

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 35 кВ Приветинская-2"
(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 ²	142686 ± 132
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 35 кВ Приветинская-2" 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 35 кВ Приветинская-2.</p> <p>Кадастровый район: 78:38.</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	125561.00	68563.28	Аналитический метод	0.1	-
2	125585.69	68590.46	Аналитический метод	0.1	-
3	125568.23	68598.93	Аналитический метод	0.1	-
4	125491.57	68665.75	Аналитический метод	0.1	-
5	125395.80	68616.86	Аналитический метод	0.1	-
6	125303.47	68500.80	Аналитический метод	0.1	-
7	125110.19	68501.59	Аналитический метод	0.1	-
8	124944.04	68501.49	Аналитический метод	0.1	-
9	124674.04	68501.36	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	124563.83	68501.24	Аналитический метод	0.1	-
11	124561.16	68496.32	Аналитический метод	0.1	-
12	124560.91	68494.34	Аналитический метод	0.1	-
13	124562.04	68492.35	Аналитический метод	0.1	-
14	124565.90	68487.90	Аналитический метод	0.1	-
15	124567.43	68487.30	Аналитический метод	0.1	-
16	124571.95	68486.82	Аналитический метод	0.1	-
17	124574.57	68486.18	Аналитический метод	0.1	-
18	124577.16	68483.22	Аналитический метод	0.1	-
19	124576.98	68481.33	Аналитический метод	0.1	-
20	124574.60	68480.30	Аналитический метод	0.1	-
21	124570.01	68480.92	Аналитический метод	0.1	-
22	124567.04	68482.89	Аналитический метод	0.1	-
23	124564.82	68483.35	Аналитический метод	0.1	-
24	124563.64	68482.35	Аналитический метод	0.1	-
25	124565.71	68477.39	Аналитический метод	0.1	-
26	124567.12	68475.66	Аналитический метод	0.1	-
27	124568.77	68474.65	Аналитический метод	0.1	-
28	124569.34	68473.94	Аналитический метод	0.1	-
29	124568.90	68473.40	Аналитический метод	0.1	-
30	124567.90	68473.61	Аналитический метод	0.1	-
31	124565.31	68475.18	Аналитический метод	0.1	-
32	124563.34	68476.07	Аналитический метод	0.1	-
33	124562.01	68476.18	Аналитический метод	0.1	-
34	124561.03	68474.76	Аналитический метод	0.1	-
35	124561.31	68471.54	Аналитический метод	0.1	-
36	124561.86	68470.20	Аналитический метод	0.1	-
37	124674.02	68470.31	Аналитический метод	0.1	-
38	124944.02	68470.44	Аналитический метод	0.1	-
39	125110.11	68470.54	Аналитический метод	0.1	-
40	125317.89	68470.14	Аналитический метод	0.1	-
41	125419.54	68588.64	Аналитический метод	0.1	-
42	125485.79	68623.41	Аналитический метод	0.1	-
43	125547.36	68566.80	Аналитический метод	0.1	-
1	125561.00	68563.28	Аналитический метод	0.1	-
					-
44	124561.41	68470.20	Аналитический метод	0.1	-
45	124560.92	68471.42	Аналитический метод	0.1	-
46	124560.64	68474.82	Аналитический метод	0.1	-
47	124561.87	68476.56	Аналитический метод	0.1	-
48	124563.46	68476.45	Аналитический метод	0.1	-
49	124565.51	68475.53	Аналитический метод	0.1	-
50	124568.03	68473.99	Аналитический метод	0.1	-
51	124568.76	68473.74	Аналитический метод	0.1	-
52	124568.93	68473.95	Аналитический метод	0.1	-
53	124568.52	68474.34	Аналитический метод	0.1	-
54	124566.86	68475.35	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			
55	124565.36	68477.19	Аналитический метод	0.1	-
56	124563.23	68482.37	Аналитический метод	0.1	-
57	124564.68	68483.73	Аналитический метод	0.1	-
58	124567.29	68483.21	Аналитический метод	0.1	-
59	124570.13	68481.31	Аналитический метод	0.1	-
60	124574.56	68480.70	Аналитический метод	0.1	-
61	124576.65	68481.58	Аналитический метод	0.1	-
62	124576.78	68483.09	Аналитический метод	0.1	-
63	124574.39	68485.82	Аналитический метод	0.1	-
64	124571.88	68486.42	Аналитический метод	0.1	-
65	124567.35	68486.91	Аналитический метод	0.1	-
66	124565.65	68487.58	Аналитический метод	0.1	-
67	124561.73	68492.10	Аналитический метод	0.1	-
68	124560.52	68494.25	Аналитический метод	0.1	-
69	124560.78	68496.45	Аналитический метод	0.1	-
70	124563.34	68501.24	Аналитический метод	0.1	-
71	124419.66	68501.10	Аналитический метод	0.1	-
72	124161.15	68501.31	Аналитический метод	0.1	-
73	123977.77	68367.67	Аналитический метод	0.1	-
74	123800.07	68239.33	Аналитический метод	0.1	-
75	123619.69	68109.16	Аналитический метод	0.1	-
76	123442.66	67981.12	Аналитический метод	0.1	-
77	123397.50	67948.42	Аналитический метод	0.1	-
78	123409.41	67930.05	Аналитический метод	0.1	-
79	123411.68	67927.69	Аналитический метод	0.1	-
80	123414.25	67926.01	Аналитический метод	0.1	-
81	123417.41	67924.52	Аналитический метод	0.1	-
82	123460.88	67955.97	Аналитический метод	0.1	-
83	123637.89	68084.01	Аналитический метод	0.1	-
84	123818.26	68214.17	Аналитический метод	0.1	-
85	123996.03	68342.55	Аналитический метод	0.1	-
86	124171.28	68470.69	Аналитический метод	0.1	-
87	124419.61	68470.05	Аналитический метод	0.1	-
44	124561.41	68470.20	Аналитический метод	0.1	-
					-
88	123417.03	67924.23	Аналитический метод	0.1	-
89	123414.05	67925.66	Аналитический метод	0.1	-
90	123411.40	67927.39	Аналитический метод	0.1	-
91	123409.08	67929.81	Аналитический метод	0.1	-
92	123397.18	67948.19	Аналитический метод	0.1	-
93	123248.73	67840.73	Аналитический метод	0.1	-
94	123046.05	67693.98	Аналитический метод	0.1	-
95	122954.20	67627.44	Аналитический метод	0.1	-
96	122955.19	67622.04	Аналитический метод	0.1	-
97	122957.94	67613.28	Аналитический метод	0.1	-
98	122965.35	67603.88	Аналитический метод	0.1	-
99	122973.43	67603.37	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-1964 СПб

2. Сведения о характерных точках границ объекта

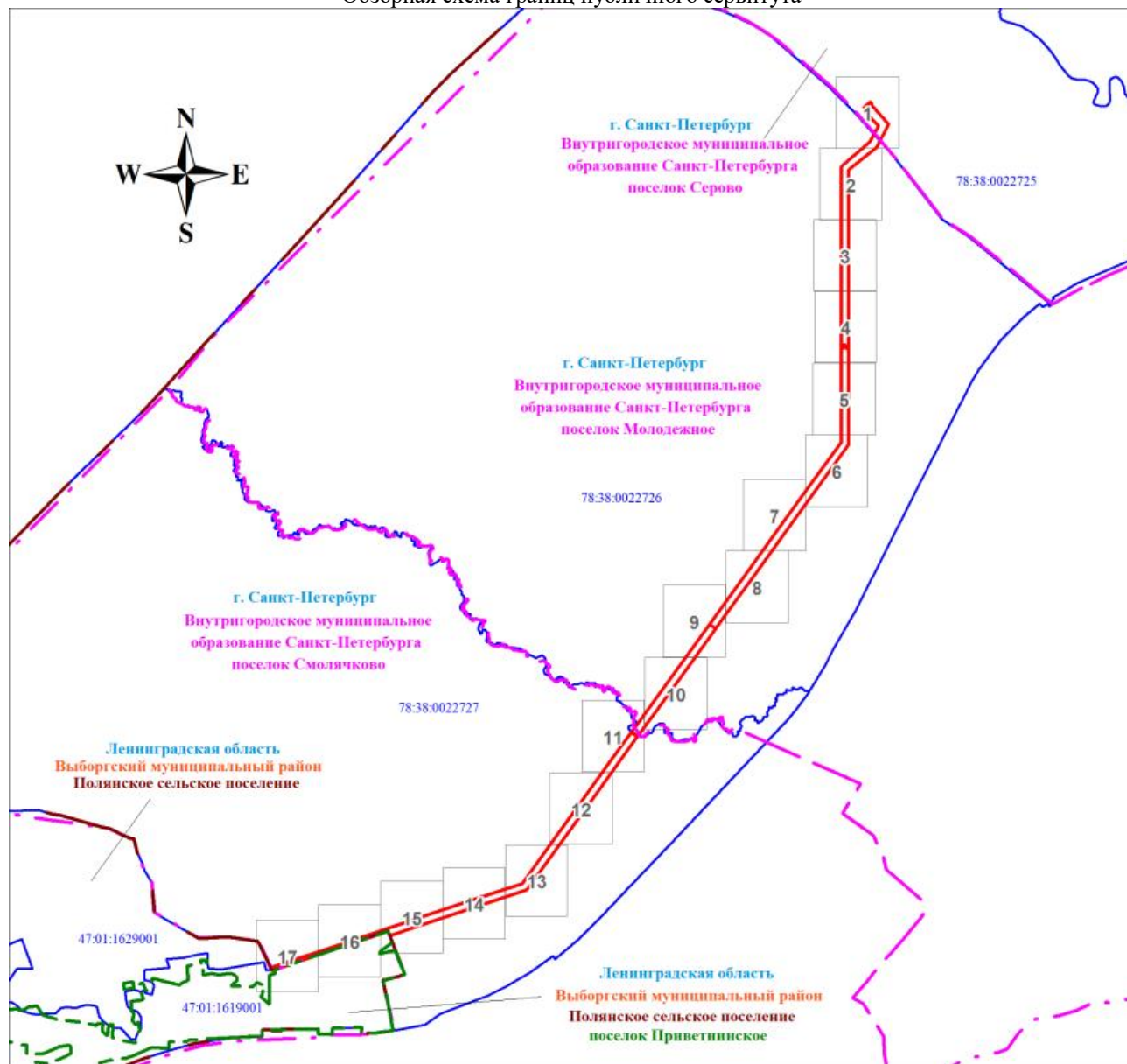
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
100	122973.80	67603.33	Аналитический метод	0.1	-
101	123064.27	67668.86	Аналитический метод	0.1	-
102	123266.95	67815.59	Аналитический метод	0.1	-
88	123417.03	67924.23	Аналитический метод	0.1	-
					-
103	122970.05	67600.61	Аналитический метод	0.1	-
104	122963.94	67601.11	Аналитический метод	0.1	-
105	122960.31	67604.39	Аналитический метод	0.1	-
106	122955.21	67611.99	Аналитический метод	0.1	-
107	122952.27	67621.32	Аналитический метод	0.1	-
108	122951.50	67625.48	Аналитический метод	0.1	-
109	122847.44	67550.10	Аналитический метод	0.1	-
110	122666.51	67419.79	Аналитический метод	0.1	-
111	122488.78	67291.16	Аналитический метод	0.1	-
112	122311.77	67163.36	Аналитический метод	0.1	-
113	122234.82	66932.22	Аналитический метод	0.1	-
114	122162.87	66716.69	Аналитический метод	0.1	-
115	122121.19	66592.23	Аналитический метод	0.1	-
116	122140.00	66585.00	Аналитический метод	0.1	-
117	121974.80	66102.60	Аналитический метод	0.1	-
118	121987.60	66096.65	Аналитический метод	0.1	-
119	122010.49	66165.31	Аналитический метод	0.1	-
120	122068.56	66342.73	Аналитический метод	0.1	-
121	122123.20	66500.43	Аналитический метод	0.1	-
122	122192.29	66706.73	Аналитический метод	0.1	-
123	122264.23	66922.30	Аналитический метод	0.1	-
124	122337.75	67144.28	Аналитический метод	0.1	-
125	122506.97	67266.00	Аналитический метод	0.1	-
126	122684.70	67394.63	Аналитический метод	0.1	-
127	122865.62	67524.96	Аналитический метод	0.1	-
103	122970.05	67600.61	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 публичного сервитута



Масштаб 1:27515

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Подпись *Никонова Е. С.* Никонова Е. С.

Дата 29 июля 2025 г.





г. Санкт-Петербург
Внутригородское муниципальное образование Санкт-Петербурга
поселок Серово

78:38:0022725

ПС Приветнинская

78:38:0022726

г. Санкт-Петербург
Внутригородское муниципальное образование Санкт-Петербурга
поселок Молодежное

:2

Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

	Характерная точка границы объекта		Граница земельного участка, учтенного в ЕГРН
	Граница публичного сервитута		Граница населенного пункта
	Граница кадастрового квартала		линия ВЛ 35 кВ Приветнинская-2
	Номер кадастрового квартала		Граница внутригородского муниципального образования Санкт-Петербурга

Подпись

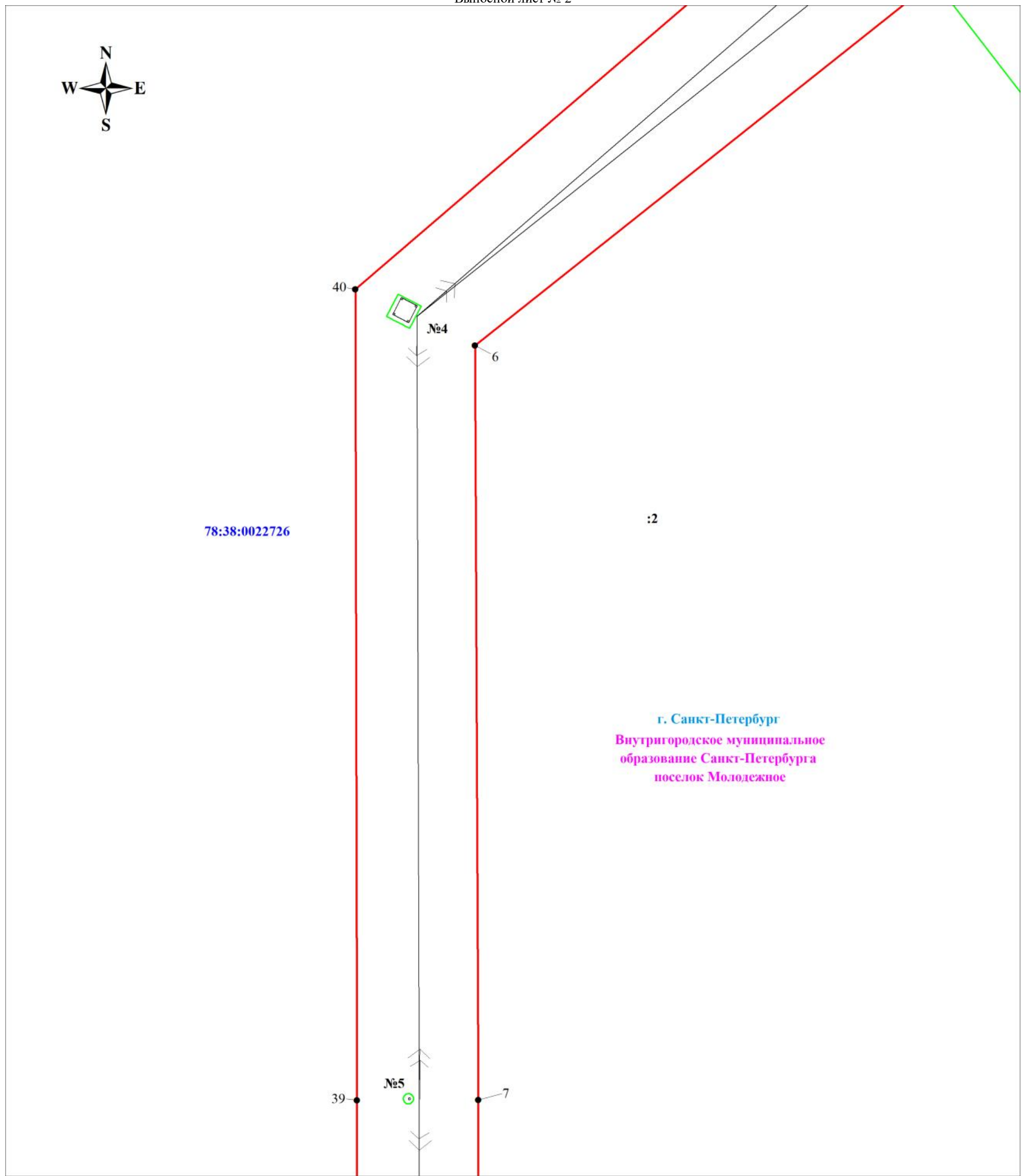


Никонова Е. С.

Дата 29 июля 2025 г.

План границ публичного сервитута

Выносной лист № 2



г. Санкт-Петербург
Внутригородское муниципальное
образование Санкт-Петербурга
поселок Молодежное

Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | | | |
|--|-----------------------------------|--|--|
| | Характерная точка границы объекта | | Граница земельного участка, учтенного в ЕГРН |
| | Граница публичного сервитута | | Граница населенного пункта |
| | Граница кадастрового квартала | | линия ВЛ 35 кВ Приветинская-2 |
| | Номер кадастрового квартала | | |

Подпись

Никонова Е. С.



Дата 29 июля 2025 г.

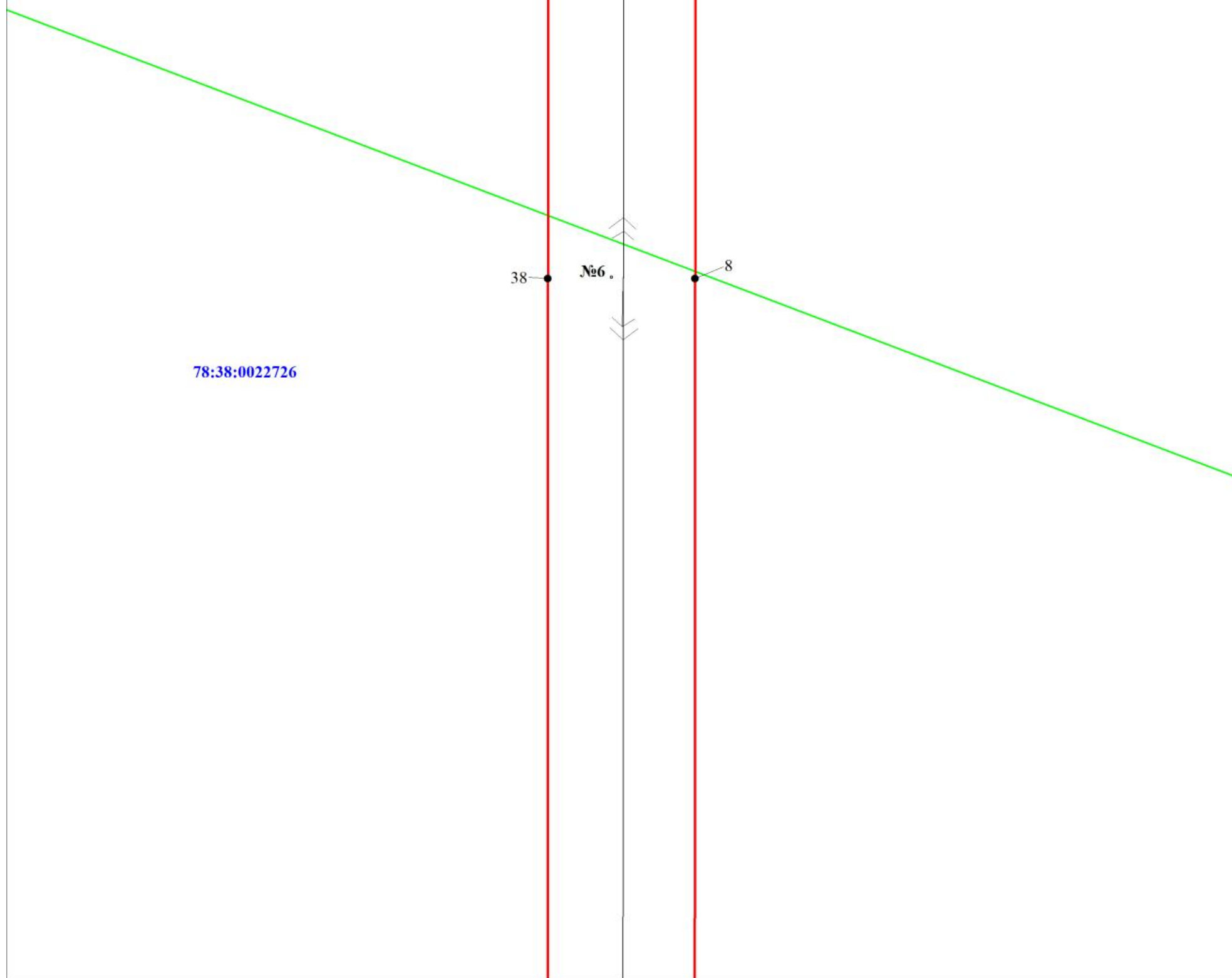
План границ публичного сервитута

Выносной лист № 3








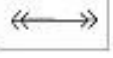

г. Санкт-Петербург
Внутригородское муниципальное
образование Санкт-Петербурга
поселок Молодежное

:2



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | | | |
|---|-----------------------------------|---|--|
|  1 | Характерная точка границы объекта |  | Граница земельного участка, учтенного в ЕГРН |
|  | Граница публичного сервитута |  | Граница населенного пункта |
|  | Граница кадастрового квартала |  | линия ВЛ 35 кВ Приветинская-2 |
|  | Номер кадастрового квартала | | |

Подпись  Никонова Е. С.



Дата 29 июля 2025 г.

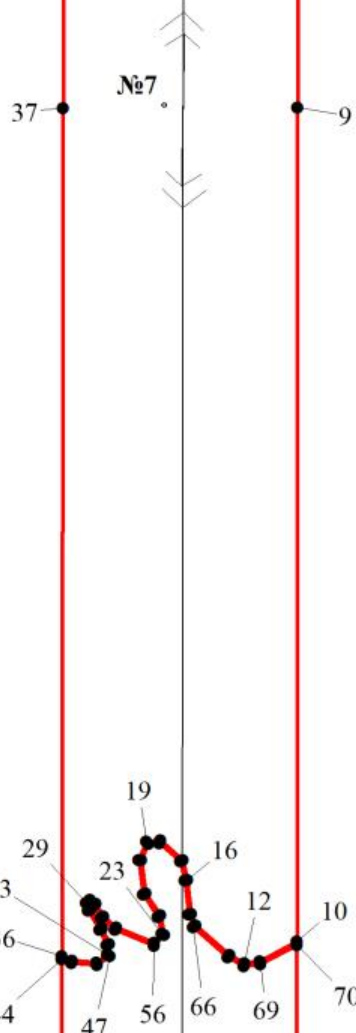
План границ публичного сервитута

Выносной лист № 4





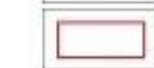
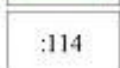

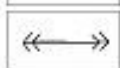

г. Санкт-Петербург
Внутригородское муниципальное
образование Санкт-Петербурга
поселок Молодежное

78:38:0022726



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | | | |
|---|-----------------------------------|---|--|
|  | Характерная точка границы объекта |  | Граница земельного участка, учтенного в ЕГРН |
|  | Граница публичного сервитута |  | Граница населенного пункта |
|  | Граница кадастрового квартала |  | линия ВЛ 35 кВ Приветинская-2 |
|  | Номер кадастрового квартала | | |

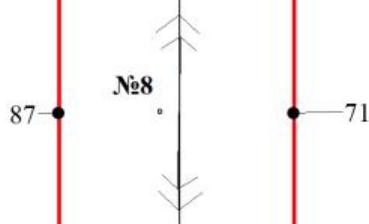
Подпись  Никонова Е. С.



Дата 29 июля 2025 г.

План границ публичного сервитута

Выносной лист № 5


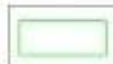

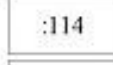

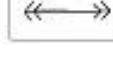



78:38:0022726

г. Санкт-Петербург
Внутригородское муниципальное
образование Санкт-Петербурга
поселок Молодежное

Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | | | |
|---|-----------------------------------|---|--|
|  | Характерная точка границы объекта |  | Граница земельного участка, учтенного в ЕГРН |
|  | Граница публичного сервитута |  | Граница населенного пункта |
|  | Граница кадастрового квартала |  | линия ВЛ 35 кВ Приветинская-2 |
|  | Номер кадастрового квартала | | |

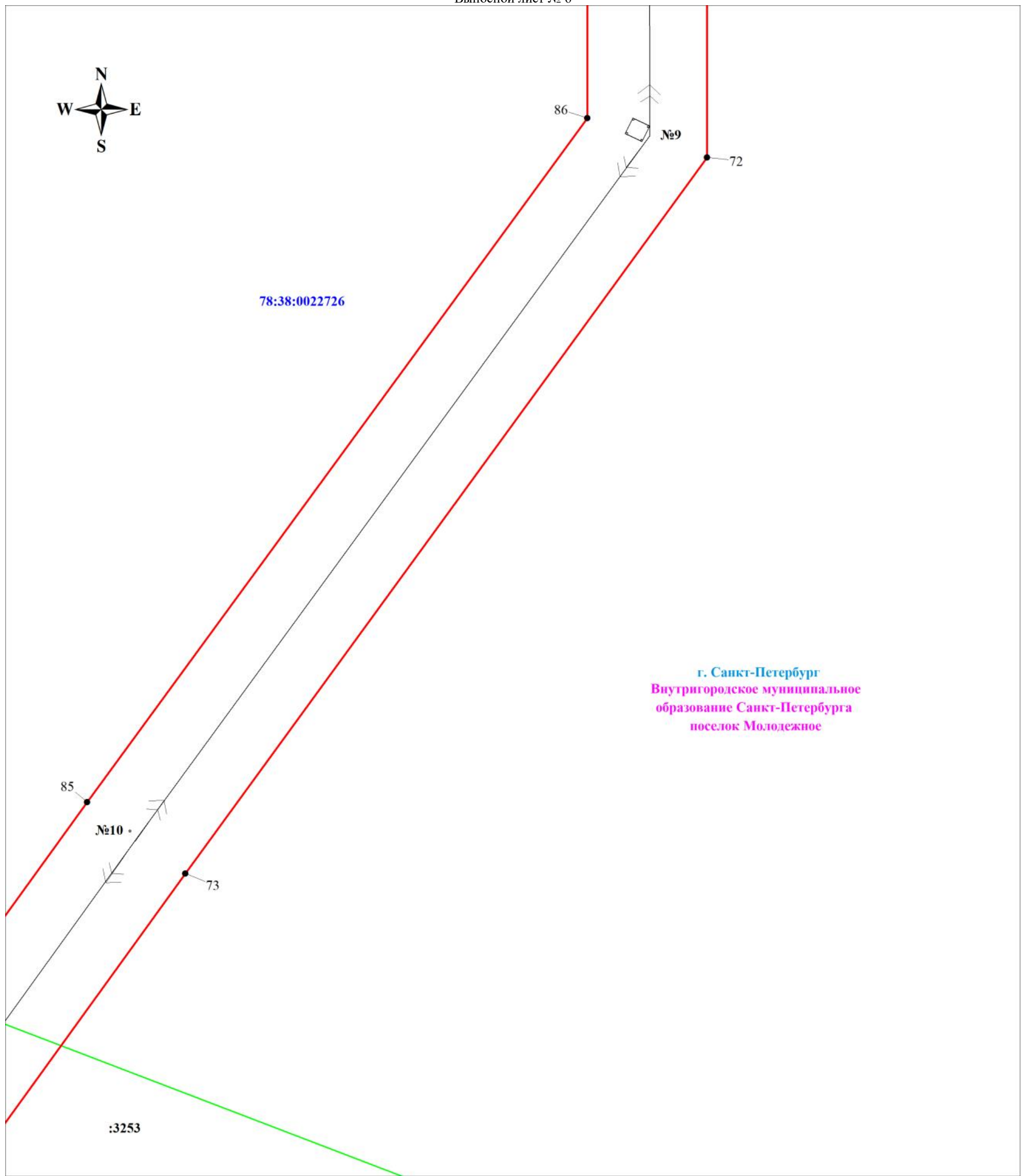
Подпись  Никонова Е. С.



Дата 29 июля 2025 г.

План границ публичного сервитута




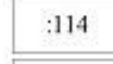

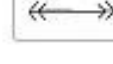

Выносной лист № 6



г. Санкт-Петербург
Внутригородское муниципальное
образование Санкт-Петербурга
поселок Молодежное

Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | | | |
|---|-----------------------------------|---|--|
|  | Характерная точка границы объекта |  | Граница земельного участка, учтенного в ЕГРН |
|  | Граница публичного сервитута |  | Граница населенного пункта |
|  | Граница кадастрового квартала |  | линия ВЛ 35 кВ Приветинская-2 |
|  | Номер кадастрового квартала | | |

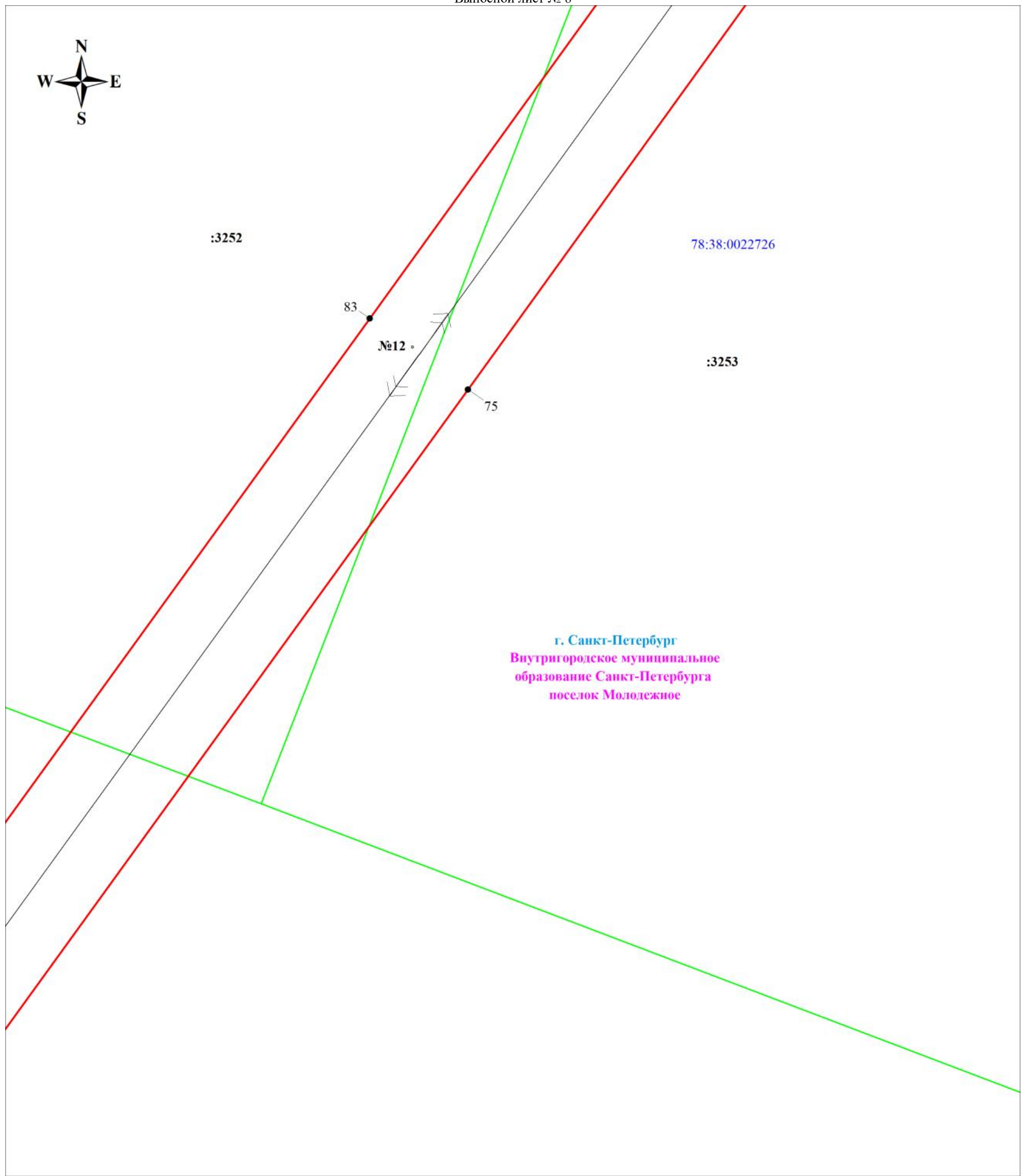
Подпись *Никонова Е. С.* Никонова Е. С.



Дата 29 июля 2025 г.


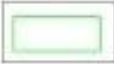



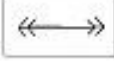
План границ публичного сервитута


Выносной лист № 8



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | | | |
|---|-----------------------------------|---|--|
|  | Характерная точка границы объекта |  | Граница земельного участка, учтенного в ЕГРН |
|  | Граница публичного сервитута |  | Граница населенного пункта |
|  | Граница кадастрового квартала |  | линия ВЛ 35 кВ Приветинская-2 |
|  | Номер кадастрового квартала | | |

Подпись  Никонова Е. С.



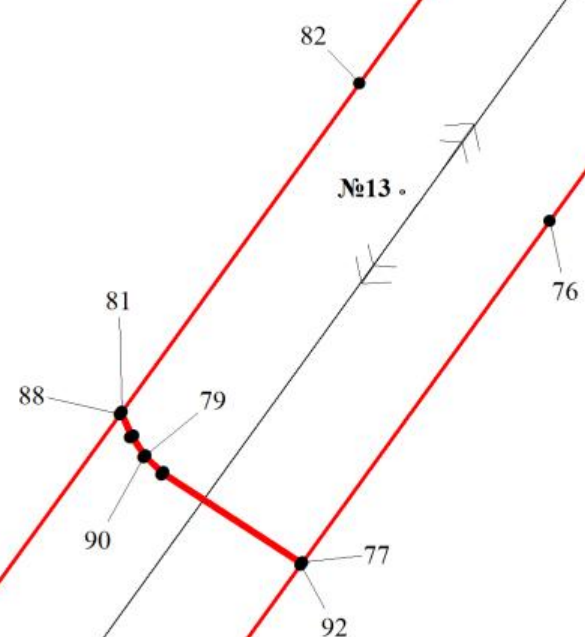
Дата 29 июля 2025 г.



:3252

г. Санкт-Петербург
Внутригородское муниципальное
образование Санкт-Петербурга
поселок Молодежное

78:38:0022726



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:



Характерная точка границы объекта



Граница публичного сервитута



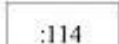
Граница кадастрового квартала

78:38.0022725

Номер кадастрового квартала



Граница земельного участка, учтенного в ЕГРН



Граница населенного пункта



линия ВЛ 35 кВ Приветинская-2

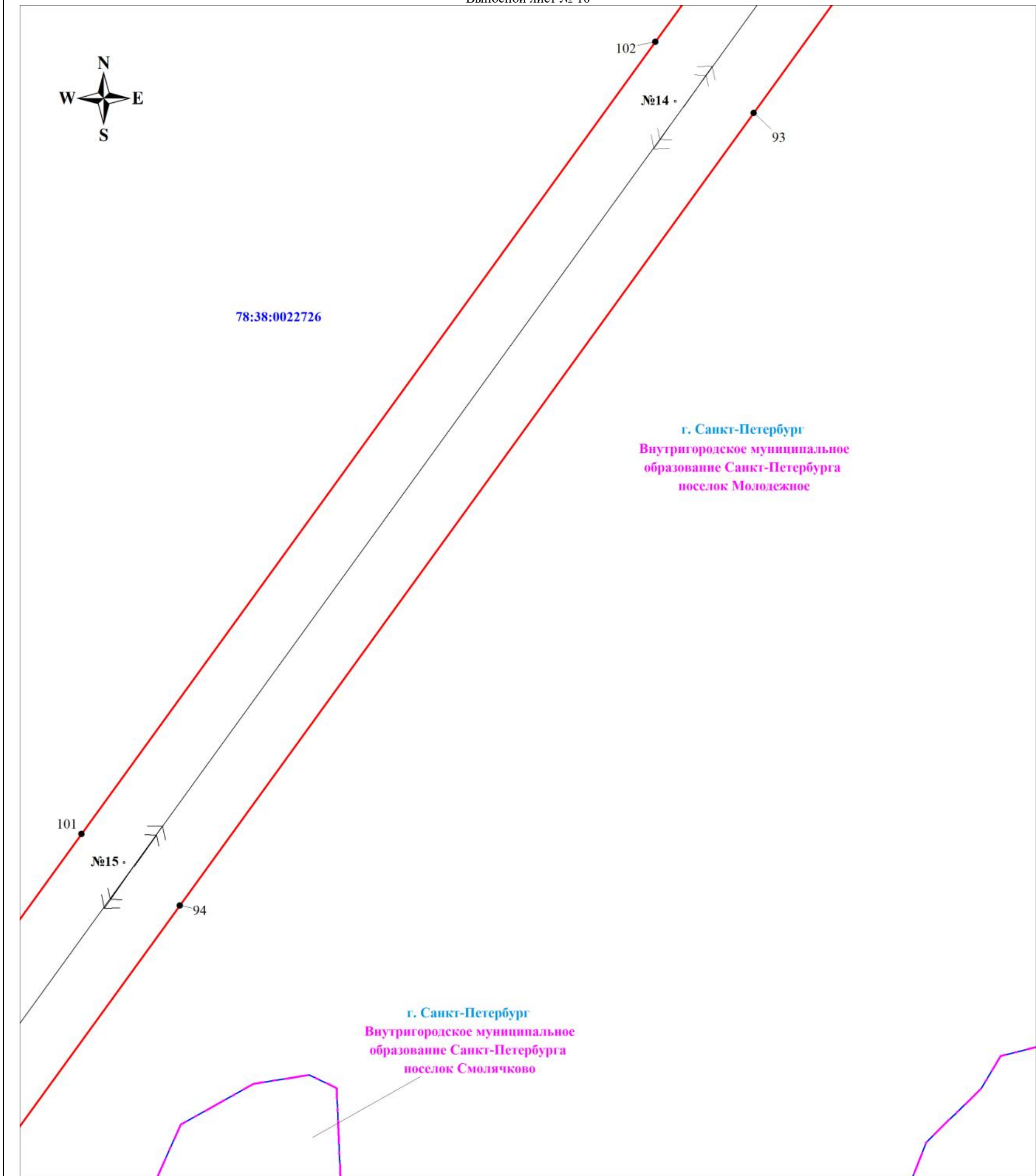
Подпись *Никонова Е. С.* Никонова Е. С.



Дата 29 июля 2025 г.

План границ публичного сервитута

Выносной лист № 10



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

	Характерная точка границы объекта		Граница земельного участка, учтенного в ЕГРН
	Граница публичного сервитута		Граница насажденного пункта
	Граница кадастрового квартала		линия ВЛ 35 кВ Приветинская-2
78:38:0022725	Номер кадастрового квартала		Граница внутригородского муниципального образования Санкт-Петербурга

Подпись *Никонова Е. С.* Никонова Е. С.



Дата 29 июля 2025 г.

План границ публичного сервитута

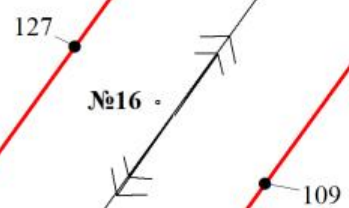
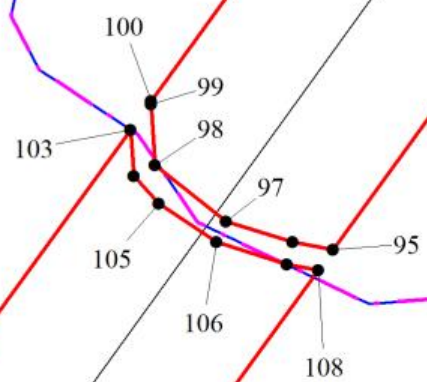
Выносной лист № 11



г. Санкт-Петербург
Внутригородское муниципальное образование Санкт-Петербурга
поселок Молодежное

78:38:0022727

г. Санкт-Петербург
Внутригородское муниципальное образование Санкт-Петербурга
поселок Смолячково



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- Характерная точка границы объекта
- Граница публичного сервитута
- Граница кадастрового квартала
- 78:38:0022725 Номер кадастрового квартала

- Граница земельного участка, учтенного в ЕГРН
- Граница населенного пункта
- линия ВЛ 35 кВ Приветинская-2
- Граница внутригородского муниципального образования Санкт-Петербурга

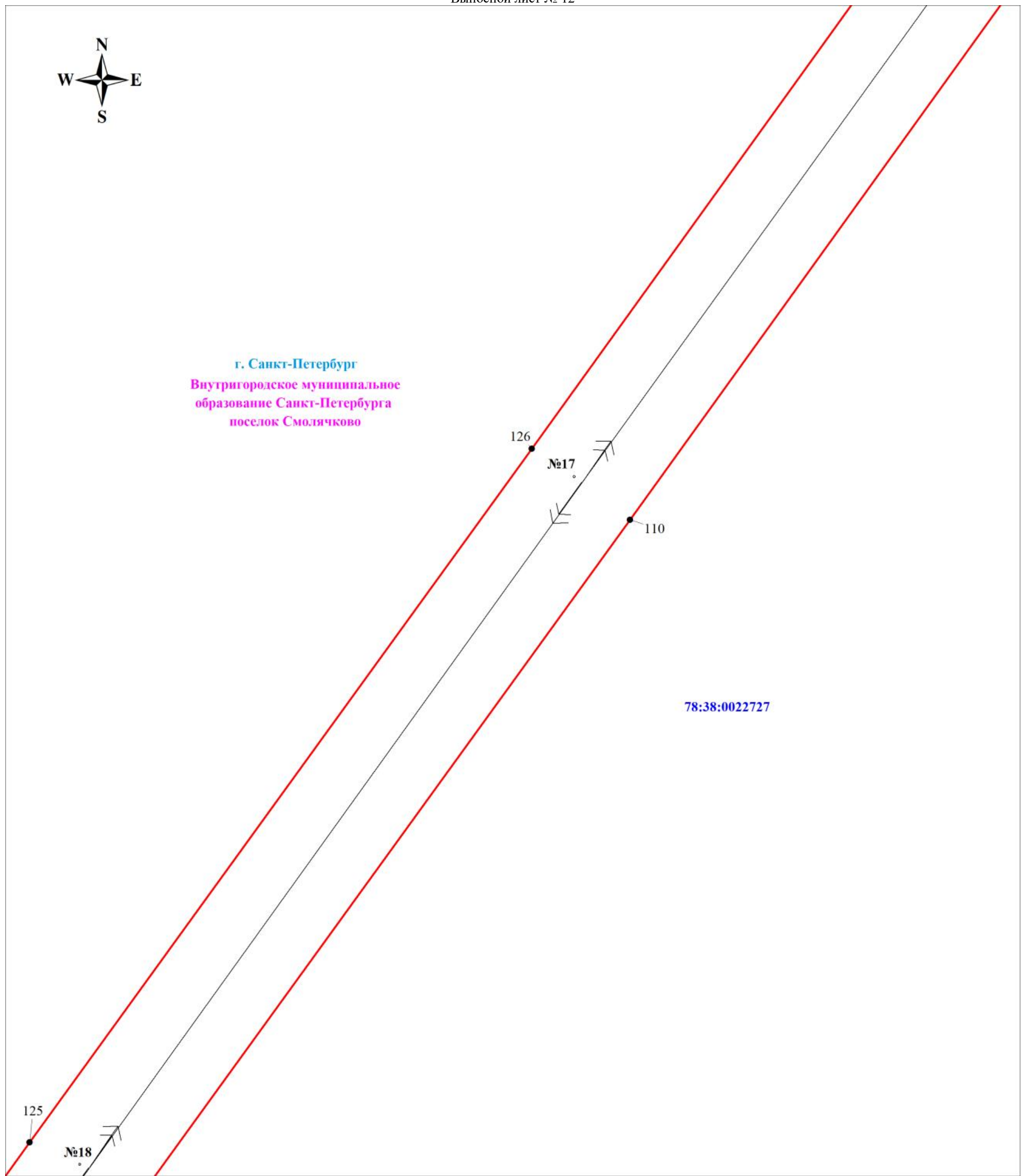
Подпись Никонова Е. С.



Дата 29 июля 2025 г.



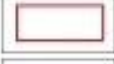
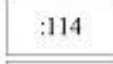





г. Санкт-Петербург
Внутригородское муниципальное
образование Санкт-Петербурга
поселок Смолячково



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | | | |
|---|-----------------------------------|---|--|
|  | Характерная точка границы объекта |  | Граница земельного участка, учтенного в ЕГРН |
|  | Граница публичного сервитута |  | Граница населенного пункта |
|  | Граница кадастрового квартала |  | линия ВЛ 35 кВ Приветинская-2 |
|  | 78:38:0022725 | | Номер кадастрового квартала |

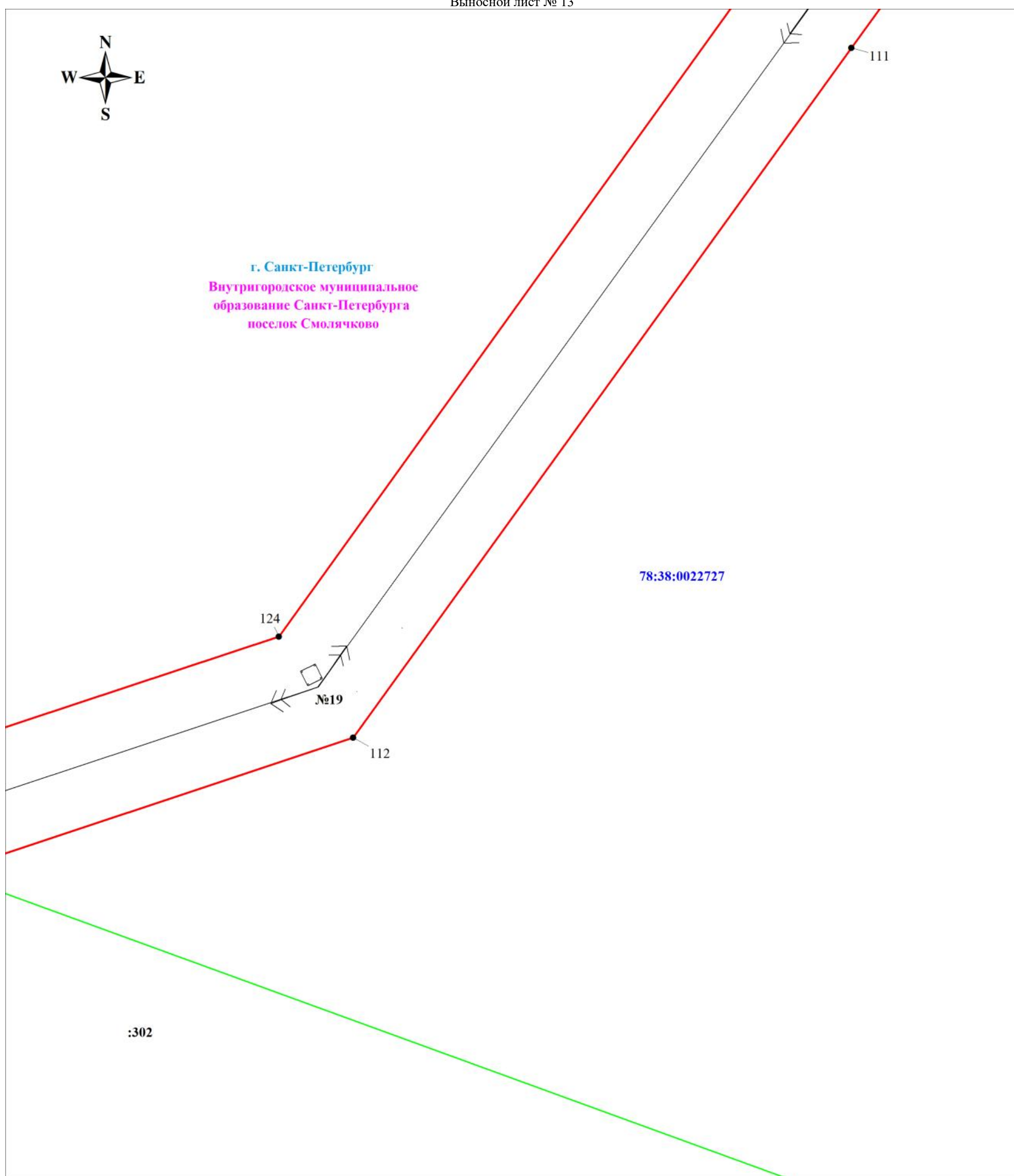
Подпись *Никонова Е. С.* Никонова Е. С.



Дата 29 июля 2024 г.



г. Санкт-Петербург
Внутригородское муниципальное
образование Санкт-Петербурга
поселок Смолячково



78:38:0022727

124

№19

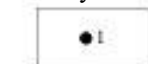
112

111

:302

Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:



Характерная точка границы объекта



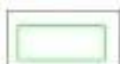
Граница публичного сервитута



Граница кадастрового квартала

78:38:0022725

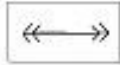
Номер кадастрового квартала



Граница земельного участка, учтенного в ЕГРН



Граница населенного пункта



линия ВЛ 35 кВ Приветинская-2

Подпись

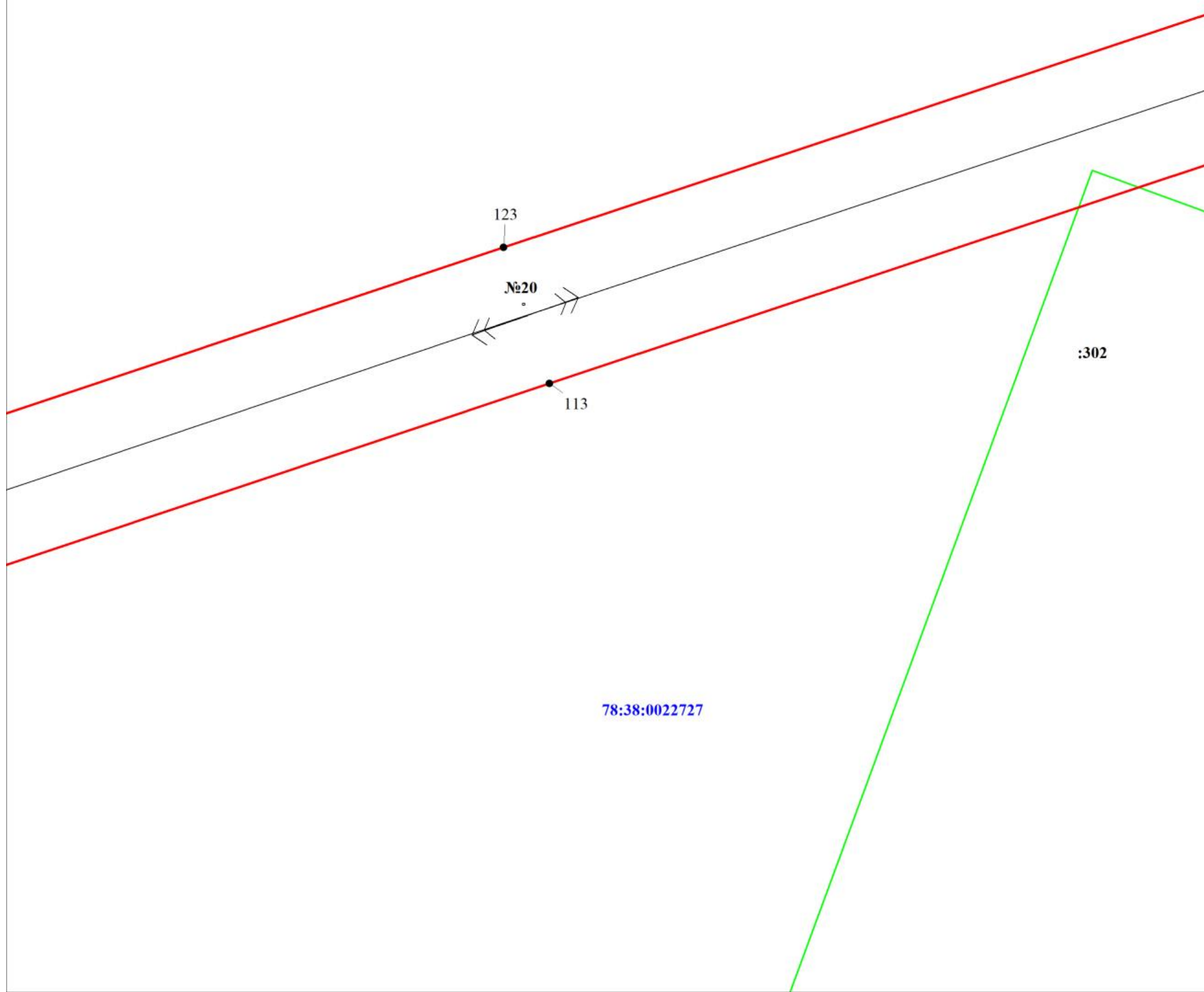
Никонова Е. С.



Дата 29 июля 2025 г.



г. Санкт-Петербург
Внутригородское муниципальное
образование Санкт-Петербурга
поселок Смолячково



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

	Характерная точка границы объекта		Граница земельного участка, учтенного в ЕГРН
	Граница публичного сервитута		Граница населенного пункта
	Граница кадастрового квартала		линия ВЛ 35 кВ Приветинская-2
	Номер кадастрового квартала		

Подпись  Никонова Е. С.

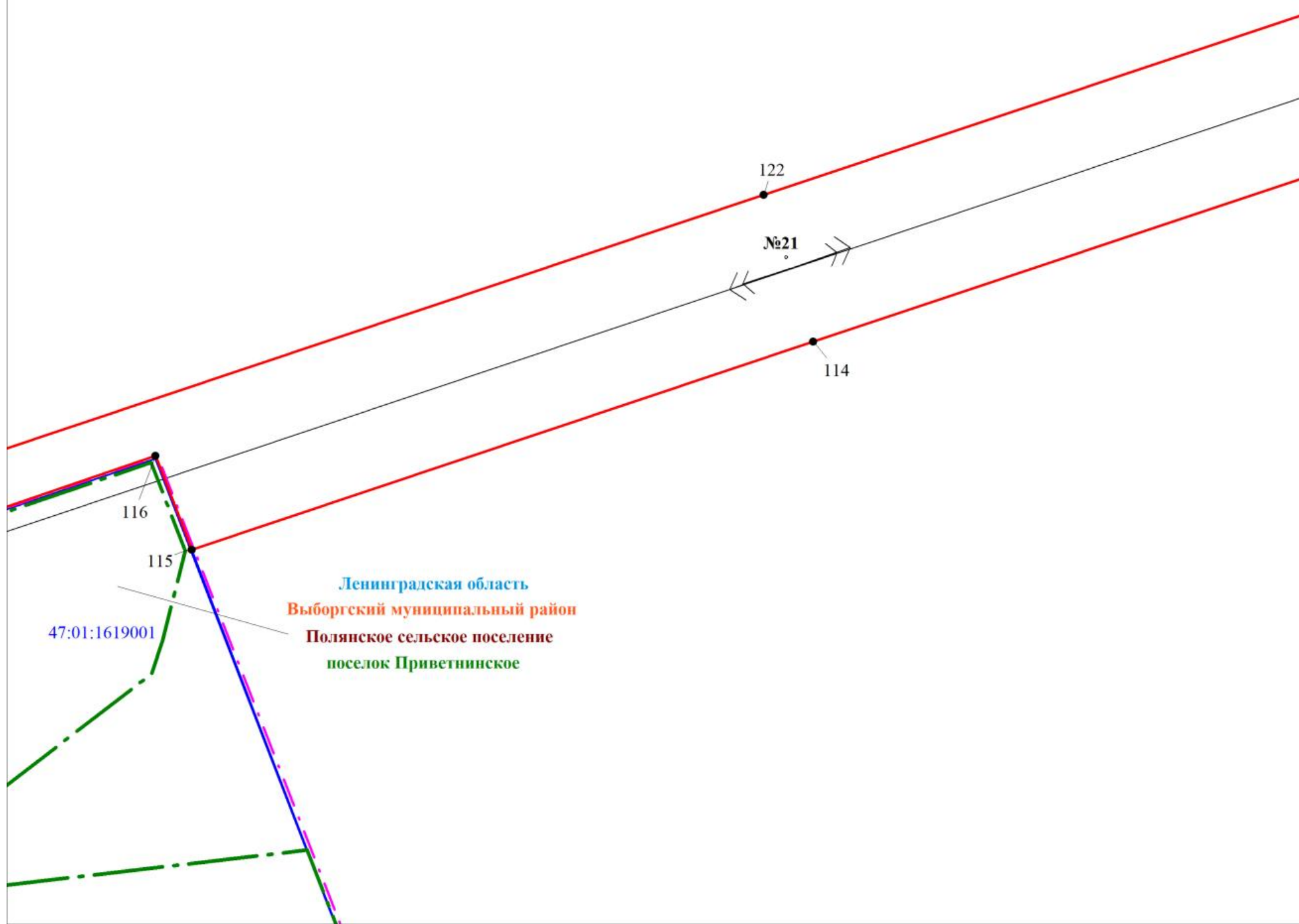


Дата 29 июля 2025 г.






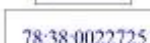

г. Санкт-Петербург
Внутригородское муниципальное образование Санкт-Петербурга
поселок Смолячково





78:38:0022727



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  Характерная точка границы объекта
-  Граница публичного сервитута
-  Граница кадастрового квартала
-  Номер кадастрового квартала
-  Граница внутригородского муниципального образования Санкт-Петербурга

-  Граница населенного пункта
-  Граница земельного участка, учтенного в ЕГРН
-  Граница населенного пункта
-  линия ВЛ 35 кВ Приветинская-2

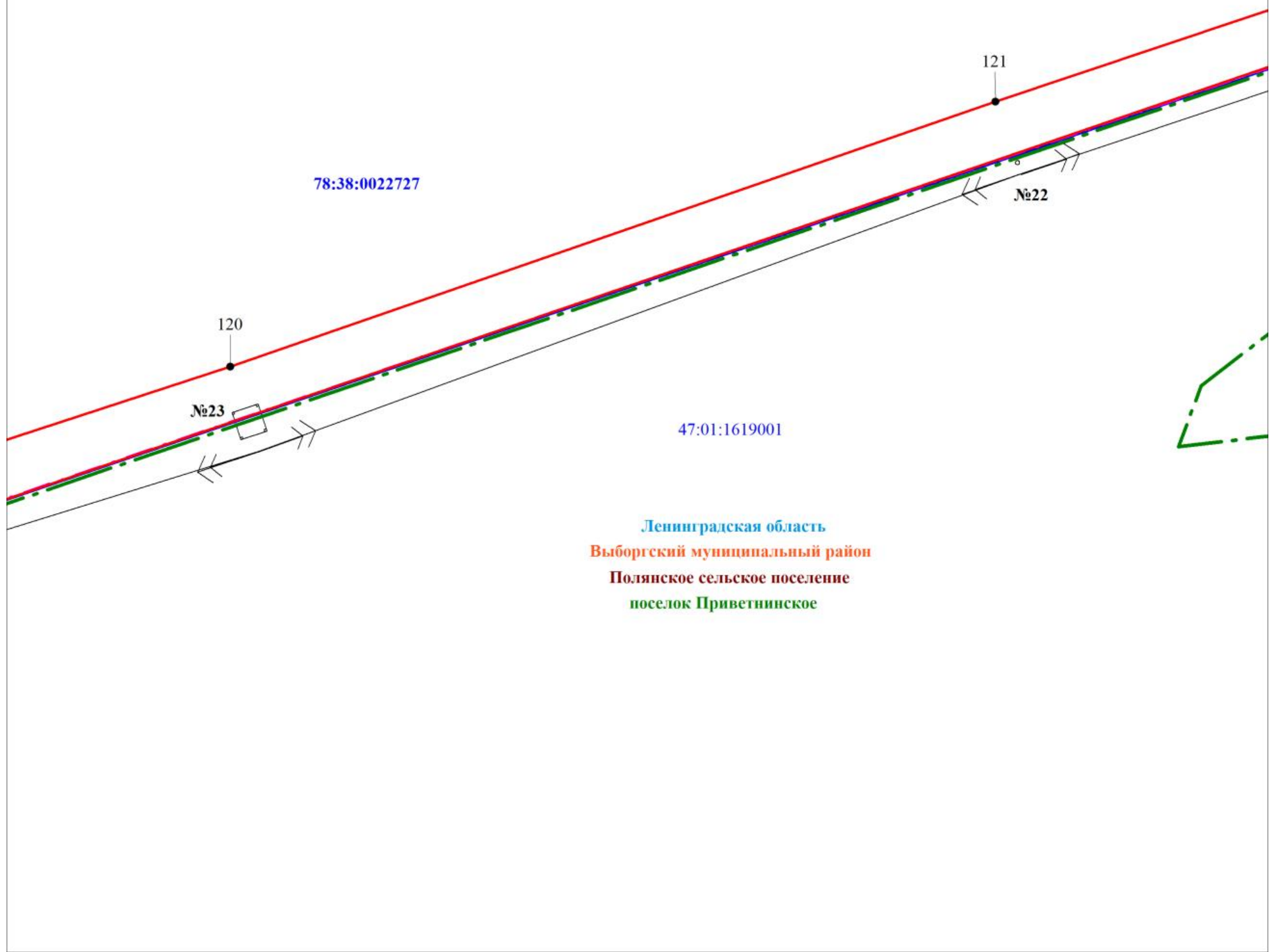
Подпись  Никонова Е. С.

Дата 29 июля 2025 г.




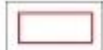






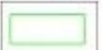
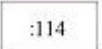
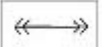
г. Санкт-Петербург
Внутригородское муниципальное
образование Санкт-Петербурга
поселок Смолячково



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  Характерная точка границы объекта
-  Граница публичного сервитута
-  Граница кадастрового квартала
-  Номер кадастрового квартала
-  Граница внутригородского муниципального образования Санкт-Петербурга

-  Граница населенного пункта
-  Граница земельного участка, учтенного в ЕГРН
-  Граница населенного пункта
-  линия ВЛ 35 кВ Приветинская-2

Подпись  Никонова Е. С.

Дата 29 июля 2025 г.





г. Санкт-Петербург
Внутригородское муниципальное образование Санкт-Петербурга поселок Смолячково

78:38:0022727

Ленинградская область
Выборгский муниципальный район
Полянское сельское поселение

47:01:1629001

119

№24

118

117

Ленинградская область
Выборгский муниципальный район
Полянское сельское поселение
поселок Приветнинское

47:01:1619001

Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:



Характерная точка границы объекта



Граница публичного сервитута



Граница кадастрового квартала

78:38:0022725

Номер кадастрового квартала



Граница внутригородского муниципального образования Санкт-Петербурга



Граница муниципального образования



Граница населенного пункта



Граница земельного участка, учтенного в ЕГРН



Граница населенного пункта



линия ВЛ 35 кВ Приветинская-2

Подпись *Никонова Е. С.* Никонова Е. С.

Дата 29 июля 2025 г.

