

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**  
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых  
природных территорий, зон с особыми условиями использования территории  
Публичный сервитут под объект электросетевого хозяйства "КЛ 110 кВ ПС № 145- ОЛ "Обуховская 3/4"  
(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>	1628 ± 14
3	Иные характеристики объекта	<p>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 "КЛ 110 кВ ПС № 145- ОЛ "Обуховская 3/4" 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> 25 лет.</p> <p><b>Наименование объекта публичного сервитута:</b> КЛ 110 кВ ПС № 145- ОЛ "Обуховская 3/4"</p> <p><b>Кадастровый район:</b> 78:13</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	84033.24	120845.21	Аналитический метод	0.1	-
2	84033.24	120845.02	Аналитический метод	0.1	-
3	84033.33	120844.54	Аналитический метод	0.1	-
4	84033.60	120844.13	Аналитический метод	0.1	-
5	84034.01	120843.86	Аналитический метод	0.1	-
6	84034.49	120843.77	Аналитический метод	0.1	-
7	84034.97	120843.86	Аналитический метод	0.1	-
8	84035.37	120844.13	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			
9	84035.65	120844.54	Аналитический метод	0.1	-
10	84035.74	120845.02	Аналитический метод	0.1	-
11	84035.75	120846.48	Аналитический метод	0.1	-
12	84035.66	120846.96	Аналитический метод	0.1	-
13	84035.39	120847.36	Аналитический метод	0.1	-
14	84034.98	120847.63	Аналитический метод	0.1	-
15	84034.50	120847.73	Аналитический метод	0.1	-
16	84015.63	120847.43	Аналитический метод	0.1	-
17	84000.97	120846.95	Аналитический метод	0.1	-
18	84000.89	120847.30	Аналитический метод	0.1	-
19	84000.57	120847.66	Аналитический метод	0.1	-
20	84000.12	120847.83	Аналитический метод	0.1	-
21	83999.97	120847.83	Аналитический метод	0.1	-
22	83990.74	120847.52	Аналитический метод	0.1	-
23	83990.76	120843.98	Аналитический метод	0.1	-
24	84000.12	120844.28	Аналитический метод	0.1	-
25	84000.52	120844.43	Аналитический метод	0.1	-
26	84015.70	120844.93	Аналитический метод	0.1	-
1	84033.24	120845.21	Аналитический метод	0.1	-
27	83978.77	120843.59	Аналитический метод	0.1	-
28	83979.07	120847.12	Аналитический метод	0.1	-
29	83967.15	120846.75	Аналитический метод	0.1	-
30	83964.72	120846.43	Аналитический метод	0.1	-
31	83963.96	120846.51	Аналитический метод	0.1	-
32	83963.79	120851.84	Аналитический метод	0.1	-
33	83963.91	120852.05	Аналитический метод	0.1	-
34	83980.09	120865.10	Аналитический метод	0.1	-
35	83980.25	120869.71	Аналитический метод	0.1	-
36	83961.28	120854.50	Аналитический метод	0.1	-
37	83961.16	120854.39	Аналитический метод	0.1	-
38	83961.03	120854.21	Аналитический метод	0.1	-
39	83960.33	120852.94	Аналитический метод	0.1	-
40	83960.24	120852.69	Аналитический метод	0.1	-
41	83960.21	120852.42	Аналитический метод	0.1	-
42	83960.43	120845.56	Аналитический метод	0.1	-
43	83960.46	120845.35	Аналитический метод	0.1	-
44	83960.63	120844.99	Аналитический метод	0.1	-
45	83961.83	120843.41	Аналитический метод	0.1	-
46	83962.22	120843.13	Аналитический метод	0.1	-
47	83962.48	120843.08	Аналитический метод	0.1	-
48	83963.14	120843.02	Аналитический метод	0.1	-
49	83964.89	120842.86	Аналитический метод	0.1	-
50	83967.39	120843.20	Аналитический метод	0.1	-
27	83978.77	120843.59	Аналитический метод	0.1	-
51	83964.73	121139.75	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			
52	83964.61	121142.25	Аналитический метод	0.1	-
53	83957.95	121142.14	Аналитический метод	0.1	-
54	83937.11	121142.00	Аналитический метод	0.1	-
55	83900.79	121141.73	Аналитический метод	0.1	-
56	83896.19	121141.68	Аналитический метод	0.1	-
57	83892.65	121141.64	Аналитический метод	0.1	-
58	83892.69	121139.16	Аналитический метод	0.1	-
59	83896.97	121139.19	Аналитический метод	0.1	-
60	83900.81	121139.21	Аналитический метод	0.1	-
61	83937.13	121139.48	Аналитический метод	0.1	-
62	83957.98	121139.62	Аналитический метод	0.1	-
51	83964.73	121139.75	Аналитический метод	0.1	-
63	83879.14	121139.06	Аналитический метод	0.1	-
64	83879.09	121141.55	Аналитический метод	0.1	-
65	83875.51	121141.53	Аналитический метод	0.1	-
66	83873.41	121141.77	Аналитический метод	0.1	-
67	83872.17	121141.77	Аналитический метод	0.1	-
68	83871.53	121141.89	Аналитический метод	0.1	-
69	83871.36	121142.08	Аналитический метод	0.1	-
70	83871.05	121142.72	Аналитический метод	0.1	-
71	83871.00	121143.14	Аналитический метод	0.1	-
72	83871.14	121143.19	Аналитический метод	0.1	-
73	83871.45	121143.55	Аналитический метод	0.1	-
74	83871.57	121144.01	Аналитический метод	0.1	-
75	83871.14	121161.09	Аналитический метод	0.1	-
76	83870.58	121173.57	Аналитический метод	0.1	-
77	83870.16	121185.67	Аналитический метод	0.1	-
78	83870.57	121185.82	Аналитический метод	0.1	-
79	83870.89	121186.18	Аналитический метод	0.1	-
80	83871.00	121186.65	Аналитический метод	0.1	-
81	83870.54	121198.80	Аналитический метод	0.1	-
82	83870.42	121199.23	Аналитический метод	0.1	-
83	83870.11	121199.58	Аналитический метод	0.1	-
84	83869.87	121199.71	Аналитический метод	0.1	-
85	83869.61	121199.75	Аналитический метод	0.1	-
86	83869.24	121215.89	Аналитический метод	0.1	-
87	83868.30	121240.80	Аналитический метод	0.1	-
88	83867.94	121250.00	Аналитический метод	0.1	-
89	83867.71	121255.67	Аналитический метод	0.1	-
90	83867.94	121271.25	Аналитический метод	0.1	-
91	83867.96	121297.50	Аналитический метод	0.1	-
92	83866.39	121330.81	Аналитический метод	0.1	-
93	83866.16	121359.91	Аналитический метод	0.1	-
94	83865.29	121388.54	Аналитический метод	0.1	-
95	83865.11	121391.12	Аналитический метод	0.1	-
96	83865.00	121391.52	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			
97	83854.95	121408.70	Аналитический метод	0.1	-
98	83846.09	121424.67	Аналитический метод	0.1	-
99	83845.78	121425.01	Аналитический метод	0.1	-
100	83845.34	121425.18	Аналитический метод	0.1	-
101	83845.18	121425.16	Аналитический метод	0.1	-
102	83842.84	121429.38	Аналитический метод	0.1	-
103	83840.17	121433.94	Аналитический метод	0.1	-
104	83833.88	121444.65	Аналитический метод	0.1	-
105	83828.53	121453.86	Аналитический метод	0.1	-
106	83828.45	121453.98	Аналитический метод	0.1	-
107	83827.93	121454.64	Аналитический метод	0.1	-
108	83827.79	121454.79	Аналитический метод	0.1	-
109	83827.32	121455.19	Аналитический метод	0.1	-
110	83827.08	121455.31	Аналитический метод	0.1	-
111	83826.52	121455.51	Аналитический метод	0.1	-
112	83826.28	121455.66	Аналитический метод	0.1	-
113	83825.80	121455.76	Аналитический метод	0.1	-
114	83823.78	121455.65	Аналитический метод	0.1	-
115	83821.73	121455.38	Аналитический метод	0.1	-
116	83821.41	121455.30	Аналитический метод	0.1	-
117	83821.17	121455.17	Аналитический метод	0.1	-
118	83817.91	121452.89	Аналитический метод	0.1	-
119	83812.70	121448.78	Аналитический метод	0.1	-
120	83813.94	121446.58	Аналитический метод	0.1	-
121	83819.44	121450.91	Аналитический метод	0.1	-
122	83815.92	121443.10	Аналитический метод	0.1	-
123	83813.74	121442.28	Аналитический метод	0.1	-
124	83813.60	121442.39	Аналитический метод	0.1	-
125	83813.26	121443.36	Аналитический метод	0.1	-
126	83811.66	121442.46	Аналитический метод	0.1	-
127	83810.79	121441.97	Аналитический метод	0.1	-
128	83809.05	121440.99	Аналитический метод	0.1	-
129	83810.00	121439.29	Аналитический метод	0.1	-
130	83810.37	121438.92	Аналитический метод	0.1	-
131	83810.98	121438.80	Аналитический метод	0.1	-
132	83813.07	121439.03	Аналитический метод	0.1	-
133	83813.34	121439.10	Аналитический метод	0.1	-
134	83817.81	121440.94	Аналитический метод	0.1	-
135	83818.35	121441.47	Аналитический метод	0.1	-
136	83823.21	121453.06	Аналитический метод	0.1	-
137	83824.06	121453.17	Аналитический метод	0.1	-
138	83824.95	121453.21	Аналитический метод	0.1	-
139	83825.25	121453.00	Аналитический метод	0.1	-
140	83825.85	121452.79	Аналитический метод	0.1	-
141	83826.22	121452.31	Аналитический метод	0.1	-
142	83831.81	121442.65	Аналитический метод	0.1	-
143	83837.99	121432.59	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			
144	83840.62	121428.11	Аналитический метод	0.1	-
145	83852.23	121407.16	Аналитический метод	0.1	-
146	83862.14	121390.23	Аналитический метод	0.1	-
147	83862.08	121388.48	Аналитический метод	0.1	-
148	83862.94	121359.84	Аналитический метод	0.1	-
149	83863.17	121330.70	Аналитический метод	0.1	-
150	83864.76	121297.47	Аналитический метод	0.1	-
151	83864.71	121271.23	Аналитический метод	0.1	-
152	83864.51	121255.65	Аналитический метод	0.1	-
153	83865.11	121240.60	Аналитический метод	0.1	-
154	83866.04	121215.82	Аналитический метод	0.1	-
155	83866.43	121199.04	Аналитический метод	0.1	-
156	83866.46	121198.14	Аналитический метод	0.1	-
157	83866.89	121186.73	Аналитический метод	0.1	-
158	83867.34	121173.93	Аналитический метод	0.1	-
159	83867.17	121173.91	Аналитический метод	0.1	-
160	83866.77	121173.64	Аналитический метод	0.1	-
161	83866.55	121173.22	Аналитический метод	0.1	-
162	83866.52	121172.93	Аналитический метод	0.1	-
163	83867.05	121161.17	Аналитический метод	0.1	-
164	83867.08	121160.97	Аналитический метод	0.1	-
165	83867.30	121160.55	Аналитический метод	0.1	-
166	83867.70	121160.27	Аналитический метод	0.1	-
167	83867.93	121160.25	Аналитический метод	0.1	-
168	83868.36	121143.91	Аналитический метод	0.1	-
169	83868.37	121143.76	Аналитический метод	0.1	-
170	83868.60	121142.16	Аналитический метод	0.1	-
171	83868.68	121141.86	Аналитический метод	0.1	-
172	83869.20	121140.83	Аналитический метод	0.1	-
173	83869.37	121140.57	Аналитический метод	0.1	-
174	83870.00	121139.85	Аналитический метод	0.1	-
175	83870.40	121139.58	Аналитический метод	0.1	-
176	83870.67	121139.50	Аналитический метод	0.1	-
177	83871.85	121139.29	Аналитический метод	0.1	-
178	83872.07	121139.27	Аналитический метод	0.1	-
179	83873.34	121139.27	Аналитический метод	0.1	-
180	83875.45	121139.02	Аналитический метод	0.1	-
63	83879.14	121139.06	Аналитический метод	0.1	-

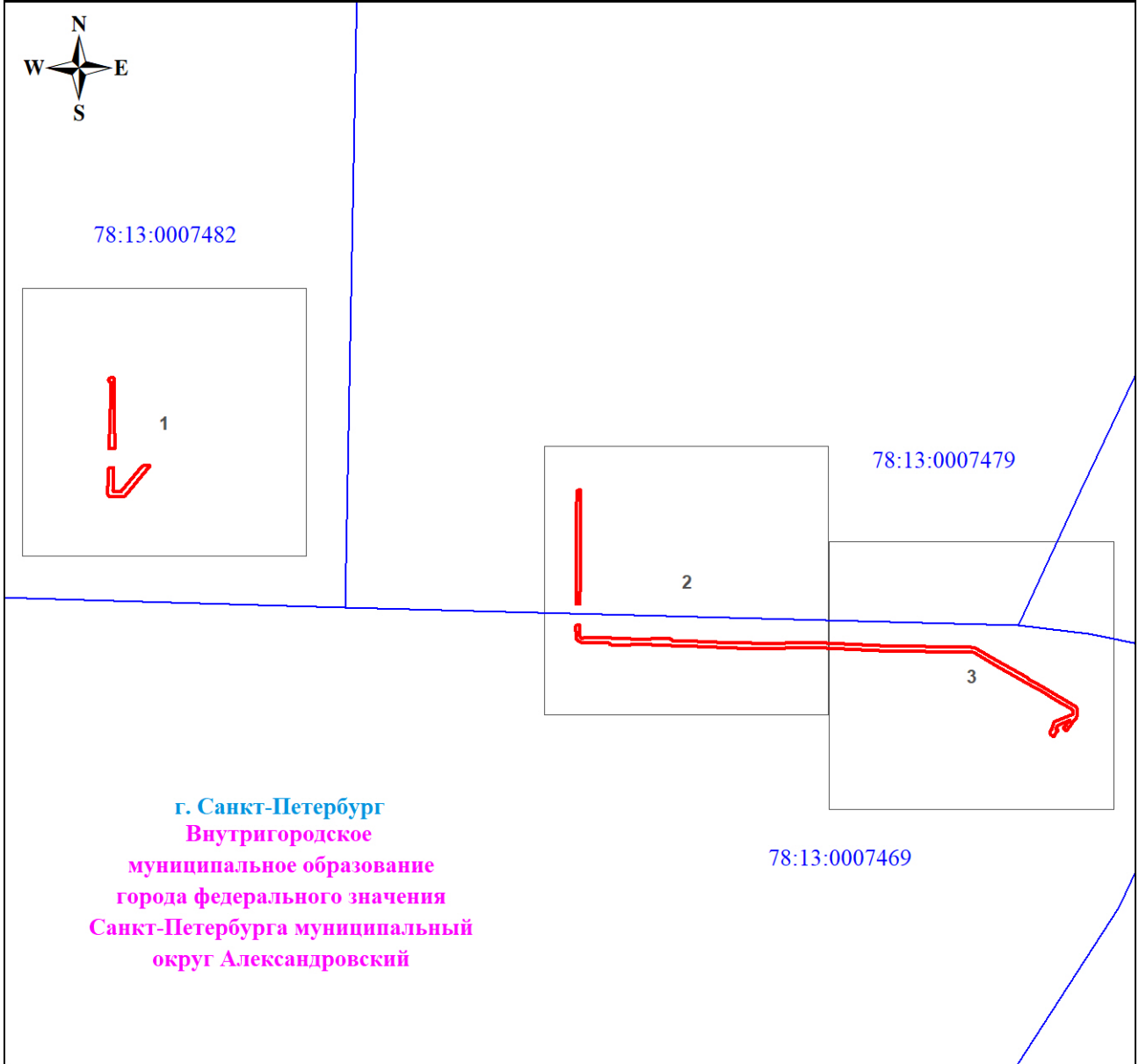
## 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

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
-	-	-	-	-	-



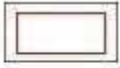
План границ объекта

Обзорная схема границ публичного сервитута



Масштаб 1:4200

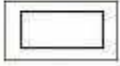
Используемые условные знаки и обозначения:



Граница публичного сервитута

78:13:0007469

Номер кадастрового квартала



Граница кадастрового квартала

Подпись

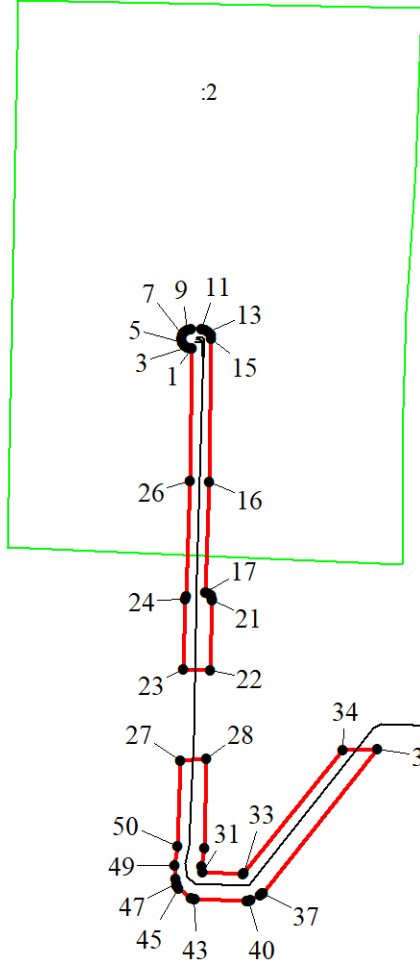
Гришина И. В.

Дата 01 апреля 2026 г.



План границ объекта

Выносной лист № 1



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

78:13:0007482

Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:



Обозначение характерной точки границы публичного сервитута



Граница публичного сервитута



Граница земельного участка, учтенного в ЕГРН

78:13:0007482

Номер кадастрового квартала



Линия КЛ 110 кВ ПС №145 - ОЛ  
"Обуховская 3/4"



Номер земельного участка,  
учтенного в ЕГРН

Подпись

Григоренко И. В.

Дата 01 апреля 2026 г.

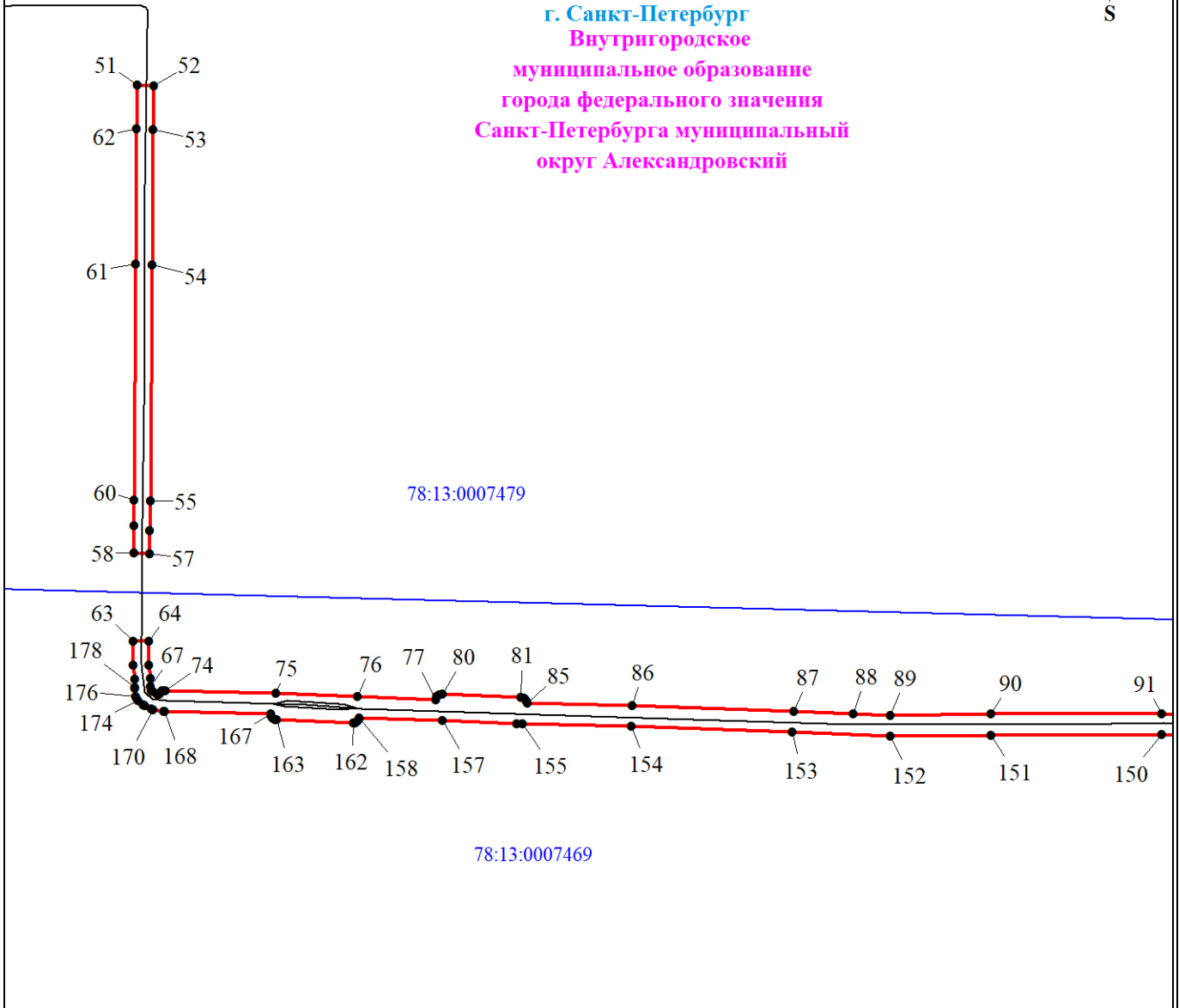


План границ объекта

Выносной лист № 2



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



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:



Обозначение характерной точки границы публичного сервитута



Граница публичного сервитута



Граница кадастрового квартала

78:13:0007469

Номер кадастрового квартала



Линия КЛ 110 кВ ПС №145 - ОЛ  
"Обуховская 3/4"

Подпись

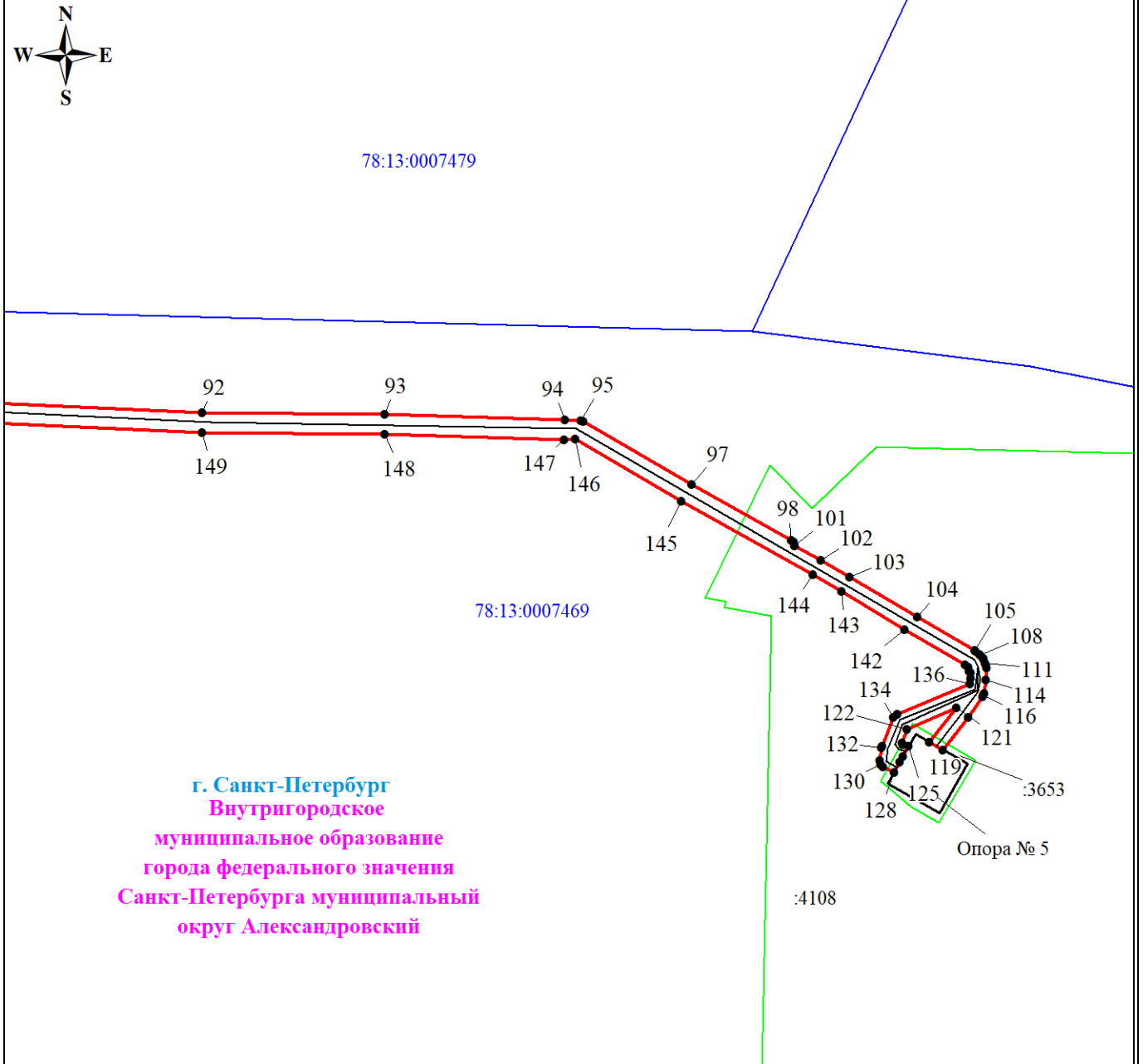
Гришанина И. В.

Дата 01 апреля 2026 г.



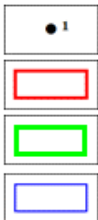
План границ объекта

Выносной лист № 3



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:



- Обозначение характерной точки границы публичного сервитута
- Граница публичного сервитута
- Граница земельного участка, учтенного в ЕГРН
- Граница кадастрового квартала

78:13:0007469

Номер кадастрового квартала



Линия КЛ 110 кВ ПС №145 - ОЛ "Обуховская 3/4"

:4108

Номер земельного участка, учтенного в ЕГРН

Подпись

Григантина И. В.

Дата 01 апреля 2026 г.

