

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		
№ 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	1641 ± 14
3	Иные характеристики объекта	<p>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 "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>Срок публичного сервитута: 25 лет.</p> <p>Наименование объекта публичного сервитута: КЛ 110 кВ ПС № 145- ОЛ "Обуховская 3/4"</p> <p>Кадастровый район: 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	84034.52	120845.92	Аналитический метод	0.1	-
2	84034.98	120846.02	Аналитический метод	0.1	-
3	84035.39	120846.29	Аналитический метод	0.1	-
4	84035.66	120846.69	Аналитический метод	0.1	-
5	84035.75	120847.17	Аналитический метод	0.1	-
6	84035.73	120848.02	Аналитический метод	0.1	-
7	84035.64	120848.47	Аналитический метод	0.1	-
8	84035.37	120848.88	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	84034.97	120849.15	Аналитический метод	0.1	-
10	84034.49	120849.25	Аналитический метод	0.1	-
11	84034.01	120849.15	Аналитический метод	0.1	-
12	84033.60	120848.88	Аналитический метод	0.1	-
13	84033.32	120848.41	Аналитический метод	0.1	-
14	84016.10	120848.22	Аналитический метод	0.1	-
15	84015.75	120848.35	Аналитический метод	0.1	-
16	84015.60	120848.35	Аналитический метод	0.1	-
17	83999.97	120847.83	Аналитический метод	0.1	-
18	83990.69	120847.52	Аналитический метод	0.1	-
19	83990.76	120843.97	Аналитический метод	0.1	-
20	84000.03	120844.27	Аналитический метод	0.1	-
21	84015.81	120844.80	Аналитический метод	0.1	-
22	84016.25	120844.97	Аналитический метод	0.1	-
23	84016.57	120845.33	Аналитический метод	0.1	-
24	84016.67	120845.72	Аналитический метод	0.1	-
1	84034.52	120845.92	Аналитический метод	0.1	-
25	83978.71	120843.58	Аналитический метод	0.1	-
26	83978.98	120847.13	Аналитический метод	0.1	-
27	83967.05	120846.74	Аналитический метод	0.1	-
28	83964.72	120846.43	Аналитический метод	0.1	-
29	83963.96	120846.51	Аналитический метод	0.1	-
30	83963.79	120851.84	Аналитический метод	0.1	-
31	83963.91	120852.05	Аналитический метод	0.1	-
32	83980.09	120865.05	Аналитический метод	0.1	-
33	83980.09	120869.61	Аналитический метод	0.1	-
34	83961.16	120854.39	Аналитический метод	0.1	-
35	83961.03	120854.21	Аналитический метод	0.1	-
36	83960.33	120852.94	Аналитический метод	0.1	-
37	83960.24	120852.69	Аналитический метод	0.1	-
38	83960.21	120852.42	Аналитический метод	0.1	-
39	83960.43	120845.56	Аналитический метод	0.1	-
40	83960.46	120845.35	Аналитический метод	0.1	-
41	83960.63	120844.99	Аналитический метод	0.1	-
42	83961.83	120843.41	Аналитический метод	0.1	-
43	83962.22	120843.13	Аналитический метод	0.1	-
44	83962.48	120843.08	Аналитический метод	0.1	-
45	83964.67	120842.86	Аналитический метод	0.1	-
46	83964.89	120842.86	Аналитический метод	0.1	-
47	83967.39	120843.20	Аналитический метод	0.1	-
25	83978.71	120843.58	Аналитический метод	0.1	-
48	83964.57	121144.57	Аналитический метод	0.1	-
49	83944.56	121144.27	Аналитический метод	0.1	-
50	83921.90	121144.02	Аналитический метод	0.1	-
51	83900.75	121143.97	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	83896.61	121143.93	Аналитический метод	0.1	-
53	83892.63	121143.89	Аналитический метод	0.1	-
54	83892.68	121141.40	Аналитический метод	0.1	-
55	83896.27	121141.42	Аналитический метод	0.1	-
56	83900.76	121141.45	Аналитический метод	0.1	-
57	83921.92	121141.51	Аналитический метод	0.1	-
58	83944.60	121141.75	Аналитический метод	0.1	-
59	83964.58	121142.05	Аналитический метод	0.1	-
48	83964.57	121144.57	Аналитический метод	0.1	-
60	83879.10	121141.30	Аналитический метод	0.1	-
61	83879.08	121143.79	Аналитический метод	0.1	-
62	83871.90	121143.74	Аналитический метод	0.1	-
63	83871.75	121144.07	Аналитический метод	0.1	-
64	83871.63	121144.29	Аналитический метод	0.1	-
65	83871.20	121160.91	Аналитический метод	0.1	-
66	83870.85	121167.92	Аналитический метод	0.1	-
67	83870.65	121173.19	Аналитический метод	0.1	-
68	83870.21	121185.69	Аналитический метод	0.1	-
69	83870.57	121185.82	Аналитический метод	0.1	-
70	83870.89	121186.18	Аналитический метод	0.1	-
71	83871.00	121186.65	Аналитический метод	0.1	-
72	83870.54	121198.80	Аналитический метод	0.1	-
73	83870.42	121199.23	Аналитический метод	0.1	-
74	83870.11	121199.58	Аналитический метод	0.1	-
75	83869.69	121199.74	Аналитический метод	0.1	-
76	83869.32	121216.05	Аналитический метод	0.1	-
77	83868.39	121240.81	Аналитический метод	0.1	-
78	83867.79	121255.68	Аналитический метод	0.1	-
79	83867.99	121271.25	Аналитический метод	0.1	-
80	83868.04	121297.57	Аналитический метод	0.1	-
81	83866.45	121330.82	Аналитический метод	0.1	-
82	83866.22	121359.91	Аналитический метод	0.1	-
83	83865.36	121388.54	Аналитический метод	0.1	-
84	83865.13	121391.02	Аналитический метод	0.1	-
85	83865.00	121391.52	Аналитический метод	0.1	-
86	83854.95	121408.70	Аналитический метод	0.1	-
87	83843.32	121429.66	Аналитический метод	0.1	-
88	83840.67	121434.20	Аналитический метод	0.1	-
89	83834.35	121445.73	Аналитический метод	0.1	-
90	83834.27	121445.87	Аналитический метод	0.1	-
91	83829.23	121454.42	Аналитический метод	0.1	-
92	83828.93	121454.73	Аналитический метод	0.1	-
93	83828.81	121454.78	Аналитический метод	0.1	-
94	83828.50	121455.18	Аналитический метод	0.1	-
95	83828.36	121455.33	Аналитический метод	0.1	-
96	83827.72	121455.88	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	83827.48	121456.00	Аналитический метод	0.1	-
98	83826.45	121456.36	Аналитический метод	0.1	-
99	83826.24	121456.41	Аналитический метод	0.1	-
100	83825.76	121456.35	Аналитический метод	0.1	-
101	83825.56	121456.21	Аналитический метод	0.1	-
102	83823.92	121456.44	Аналитический метод	0.1	-
103	83823.75	121456.45	Аналитический метод	0.1	-
104	83823.60	121456.45	Аналитический метод	0.1	-
105	83823.37	121456.44	Аналитический метод	0.1	-
106	83820.87	121456.98	Аналитический метод	0.1	-
107	83808.12	121456.12	Аналитический метод	0.1	-
108	83807.44	121455.78	Аналитический метод	0.1	-
109	83803.95	121451.74	Аналитический метод	0.1	-
110	83803.68	121451.01	Аналитический метод	0.1	-
111	83803.75	121450.16	Аналитический метод	0.1	-
112	83804.33	121449.15	Аналитический метод	0.1	-
113	83806.07	121450.15	Аналитический метод	0.1	-
114	83806.91	121450.61	Аналитический метод	0.1	-
115	83808.65	121451.60	Аналитический метод	0.1	-
116	83808.31	121452.25	Аналитический метод	0.1	-
117	83808.35	121452.66	Аналитический метод	0.1	-
118	83809.40	121453.49	Аналитический метод	0.1	-
119	83817.14	121454.17	Аналитический метод	0.1	-
120	83811.40	121451.11	Аналитический метод	0.1	-
121	83812.61	121448.92	Аналитический метод	0.1	-
122	83821.82	121453.82	Аналитический метод	0.1	-
123	83823.70	121453.94	Аналитический метод	0.1	-
124	83825.75	121453.66	Аналитический метод	0.1	-
125	83826.24	121453.48	Аналитический метод	0.1	-
126	83826.42	121453.33	Аналитический метод	0.1	-
127	83826.91	121452.70	Аналитический метод	0.1	-
128	83827.01	121452.63	Аналитический метод	0.1	-
129	83832.22	121443.83	Аналитический метод	0.1	-
130	83838.45	121432.93	Аналитический метод	0.1	-
131	83841.10	121428.38	Аналитический метод	0.1	-
132	83843.46	121424.15	Аналитический метод	0.1	-
133	83843.29	121423.83	Аналитический метод	0.1	-
134	83843.29	121423.35	Аналитический метод	0.1	-
135	83843.39	121423.11	Аналитический метод	0.1	-
136	83852.22	121407.18	Аналитический метод	0.1	-
137	83862.14	121390.22	Аналитический метод	0.1	-
138	83862.11	121388.44	Аналитический метод	0.1	-
139	83862.98	121359.84	Аналитический метод	0.1	-
140	83863.21	121330.71	Аналитический метод	0.1	-
141	83864.80	121297.46	Аналитический метод	0.1	-
142	83864.79	121271.25	Аналитический метод	0.1	-
143	83864.55	121255.66	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-1964 СПб

2. Сведения о характерных точках границ объекта

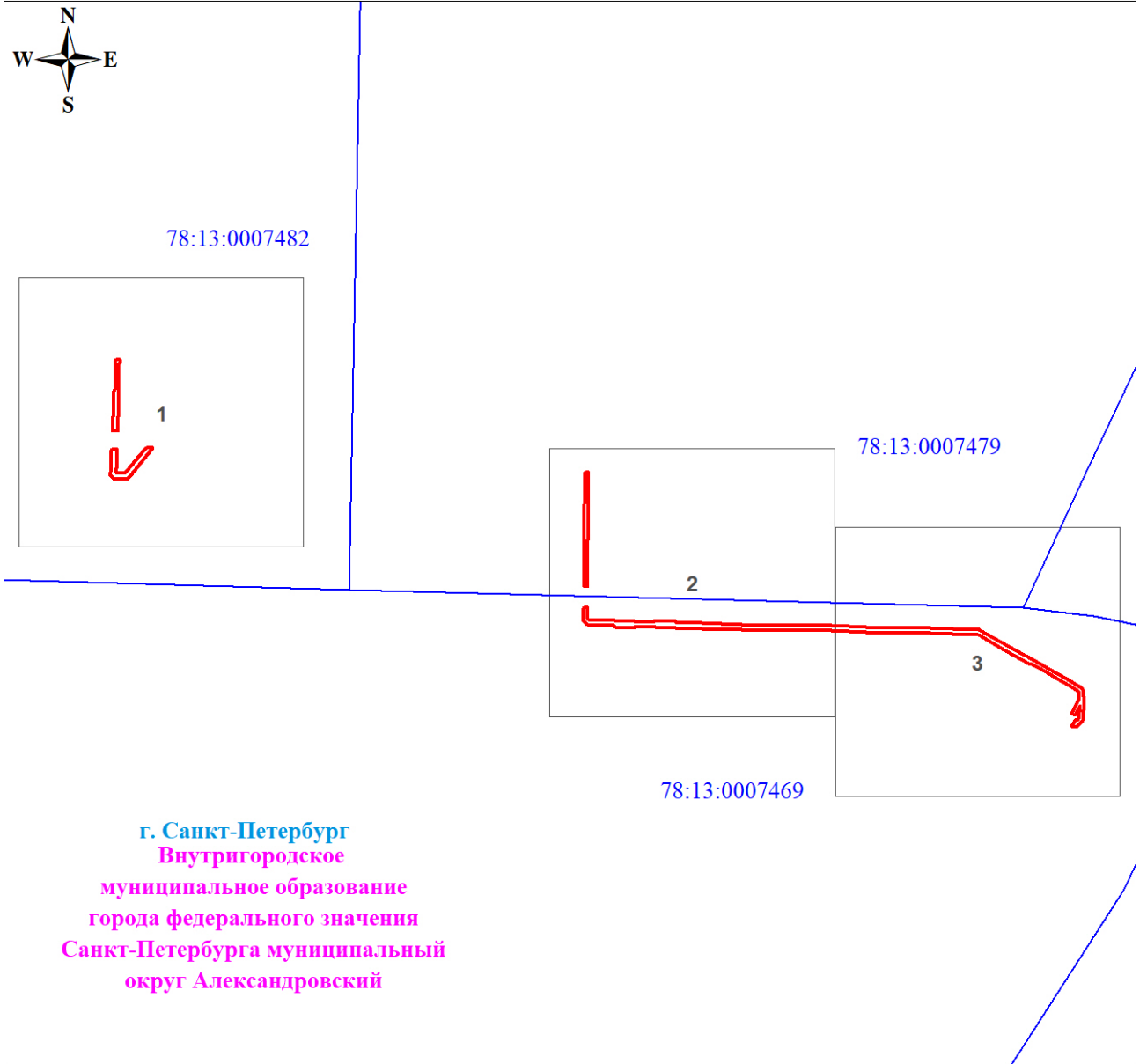
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
144	83864.57	121255.22	Аналитический метод	0.1	-
145	83864.78	121249.96	Аналитический метод	0.1	-
146	83865.14	121240.68	Аналитический метод	0.1	-
147	83866.09	121215.82	Аналитический метод	0.1	-
148	83866.47	121199.04	Аналитический метод	0.1	-
149	83866.50	121198.27	Аналитический метод	0.1	-
150	83866.93	121186.71	Аналитический метод	0.1	-
151	83866.96	121186.14	Аналитический метод	0.1	-
152	83867.39	121173.94	Аналитический метод	0.1	-
153	83867.17	121173.91	Аналитический метод	0.1	-
154	83866.77	121173.64	Аналитический метод	0.1	-
155	83866.55	121173.22	Аналитический метод	0.1	-
156	83866.52	121172.93	Аналитический метод	0.1	-
157	83867.05	121161.17	Аналитический метод	0.1	-
158	83867.08	121160.97	Аналитический метод	0.1	-
159	83867.30	121160.55	Аналитический метод	0.1	-
160	83867.70	121160.27	Аналитический метод	0.1	-
161	83867.98	121160.24	Аналитический метод	0.1	-
162	83868.40	121143.87	Аналитический метод	0.1	-
163	83868.43	121143.66	Аналитический метод	0.1	-
164	83868.65	121143.24	Аналитический метод	0.1	-
165	83869.04	121142.96	Аналитический метод	0.1	-
166	83869.29	121142.92	Аналитический метод	0.1	-
167	83869.53	121142.91	Аналитический метод	0.1	-
168	83869.79	121142.32	Аналитический метод	0.1	-
169	83870.05	121141.94	Аналитический метод	0.1	-
170	83870.52	121141.53	Аналитический метод	0.1	-
171	83870.86	121141.32	Аналитический метод	0.1	-
172	83871.34	121141.22	Аналитический метод	0.1	-
173	83872.13	121141.24	Аналитический метод	0.1	-
60	83879.10	121141.30	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

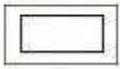
Используемые условные знаки и обозначения:



Граница публичного сервитута

78:13:0007469

Номер кадастрового квартала



Граница кадастрового квартала

Подпись

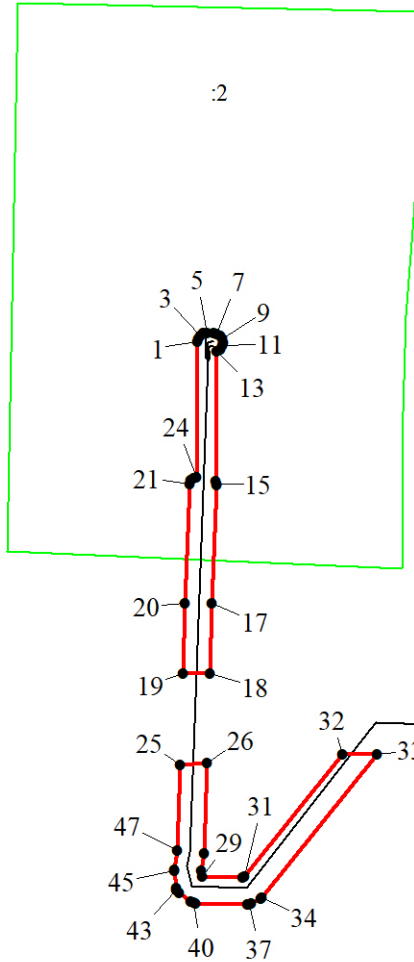
Григашина И. В.

Дата 02 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 02 апреля 2026 г.

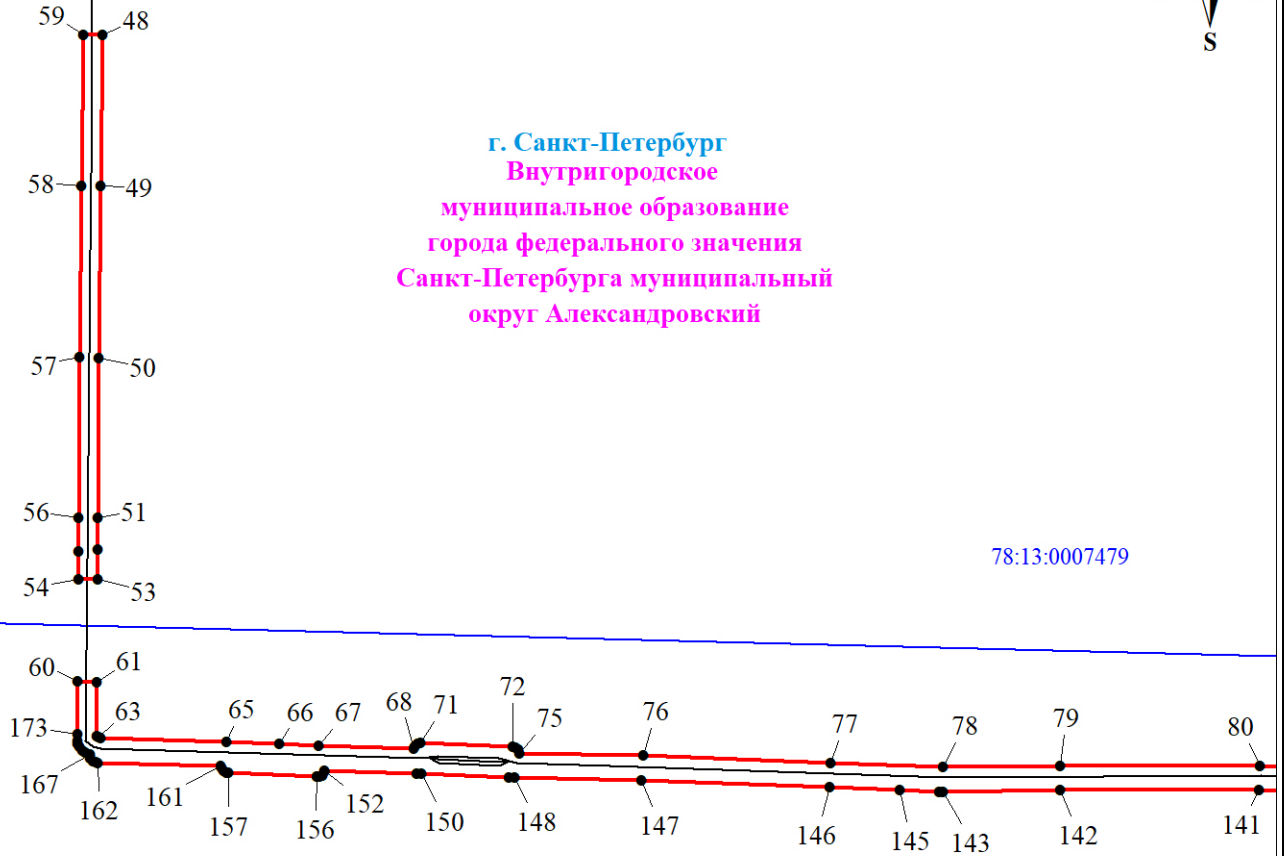
План границ объекта

Выносной лист № 2



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

78:13:0007479



78:13:0007469

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

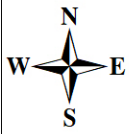
Гришанина И. В.

Дата 02 апреля 2026 г.



План границ объекта

Выносной лист № 3



78:13:0007479

78:13:0007469

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

Опора № 5

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

Григорьева И. В.

Дата 02 апреля 2026 г.

