналитический метод	0.1	-
7	87698.89	111743.30	Аналитический метод	0.1	-
8	87893.97	111745.85	Аналитический метод	0.1	-
9	87933.80	111745.60	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	87933.88	111746.23	Аналитический метод	0.1	-
11	87933.96	111747.34	Аналитический метод	0.1	-
12	87934.16	111751.30	Аналитический метод	0.1	-
13	87933.88	111753.38	Аналитический метод	0.1	-
14	87933.29	111756.18	Аналитический метод	0.1	-
15	87932.52	111759.09	Аналитический метод	0.1	-
16	87930.41	111764.93	Аналитический метод	0.1	-
17	87927.89	111771.47	Аналитический метод	0.1	-
18	87922.07	111785.27	Аналитический метод	0.1	-
19	87893.49	111785.34	Аналитический метод	0.1	-
20	87698.63	111781.78	Аналитический метод	0.1	-
21	87551.09	111784.29	Аналитический метод	0.1	-
22	87466.19	111995.05	Аналитический метод	0.1	-
23	87382.72	112135.95	Аналитический метод	0.1	-
24	87291.79	112297.85	Аналитический метод	0.1	-
25	87284.43	112305.25	Аналитический метод	0.1	-
26	87277.65	112307.66	Аналитический метод	0.1	-
27	87178.33	112323.75	Аналитический метод	0.1	-
28	87146.34	112323.68	Аналитический метод	0.1	-
1	87148.11	112276.11	Аналитический метод	0.1	-
29	87954.27	111745.47	Аналитический метод	0.1	-
30	88046.15	111744.89	Аналитический метод	0.1	-
31	88239.55	111602.00	Аналитический метод	0.1	-
32	88335.89	111590.71	Аналитический метод	0.1	-
33	88364.23	111472.80	Аналитический метод	0.1	-
34	88439.38	111351.46	Аналитический метод	0.1	-
35	88452.55	111324.56	Аналитический метод	0.1	-
36	88487.28	111341.54	Аналитический метод	0.1	-
37	88472.95	111370.38	Аналитический метод	0.1	-
38	88401.46	111488.59	Аналитический метод	0.1	-
39	88371.54	111613.60	Аналитический метод	0.1	-
40	88369.41	111618.95	Аналитический метод	0.1	-
41	88362.09	111626.28	Аналитический метод	0.1	-
42	88354.41	111628.81	Аналитический метод	0.1	-
43	88254.61	111640.53	Аналитический метод	0.1	-
44	88059.25	111784.92	Аналитический метод	0.1	-
45	87931.54	111785.24	Аналитический метод	0.1	-
46	87940.61	111764.87	Аналитический метод	0.1	-
47	87944.05	111757.10	Аналитический метод	0.1	-
48	87945.18	111754.40	Аналитический метод	0.1	-
49	87947.10	111751.25	Аналитический метод	0.1	-
50	87949.28	111748.55	Аналитический метод	0.1	-
51	87951.42	111747.11	Аналитический метод	0.1	-
29	87954.27	111745.47	Аналитический метод	0.1	-
52	88470.13	111288.64	Аналитический метод	0.1	-

## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК-1964 СПб

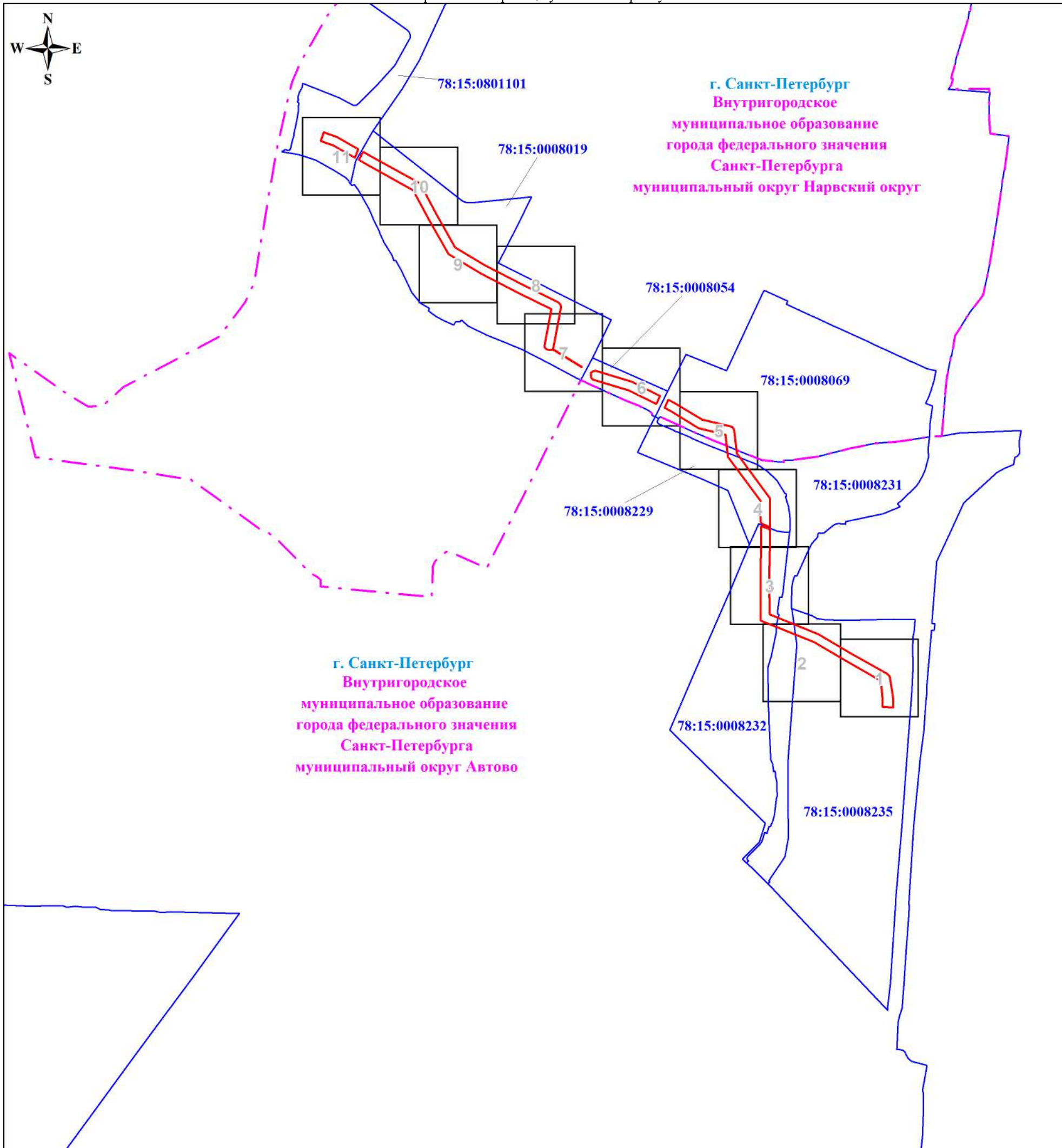
## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

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			
53	88528.56	111169.28	Аналитический метод	0.1	-
54	88576.05	111013.81	Аналитический метод	0.1	-
55	88584.08	111005.83	Аналитический метод	0.1	-
56	88594.08	111003.15	Аналитический метод	0.1	-
57	88603.64	111005.71	Аналитический метод	0.1	-
58	88604.99	111003.52	Аналитический метод	0.1	-
59	88606.79	111004.41	Аналитический метод	0.1	-
60	88605.22	111006.97	Аналитический метод	0.1	-
61	88611.40	111013.15	Аналитический метод	0.1	-
62	88614.08	111023.15	Аналитический метод	0.1	-
63	88613.20	111028.99	Аналитический метод	0.1	-
64	88565.75	111183.65	Аналитический метод	0.1	-
65	88505.00	111305.90	Аналитический метод	0.1	-
52	88470.13	111288.64	Аналитический метод	0.1	-
66	88629.18	110964.22	Аналитический метод	0.1	-
67	88706.67	110838.31	Аналитический метод	0.1	-
68	88705.23	110827.61	Аналитический метод	0.1	-
69	88706.89	110816.03	Аналитический метод	0.1	-
70	88709.47	110808.38	Аналитический метод	0.1	-
71	88715.42	110803.47	Аналитический метод	0.1	-
72	88721.93	110801.64	Аналитический метод	0.1	-
73	88883.26	110831.31	Аналитический метод	0.1	-
74	88953.60	110689.13	Аналитический метод	0.1	-
75	89039.16	110522.99	Аналитический метод	0.1	-
76	89123.15	110383.64	Аналитический метод	0.1	-
77	89278.19	110296.06	Аналитический метод	0.1	-
78	89401.84	110229.56	Аналитический метод	0.1	-
79	89509.69	110034.83	Аналитический метод	0.1	-
80	89534.03	109991.94	Аналитический метод	0.1	-
81	89545.18	109997.35	Аналитический метод	0.1	-
82	89554.99	110002.82	Аналитический метод	0.1	-
83	89568.65	110011.30	Аналитический метод	0.1	-
84	89544.27	110054.03	Аналитический метод	0.1	-
85	89431.13	110259.24	Аналитический метод	0.1	-
86	89296.70	110329.66	Аналитический метод	0.1	-
87	89152.32	110412.44	Аналитический метод	0.1	-
88	89073.46	110542.91	Аналитический метод	0.1	-
89	88989.24	110707.29	Аналитический метод	0.1	-
90	88912.43	110862.58	Аналитический метод	0.1	-
91	88904.50	110871.04	Аналитический метод	0.1	-
92	88892.75	110873.72	Аналитический метод	0.1	-
93	88708.22	110839.62	Аналитический метод	0.1	-
94	88630.99	110965.10	Аналитический метод	0.1	-
66	88629.18	110964.22	Аналитический метод	0.1	-
95	89543.58	109975.11	Аналитический метод	0.1	-



План границ объекта

Обзорная схема границ публичногo сервитута

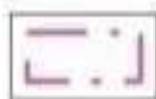


Масштаб 1:17800

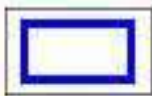
Используемые условные знаки и обозначения:



Граница публичногo сервитута



Граница внутригородского муниципального образования Санкт-Петербурга



Граница кадастрового квартала



Номер кадастрового квартала

Подпись

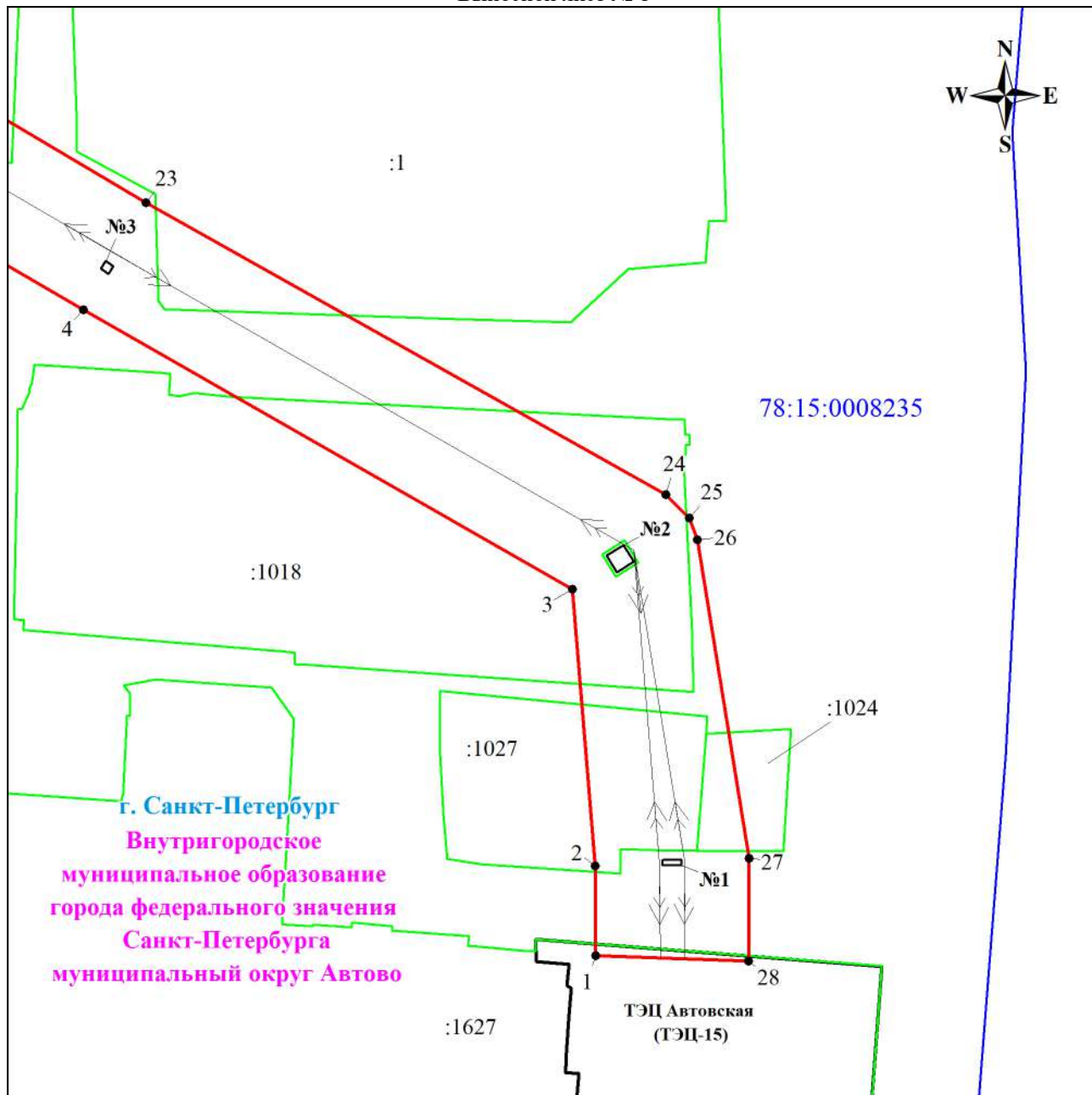


Гришанина И. В.

Дата 14 января 2026 г.


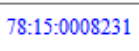



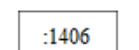


План границ объекта

Выносной лист № 1



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- |                                                                                     |                                                            |                                                                                       |                                                  |
|-------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------|
|  | Обозначение характерной точки границы публичного сервитута |  | 78:15:0008231 Номер кадастрового квартала        |
|  | Граница публичного сервитута                               |  | ВЛ-110 кВ Южная-5                                |
|  | Граница земельного участка, учтенного в ЕГРН               |  | :1406 Номер земельного участка, учтенного в ЕГРН |
|  | Граница кадастрового квартала                              |                                                                                       |                                                  |
|  | Граница территории подстанции                              |                                                                                       |                                                  |

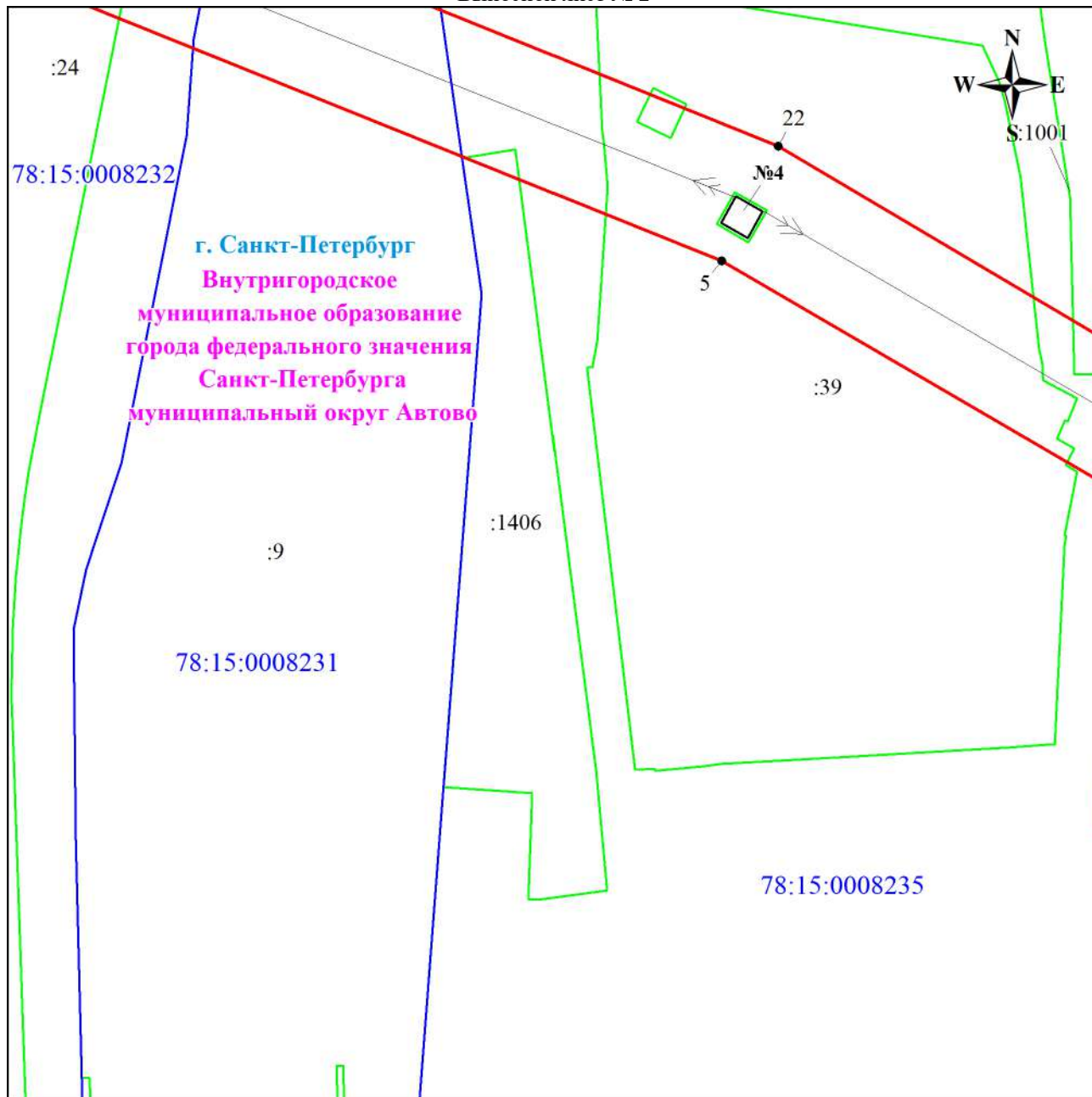
Подпись

  
Гришанина И. В.  


Дата 14 января 2026 г.


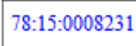

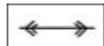

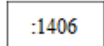

План границ объекта

Выносной лист № 2



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- |                                                                                     |                                                            |                                                                                       |                                            |
|-------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------|
|  | Обозначение характерной точки границы публичного сервитута |  | Номер кадастрового квартала                |
|  | Граница публичного сервитута                               |  | ВЛ-110 кВ Южная-5                          |
|  | Граница земельного участка, учтенного в ЕГРН               |  | Номер земельного участка, учтенного в ЕГРН |
|  | Граница кадастрового квартала                              |                                                                                       |                                            |

Подпись

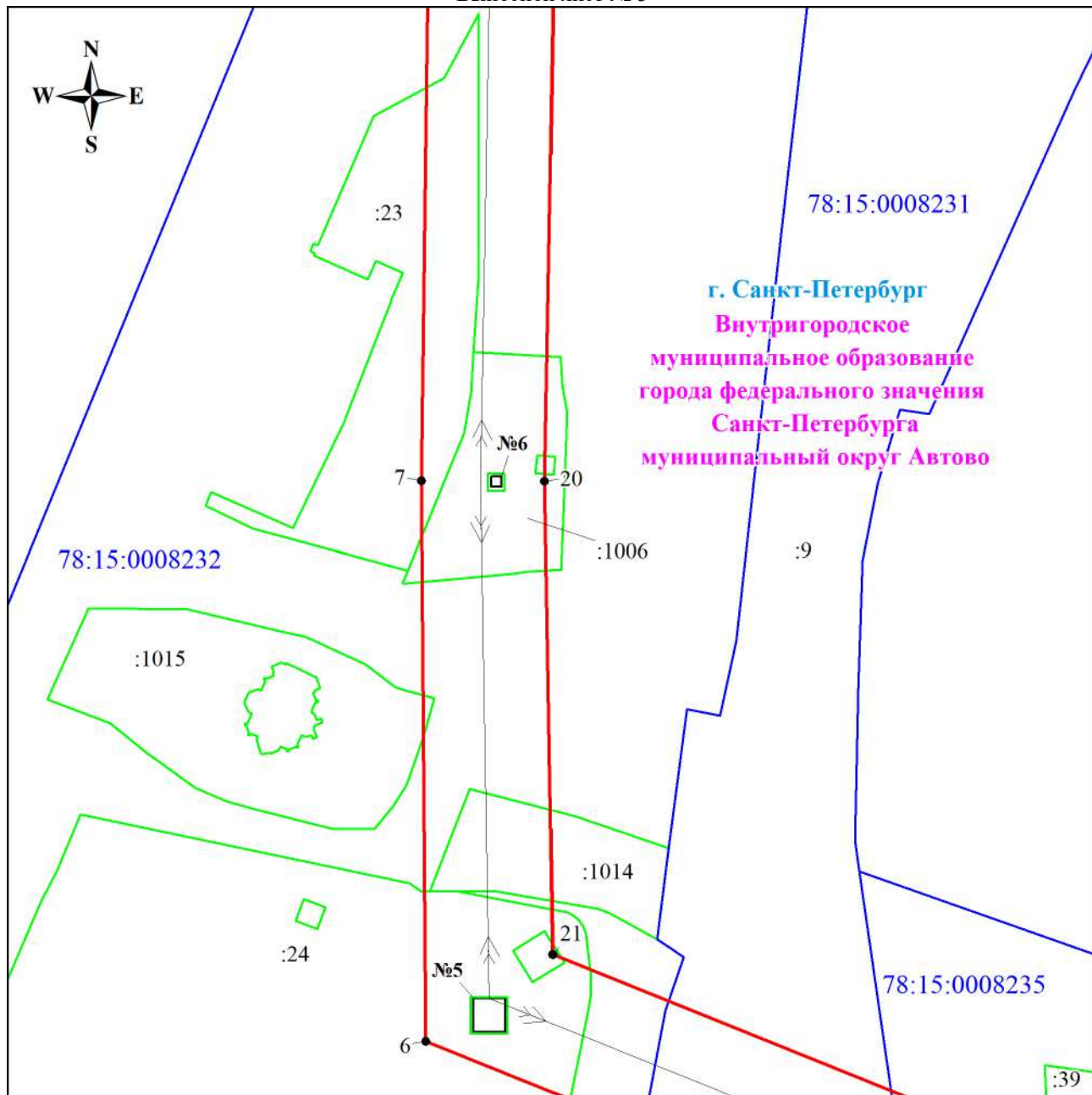
Гришанина И. В.

Дата 14 января 2026 г.




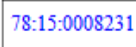

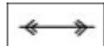

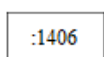

План границ объекта

Выносной лист № 3



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- |                                                                                     |                                                            |                                                                                       |                                                  |
|-------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------|
|  | Обозначение характерной точки границы публичного сервитута |  | 78:15:0008231 Номер кадастрового квартала        |
|  | Граница публичного сервитута                               |  | ВЛ-110 кВ Южная-5                                |
|  | Граница земельного участка, учтенного в ЕГРН               |  | :1406 Номер земельного участка, учтенного в ЕГРН |
|  | Граница кадастрового квартала                              |                                                                                       |                                                  |

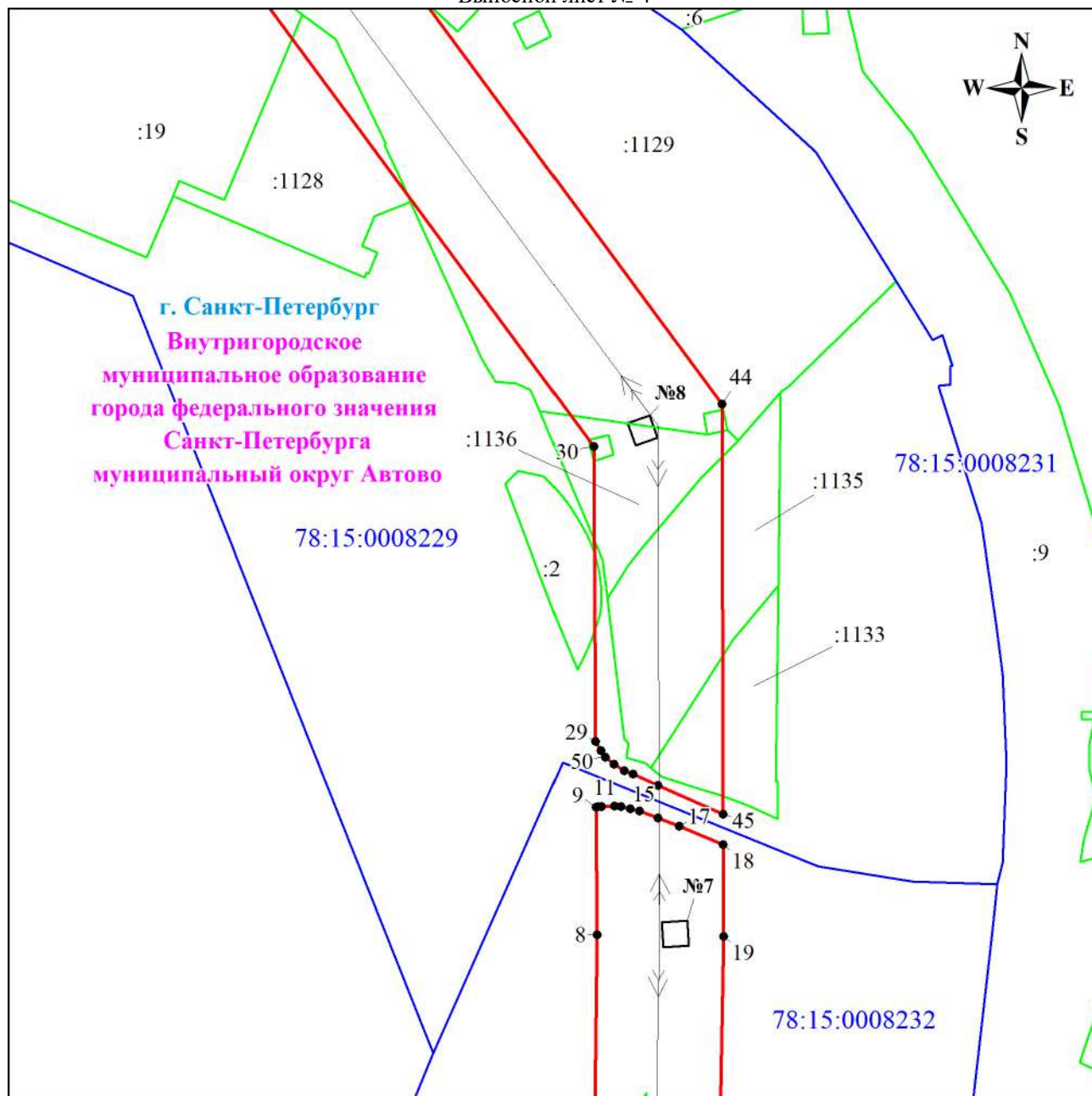
Подпись

  
Гришанина И. В.  


Дата 14 января 2026 г.


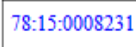

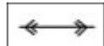

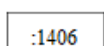

План границ объекта

Выносной лист № 4



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

	Обозначение характерной точки границы публичного сервитута		78:15:0008231 Номер кадастрового квартала
	Граница публичного сервитута		ВЛ-110 кВ Южная-5
	Граница земельного участка, учтенного в ЕГРН		:1406 Номер земельного участка, учтенного в ЕГРН
	Граница кадастрового квартала		

Подпись

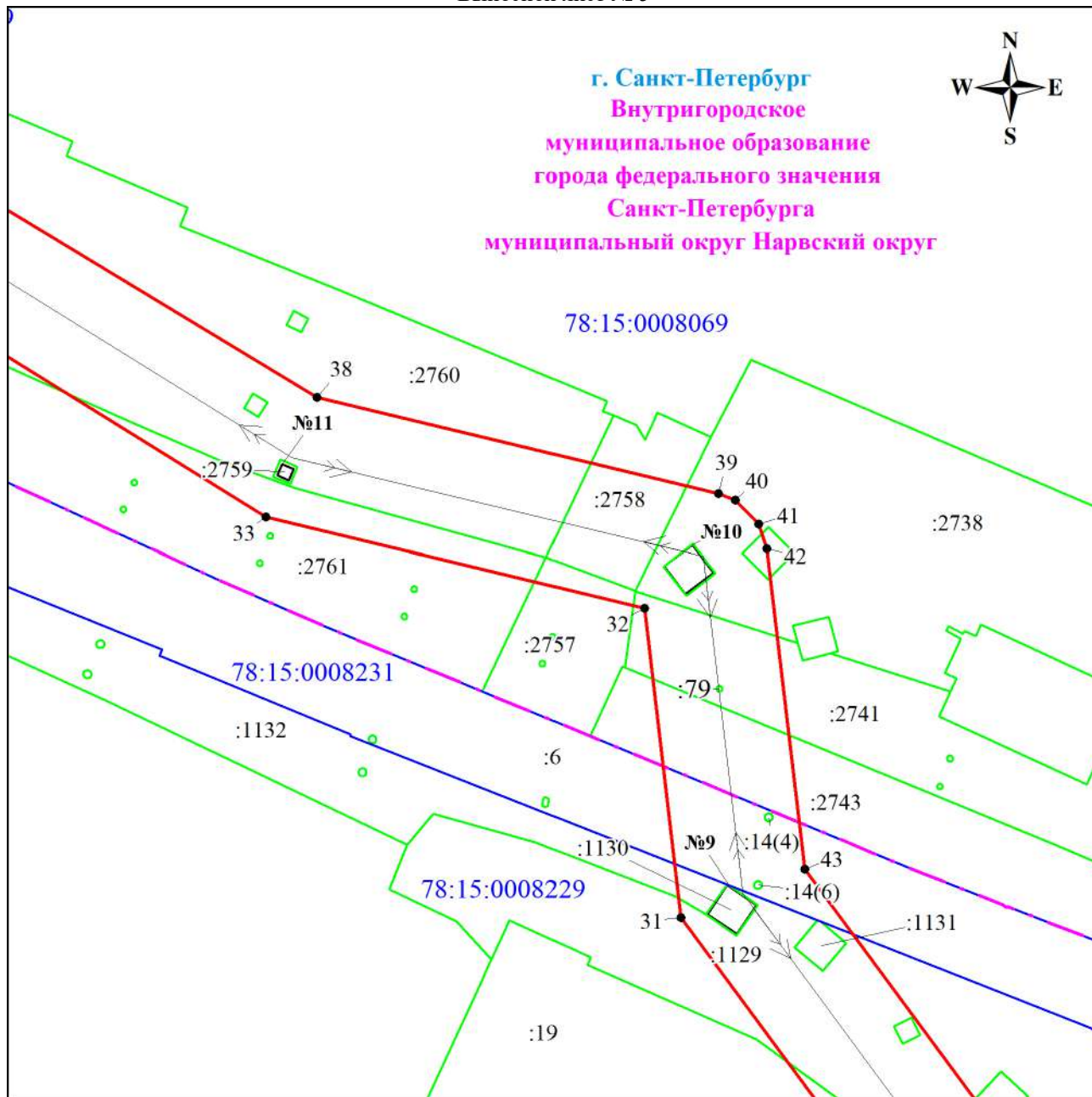


Григоренко И. В.

Дата 14 января 2026 г.



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



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:



Обозначение характерной точки границы публичного сервитута



Граница публичного сервитута



Граница земельного участка, учтенного в ЕГРН



Граница кадастрового квартала



Граница внутригородского муниципального образования Санкт-Петербурга

78:15:0008069

Номер кадастрового квартала



ВЛ-110 кВ Южная-5

:2757

Номер земельного участка, учтенного в ЕГРН

Подпись

Гришанина И. В.

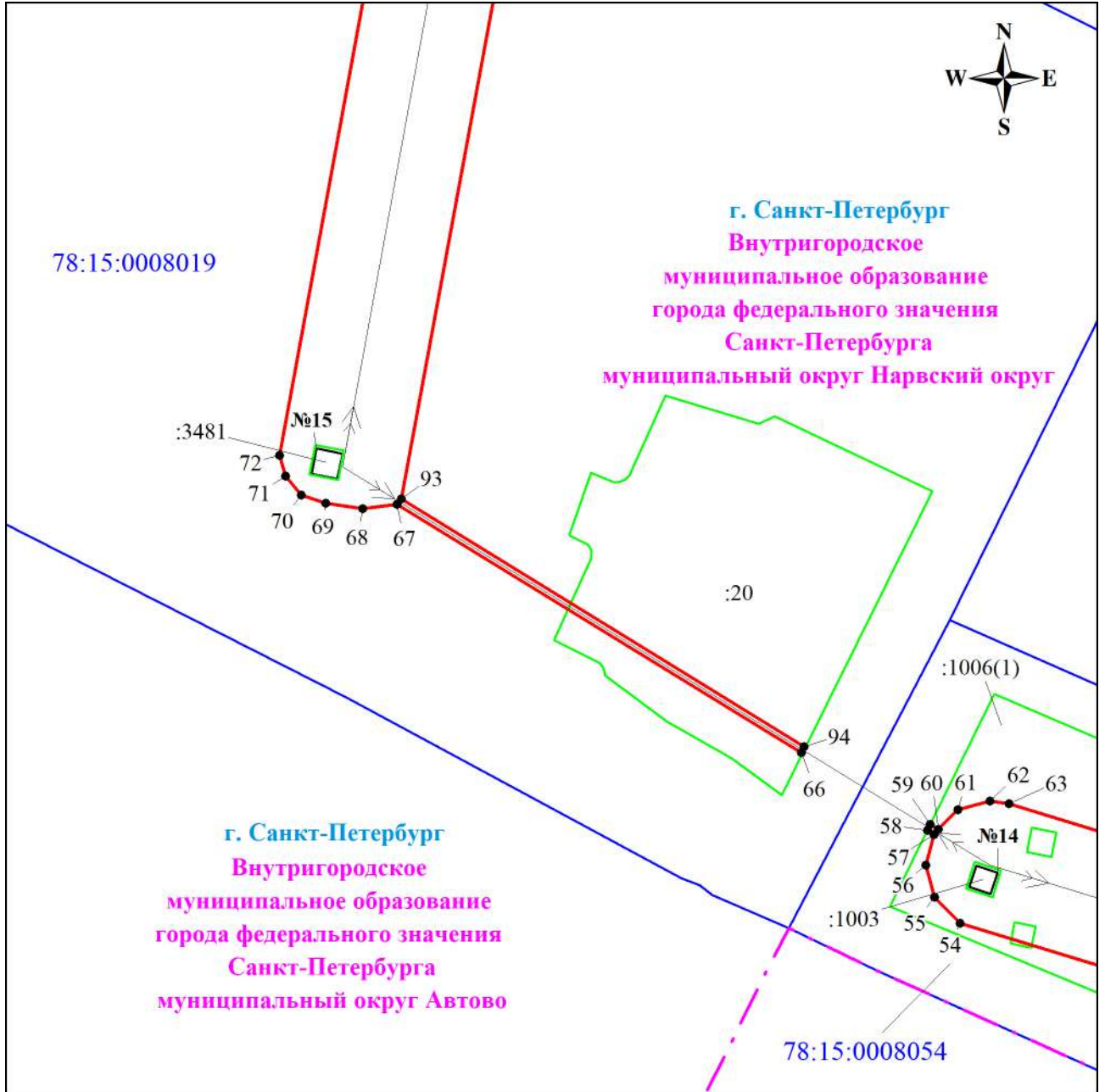


Дата 14 января 2026 г.











План границ объекта

Выносной лист № 7



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Подпись

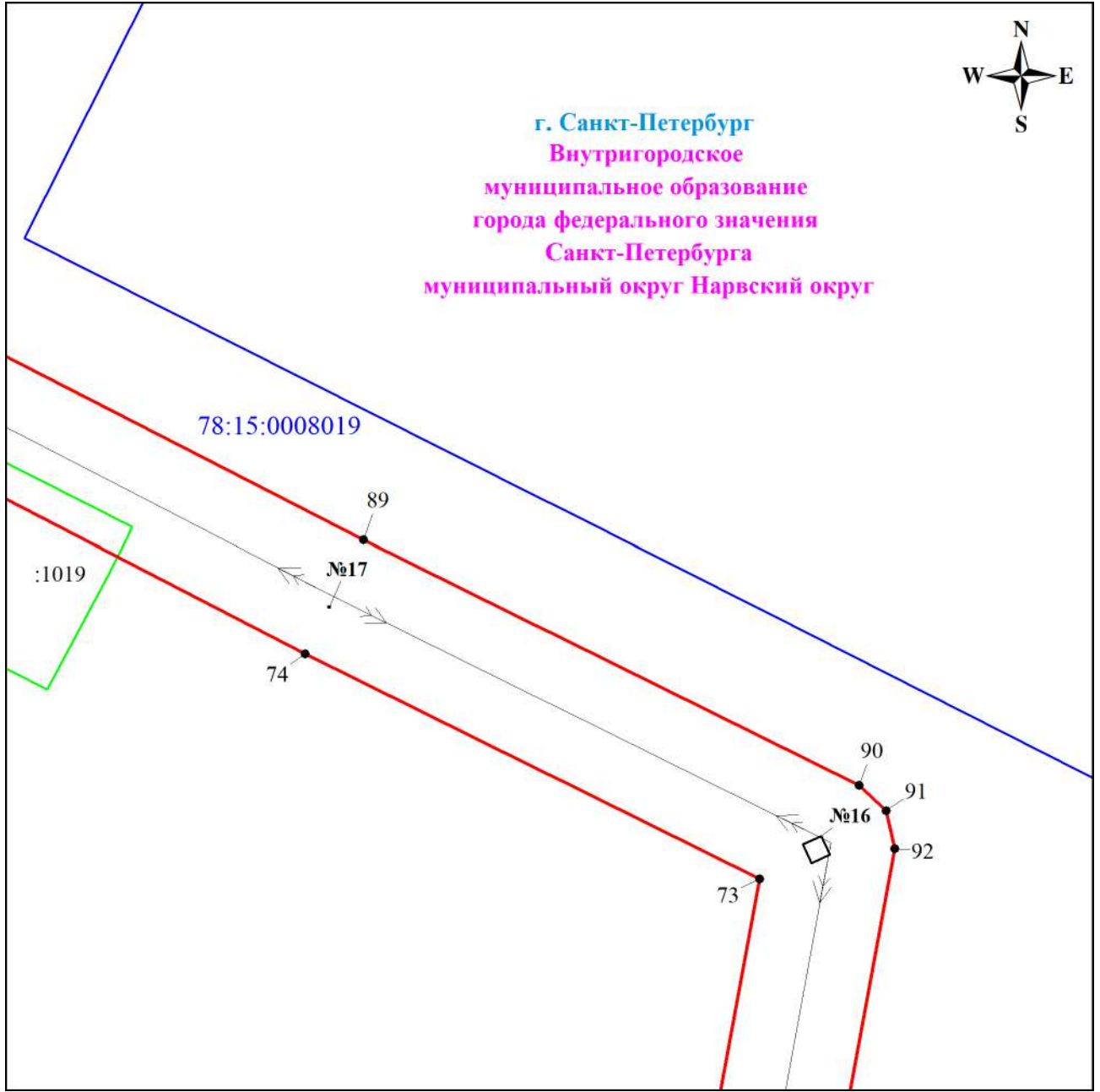
Грипанина И. В.

Дата 14 января 2026 г.



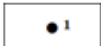


г. Санкт-Петербург  
Внутригородское  
муниципальное образование  
города федерального значения  
Санкт-Петербурга  
муниципальный округ Нарвский округ



Масштаб 1:2000

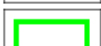
Используемые условные знаки и обозначения:



Обозначение характерной точки границы публичного сервитута



Граница публичного сервитута



Граница земельного участка, учтенного в ЕГРН



Граница кадастрового квартала

78:15:0008231

Номер кадастрового квартала



ВЛ-110 кВ Южная-5

:1406

Номер земельного участка, учтенного в ЕГРН

Подпись

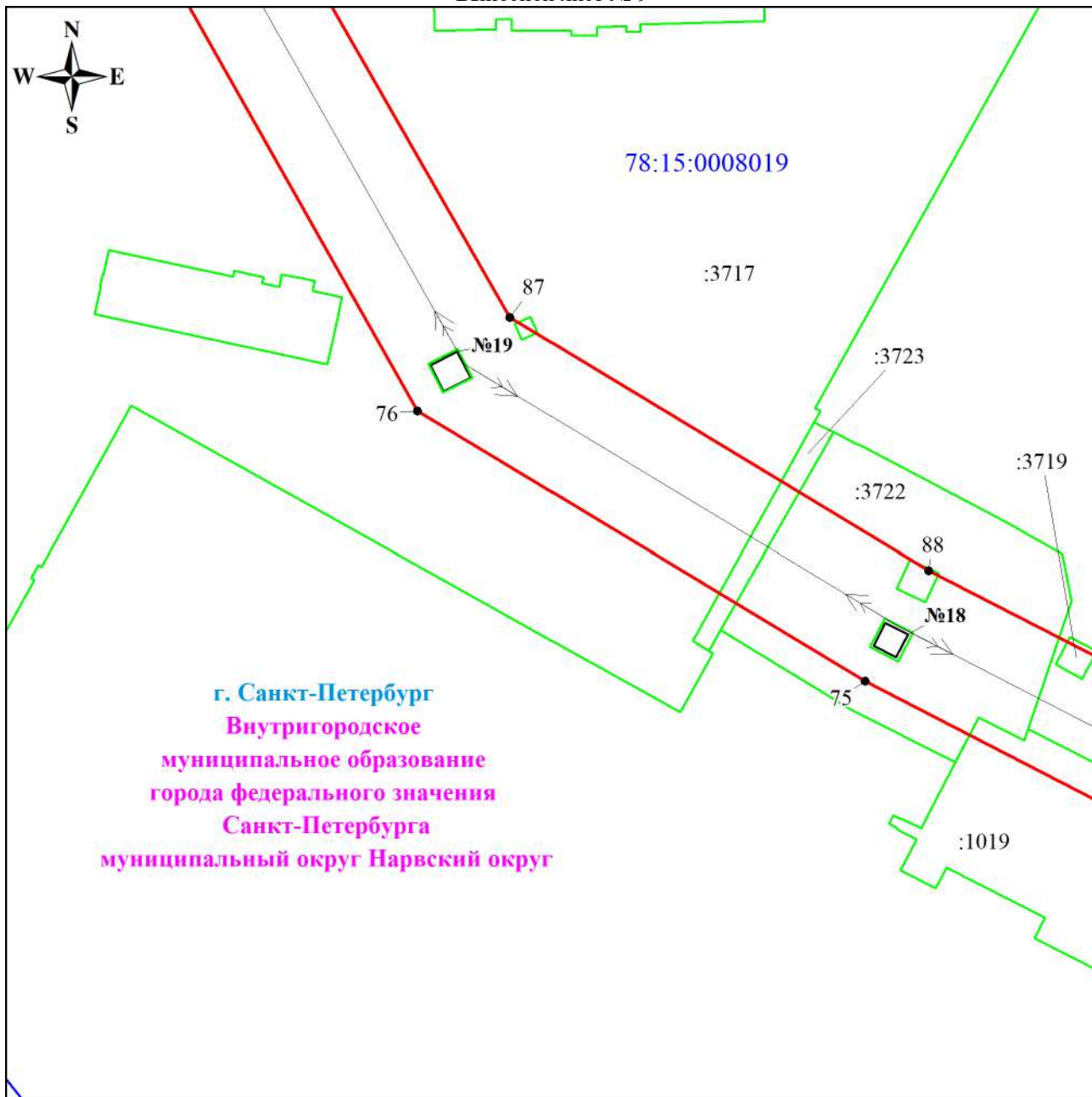
Гришанина И. В.



Дата 14 января 2026 г.

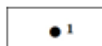
План границ объекта

Выносной лист № 9



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:



Обозначение характерной точки границы публичного сервитута



Граница публичного сервитута



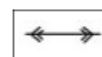
Граница земельного участка, учтенного в ЕГРН



Граница кадастрового квартала

78:15:0008231

Номер кадастрового квартала



ВЛ-110 кВ Южная-5

:1406

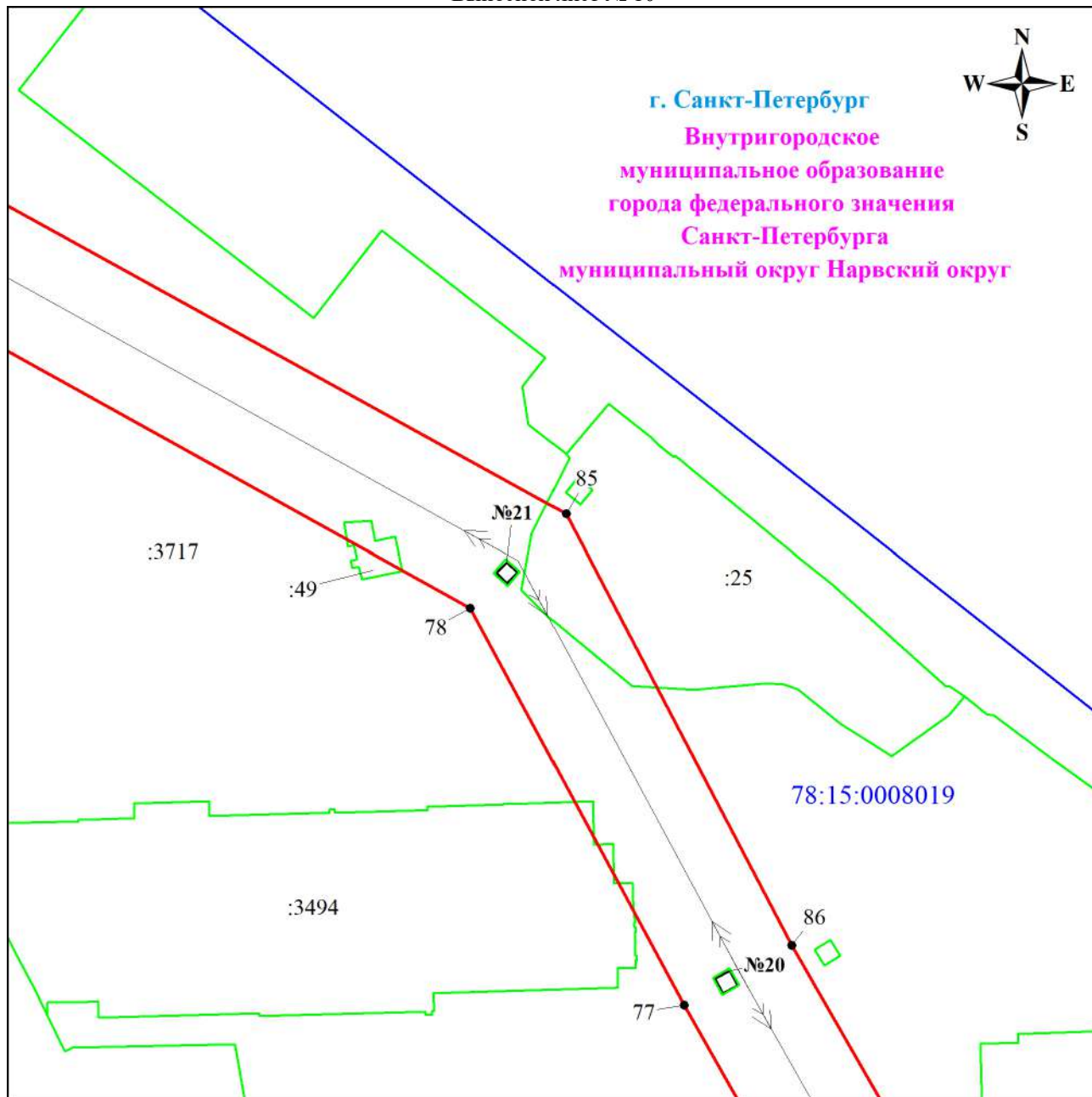
Номер земельного участка,  
учтенного в ЕГРН

Подпись

Гришанина И. В.


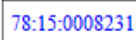

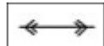

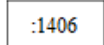



Дата 14 января 2026 г.



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- |                                                                                     |                                                            |                                                                                       |                                                  |
|-------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------|
|  | Обозначение характерной точки границы публичного сервитута |  | 78:15:0008231 Номер кадастрового квартала        |
|  | Граница публичного сервитута                               |  | ВЛ-110 кВ Южная-5                                |
|  | Граница земельного участка, учтенного в ЕГРН               |  | :1406 Номер земельного участка, учтенного в ЕГРН |
|  | Граница кадастрового квартала                              |                                                                                       |                                                  |

Подпись

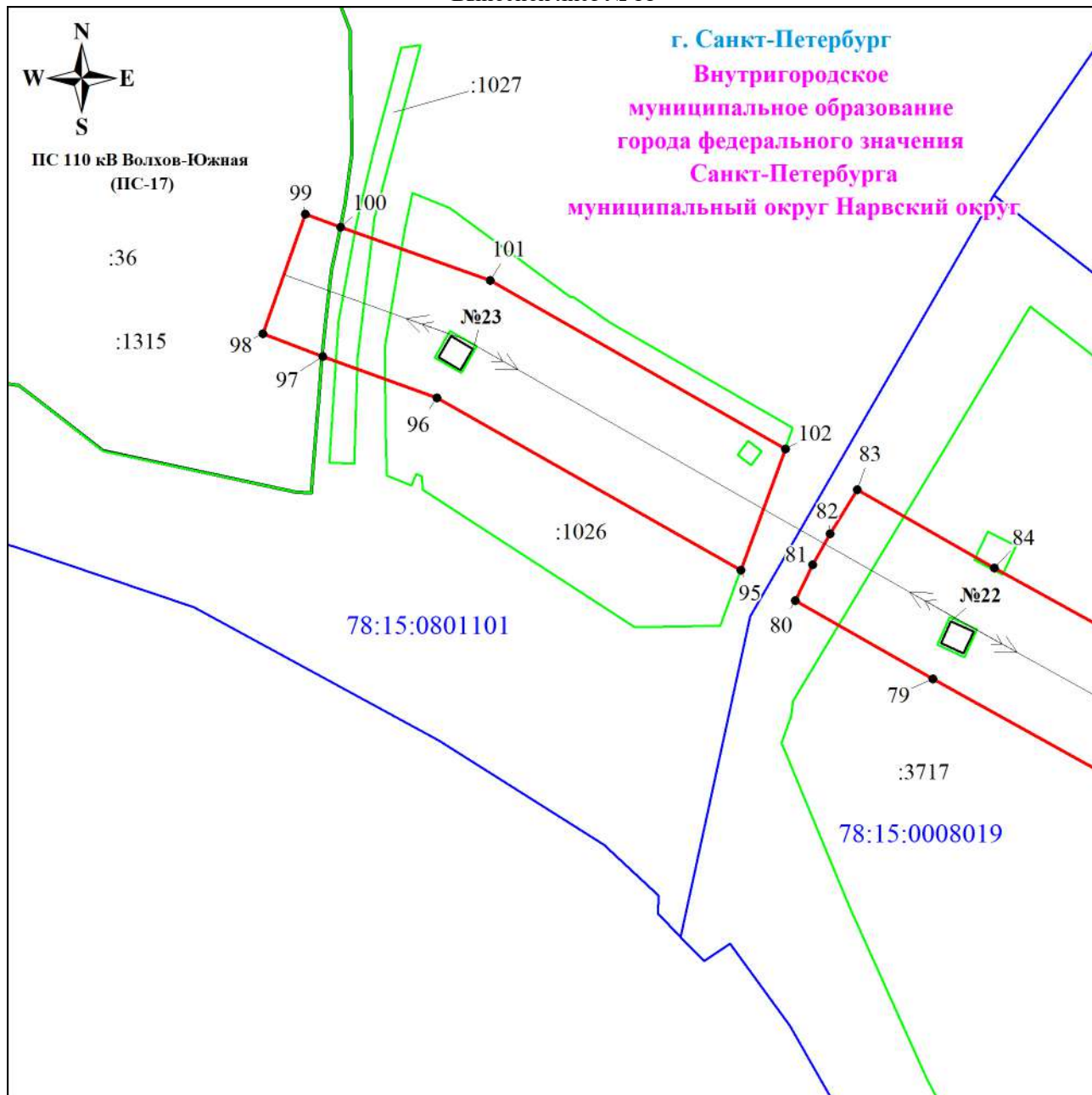
Гришанина И. В.

Дата 14 января 2026 г.




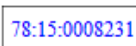

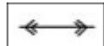

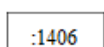

План границ объекта

Выносной лист № 11



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- |                                                                                     |                                                            |                                                                                       |                                                  |
|-------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------|
|  | Обозначение характерной точки границы публичного сервитута |  | 78:15:0008231 Номер кадастрового квартала        |
|  | Граница публичного сервитута                               |  | ↔ ВЛ-110 кВ Южная-5                              |
|  | Граница земельного участка, учтенного в ЕГРН               |  | :1406 Номер земельного участка, учтенного в ЕГРН |
|  | Граница кадастрового квартала                              |                                                                                       |                                                  |

Подпись



Тришанина И. В.

Дата 14 января 2026 г.

