

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 К-179 ПС 167 "Волковская"-ПС 330 кВ
"Центральная"

(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	965 ± 11
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 "КЛ 110 кВ К-179 ПС 167 "Волковская"-ПС 330 кВ "Центральная" 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 К-179 ПС 167 "Волковская"-ПС 330 кВ "Центральная"</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	88023.73	116062.45	Аналитический метод	0.1	-
2	88024.81	116064.99	Аналитический метод	0.1	-
3	88023.95	116066.15	Аналитический метод	0.1	-
4	88018.19	116073.13	Аналитический метод	0.1	-
5	88015.25	116076.57	Аналитический метод	0.1	-
6	88015.15	116076.95	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			
7	88015.05	116077.10	Аналитический метод	0.1	-
8	88013.08	116079.43	Аналитический метод	0.1	-
9	87990.56	116104.21	Аналитический метод	0.1	-
10	87990.32	116104.41	Аналитический метод	0.1	-
11	87990.06	116104.47	Аналитический метод	0.1	-
12	87981.86	116113.55	Аналитический метод	0.1	-
13	87981.77	116113.90	Аналитический метод	0.1	-
14	87981.62	116114.09	Аналитический метод	0.1	-
15	87979.56	116116.26	Аналитический метод	0.1	-
16	87979.33	116116.44	Аналитический метод	0.1	-
17	87979.06	116116.51	Аналитический метод	0.1	-
18	87975.85	116119.94	Аналитический метод	0.1	-
19	87975.76	116120.27	Аналитический метод	0.1	-
20	87975.63	116120.45	Аналитический метод	0.1	-
21	87970.89	116125.63	Аналитический метод	0.1	-
22	87970.67	116125.81	Аналитический метод	0.1	-
23	87970.56	116125.85	Аналитический метод	0.1	-
24	87969.10	116128.13	Аналитический метод	0.1	-
25	87969.23	116137.09	Аналитический метод	0.1	-
26	87970.25	116138.37	Аналитический метод	0.1	-
27	87970.56	116138.52	Аналитический метод	0.1	-
28	87975.24	116142.38	Аналитический метод	0.1	-
29	87975.47	116142.65	Аналитический метод	0.1	-
30	87975.52	116142.85	Аналитический метод	0.1	-
31	87979.38	116145.95	Аналитический метод	0.1	-
32	87979.80	116146.07	Аналитический метод	0.1	-
33	87979.98	116146.19	Аналитический метод	0.1	-
34	87998.04	116162.60	Аналитический метод	0.1	-
35	88002.92	116166.40	Аналитический метод	0.1	-
36	88003.12	116166.60	Аналитический метод	0.1	-
37	88004.48	116168.47	Аналитический метод	0.1	-
38	88004.59	116168.72	Аналитический метод	0.1	-
39	88005.07	116170.61	Аналитический метод	0.1	-
40	88005.76	116174.83	Аналитический метод	0.1	-
41	88005.77	116175.06	Аналитический метод	0.1	-
42	88005.48	116179.34	Аналитический метод	0.1	-
43	88005.43	116179.66	Аналитический метод	0.1	-
44	88004.99	116180.69	Аналитический метод	0.1	-
45	88003.17	116183.14	Аналитический метод	0.1	-
46	88002.88	116183.43	Аналитический метод	0.1	-
47	88002.58	116183.51	Аналитический метод	0.1	-
48	87998.63	116187.76	Аналитический метод	0.1	-
49	87998.54	116188.10	Аналитический метод	0.1	-
50	87998.44	116188.25	Аналитический метод	0.1	-
51	87996.46	116190.56	Аналитический метод	0.1	-
52	87984.26	116204.10	Аналитический метод	0.1	-
53	87982.97	116205.31	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			
54	87980.75	116206.95	Аналитический метод	0.1	-
55	87980.25	116207.08	Аналитический метод	0.1	-
56	87977.65	116207.15	Аналитический метод	0.1	-
57	87977.17	116207.05	Аналитический метод	0.1	-
58	87975.47	116206.17	Аналитический метод	0.1	-
59	87973.99	116205.15	Аналитический метод	0.1	-
60	87970.59	116202.22	Аналитический метод	0.1	-
61	87970.37	116201.97	Аналитический метод	0.1	-
62	87970.30	116201.70	Аналитический метод	0.1	-
63	87968.56	116200.13	Аналитический метод	0.1	-
64	87968.36	116199.88	Аналитический метод	0.1	-
65	87968.23	116199.38	Аналитический метод	0.1	-
66	87968.36	116198.88	Аналитический метод	0.1	-
67	87969.00	116198.22	Аналитический метод	0.1	-
68	87969.50	116198.09	Аналитический метод	0.1	-
69	87970.00	116198.22	Аналитический метод	0.1	-
70	87970.17	116198.35	Аналитический метод	0.1	-
71	87971.90	116199.92	Аналитический метод	0.1	-
72	87972.25	116200.01	Аналитический метод	0.1	-
73	87972.40	116200.12	Аналитический метод	0.1	-
74	87975.72	116202.98	Аналитический метод	0.1	-
75	87976.94	116203.81	Аналитический метод	0.1	-
76	87978.03	116204.36	Аналитический метод	0.1	-
77	87979.64	116204.32	Аналитический метод	0.1	-
78	87981.23	116203.14	Аналитический метод	0.1	-
79	87982.30	116202.13	Аналитический метод	0.1	-
80	87994.38	116188.72	Аналитический метод	0.1	-
81	87996.32	116186.45	Аналитический метод	0.1	-
82	87996.58	116186.23	Аналитический метод	0.1	-
83	87996.85	116186.16	Аналитический метод	0.1	-
84	88000.81	116181.89	Аналитический метод	0.1	-
85	88000.88	116181.60	Аналитический метод	0.1	-
86	88002.56	116179.31	Аналитический метод	0.1	-
87	88002.74	116178.88	Аналитический метод	0.1	-
88	88002.98	116175.08	Аналитический метод	0.1	-
89	88002.34	116171.14	Аналитический метод	0.1	-
90	88001.98	116169.75	Аналитический метод	0.1	-
91	88001.02	116168.45	Аналитический метод	0.1	-
92	87996.22	116164.71	Аналитический метод	0.1	-
93	87978.11	116148.25	Аналитический метод	0.1	-
94	87977.91	116148.01	Аналитический метод	0.1	-
95	87977.86	116147.81	Аналитический метод	0.1	-
96	87974.04	116144.74	Аналитический метод	0.1	-
97	87973.61	116144.63	Аналитический метод	0.1	-
98	87973.48	116144.53	Аналитический метод	0.1	-
99	87968.78	116140.65	Аналитический метод	0.1	-
100	87968.55	116140.38	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			
101	87968.44	116139.95	Аналитический метод	0.1	-
102	87966.97	116138.09	Аналитический метод	0.1	-
103	87966.83	116137.59	Аналитический метод	0.1	-
104	87966.69	116127.73	Аналитический метод	0.1	-
105	87966.85	116127.19	Аналитический метод	0.1	-
106	87968.58	116124.43	Аналитический метод	0.1	-
107	87968.71	116123.93	Аналитический метод	0.1	-
108	87968.84	116123.75	Аналитический метод	0.1	-
109	87973.58	116118.57	Аналитический метод	0.1	-
110	87973.82	116118.38	Аналитический метод	0.1	-
111	87974.09	116118.31	Аналитический метод	0.1	-
112	87977.31	116114.87	Аналитический метод	0.1	-
113	87977.40	116114.54	Аналитический метод	0.1	-
114	87977.54	116114.35	Аналитический метод	0.1	-
115	87979.61	116112.17	Аналитический метод	0.1	-
116	87979.83	116112.00	Аналитический метод	0.1	-
117	87980.09	116111.93	Аналитический метод	0.1	-
118	87988.28	116102.87	Аналитический метод	0.1	-
119	87988.37	116102.51	Аналитический метод	0.1	-
120	87988.50	116102.34	Аналитический метод	0.1	-
121	88000.63	116088.99	Аналитический метод	0.1	-
122	88011.00	116077.59	Аналитический метод	0.1	-
123	88012.92	116075.31	Аналитический метод	0.1	-
124	88013.19	116075.08	Аналитический метод	0.1	-
125	88013.42	116075.02	Аналитический метод	0.1	-
126	88016.38	116071.56	Аналитический метод	0.1	-
127	88019.23	116068.10	Аналитический метод	0.1	-
128	88022.08	116064.65	Аналитический метод	0.1	-
1	88023.73	116062.45	Аналитический метод	0.1	-
129	89838.31	116004.13	Аналитический метод	0.1	-
130	89838.18	116004.58	Аналитический метод	0.1	-
131	89837.82	116004.95	Аналитический метод	0.1	-
132	89837.59	116005.04	Аналитический метод	0.1	-
133	89831.83	116006.71	Аналитический метод	0.1	-
134	89831.55	116006.75	Аналитический метод	0.1	-
135	89831.05	116006.61	Аналитический метод	0.1	-
136	89830.69	116006.26	Аналитический метод	0.1	-
129	89838.31	116004.13	Аналитический метод	0.1	-
137	89905.64	115984.33	Аналитический метод	0.1	-
138	89903.42	115985.16	Аналитический метод	0.1	-
139	89903.08	115985.50	Аналитический метод	0.1	-
140	89902.91	115985.58	Аналитический метод	0.1	-
141	89889.16	115990.37	Аналитический метод	0.1	-
142	89885.26	115991.37	Аналитический метод	0.1	-
143	89887.00	115990.78	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-1964 СПб

2. Сведения о характерных точках границ объекта

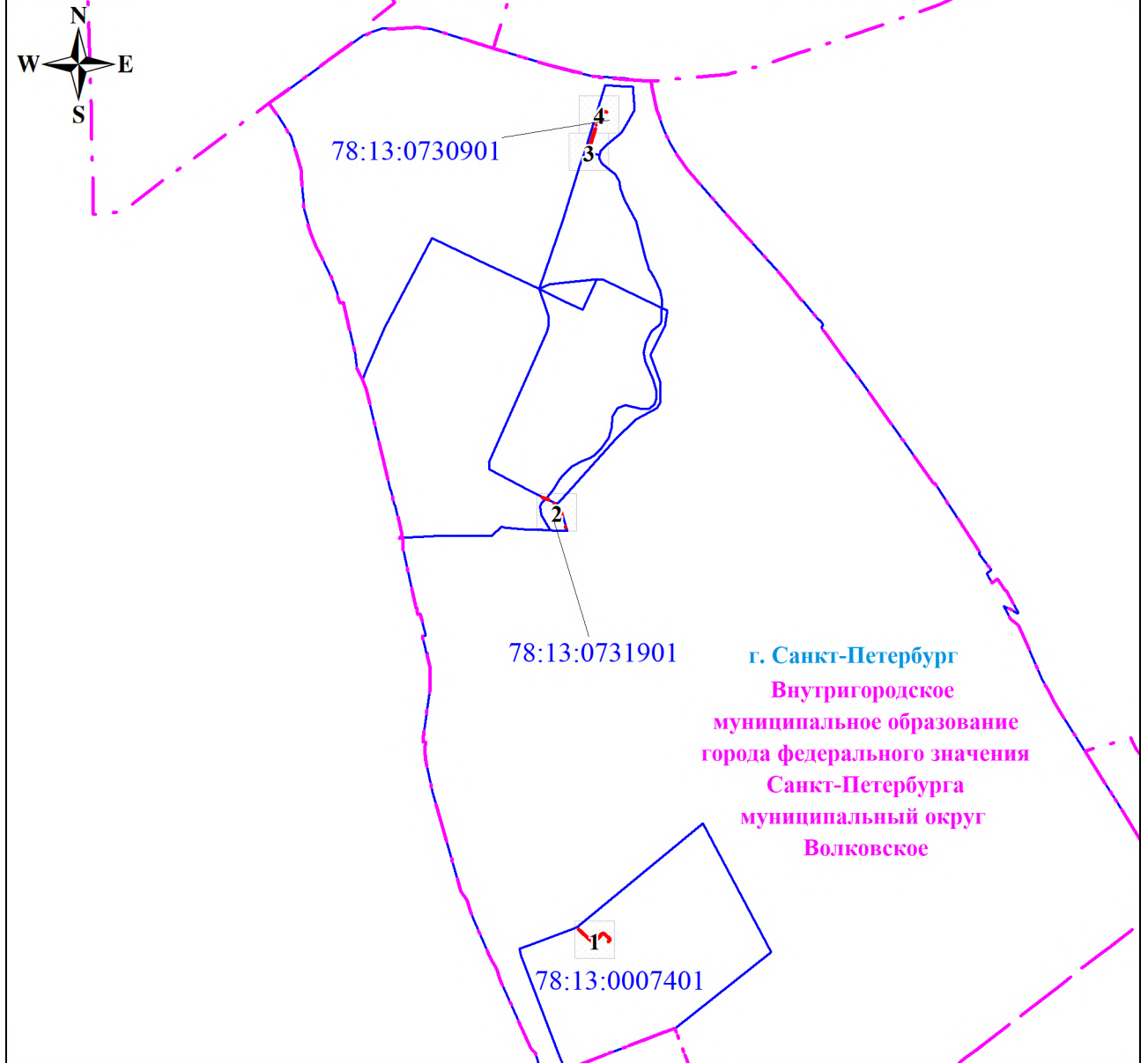
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
144	89895.37	115987.68	Аналитический метод	0.1	-
145	89902.79	115984.92	Аналитический метод	0.1	-
146	89904.90	115984.20	Аналитический метод	0.1	-
137	89905.64	115984.33	Аналитический метод	0.1	-
147	89939.16	115953.67	Аналитический метод	0.1	-
148	89941.08	115955.14	Аналитический метод	0.1	-
149	89936.57	115959.53	Аналитический метод	0.1	-
150	89928.45	115966.42	Аналитический метод	0.1	-
151	89924.81	115966.38	Аналитический метод	0.1	-
152	89934.98	115957.74	Аналитический метод	0.1	-
147	89939.16	115953.67	Аналитический метод	0.1	-
153	89960.98	115918.91	Аналитический метод	0.1	-
154	89962.99	115920.49	Аналитический метод	0.1	-
155	89959.76	115931.42	Аналитический метод	0.1	-
156	89959.71	115931.52	Аналитический метод	0.1	-
157	89957.72	115929.89	Аналитический метод	0.1	-
153	89960.98	115918.91	Аналитический метод	0.1	-
158	89966.23	115901.18	Аналитический метод	0.1	-
159	89968.22	115902.85	Аналитический метод	0.1	-
160	89965.49	115912.08	Аналитический метод	0.1	-
161	89963.47	115910.48	Аналитический метод	0.1	-
158	89966.23	115901.18	Аналитический метод	0.1	-
162	91528.86	116108.57	Аналитический метод	0.1	-
163	91531.09	116109.48	Аналитический метод	0.1	-
164	91531.47	116109.00	Аналитический метод	0.1	-
165	91532.07	116108.52	Аналитический метод	0.1	-
166	91532.87	116108.15	Аналитический метод	0.1	-
167	91619.57	116135.88	Аналитический метод	0.1	-
168	91620.14	116135.97	Аналитический метод	0.1	-
169	91620.64	116135.83	Аналитический метод	0.1	-
170	91620.89	116135.87	Аналитический метод	0.1	-
171	91629.43	116138.07	Аналитический метод	0.1	-
172	91628.59	116140.68	Аналитический метод	0.1	-
173	91620.20	116138.53	Аналитический метод	0.1	-
174	91619.95	116138.43	Аналитический метод	0.1	-
175	91619.84	116138.32	Аналитический метод	0.1	-
176	91618.93	116138.20	Аналитический метод	0.1	-
177	91531.28	116110.15	Аналитический метод	0.1	-
178	91531.08	116110.07	Аналитический метод	0.1	-
162	91528.86	116108.57	Аналитический метод	0.1	-
179	91642.74	116143.51	Аналитический метод	0.1	-
180	91645.20	116144.14	Аналитический метод	0.1	-

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 (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

План границ объекта

Обзорная схема границ публичного сервитута



Масштаб 1:30000

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница публичного сервитута



Граница внутригородского муниципального образования Санкт-Петербурга



Граница кадастрового квартала



Номер кадастрового квартала

Подпись

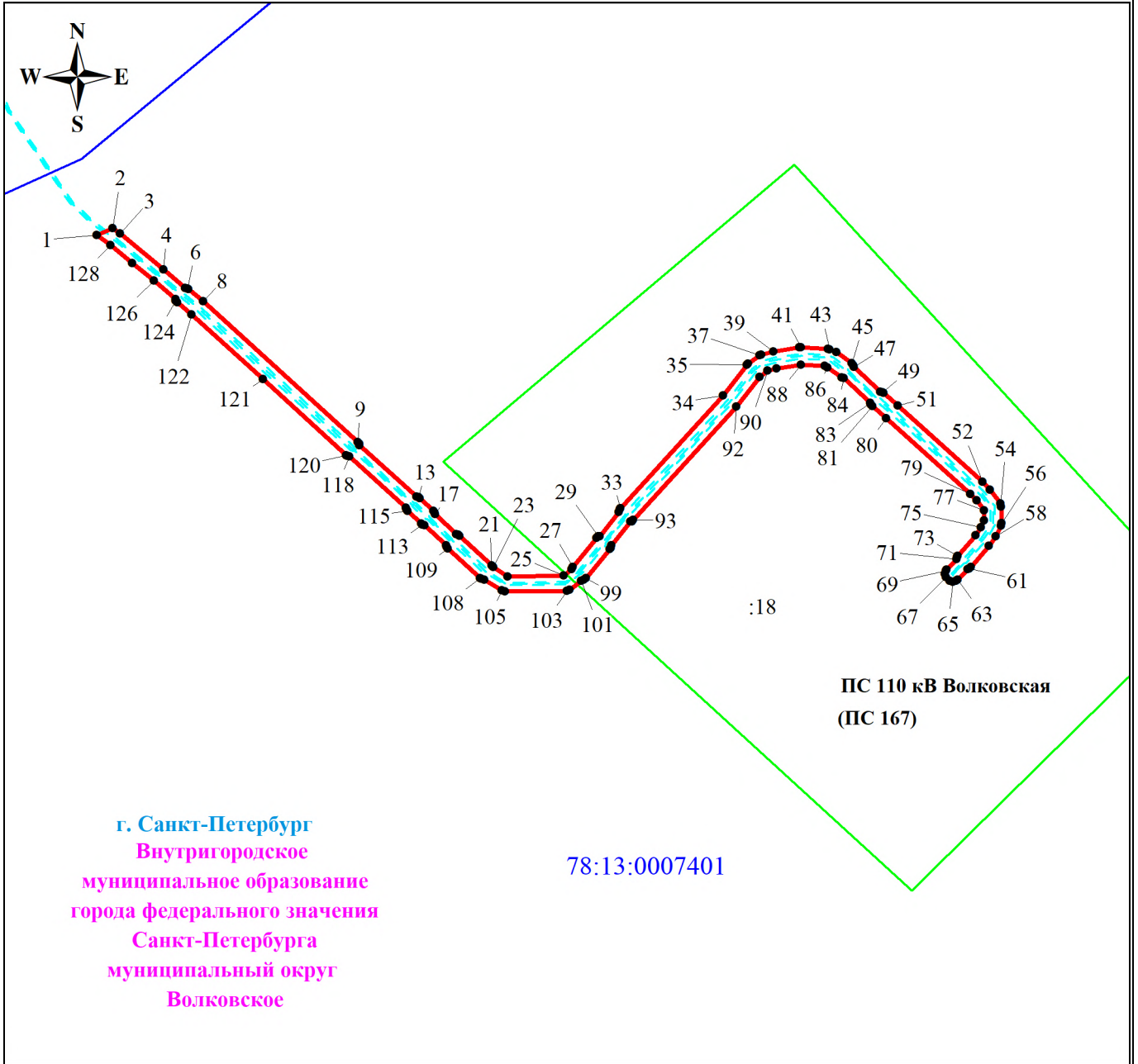
Григоренко И. В.

Дата 02 апреля 2026 г.



План границ объекта

Выносной лист № 1



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

- 78:13:0007401 Номер кадастрового квартала
- КЛ 110 кВ К-179 ПС 167 "Волковская"- ПС 330 кВ "Центральная"
- :18 Номер земельного участка, учтенного в ЕГРН

Подпись

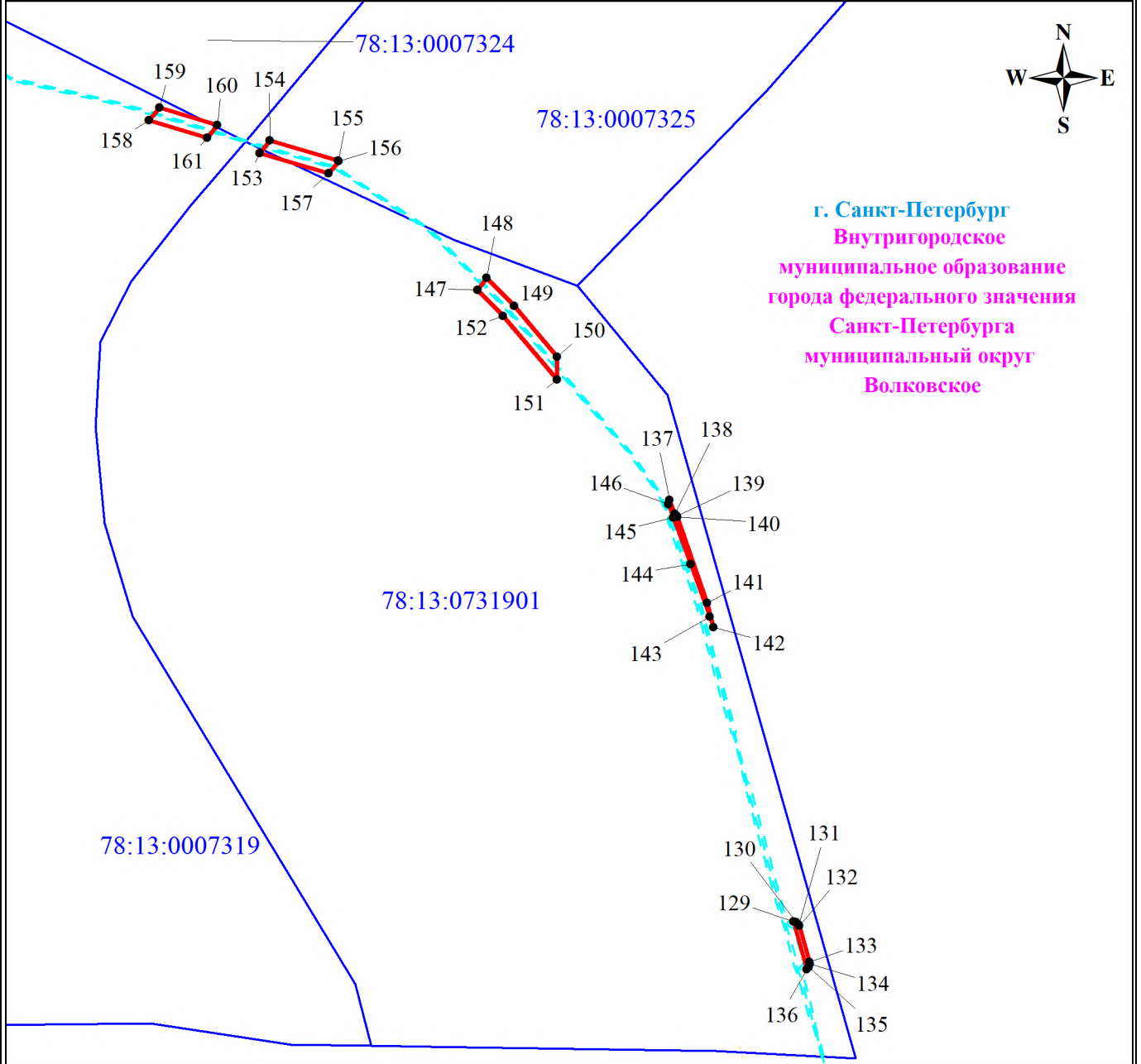
Гришанина И. В.

Дата 02 апреля 2026 г.



План границ объекта


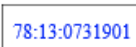



Выносной лист № 2



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

Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | | | |
|---|--|--|---|
|  | Обозначение характерной точки границы публичного сервитута |  | Номер кадастрового квартала |
|  | Граница публичного сервитута |  | КЛ 110 кВ К-179 ПС 167 "Волковская"-
ПС 330 кВ "Центральная" |
|  | Граница кадастрового квартала | | |

Подпись


Гришанина И. В.

Дата 02 апреля 2026 г.



План границ объекта

Выносной лист № 3



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

78:13:0730901

166
165
164
177
178
163
162

78:13:0007323

Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:



● 1 Обозначение характерной точки границы публичного сервитута
Граница публичного сервитута
Граница кадастрового квартала

78:13:0730901 Номер кадастрового квартала
КЛ 110 кВ К-179 ПС 167 "Волковская"-
ПС 330 кВ "Центральная"

Подпись



Григоренко И. В.

Дата 02 апреля 2026 г.

План границ объекта

Выносной лист № 4

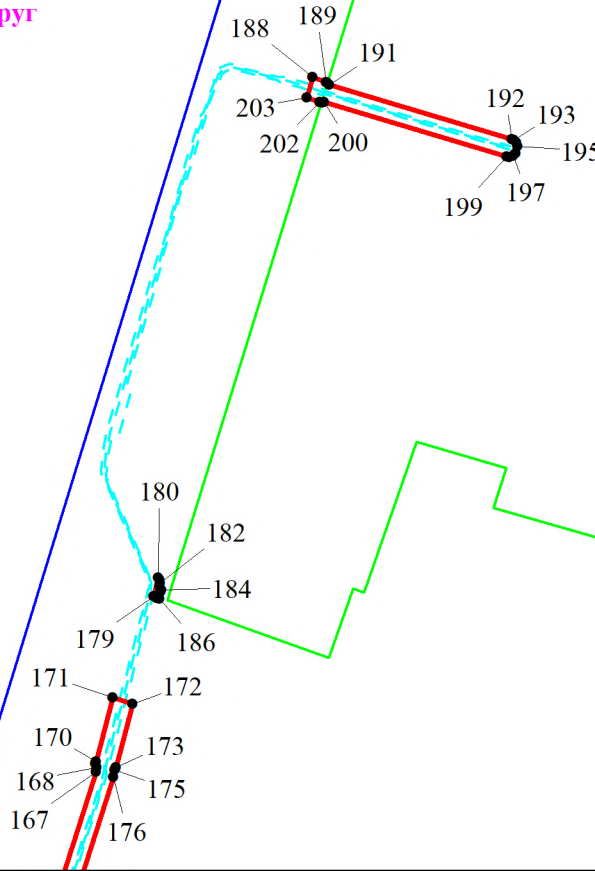


г. Санкт-Петербург
Внутригородское
муниципальное образование
города федерального значения
Санкт-Петербурга
муниципальный округ
Волковское

:5

ПС 330 кВ
Центральная

78:13:0730901



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

- Номер кадастрового квартала
- КЛ 110 кВ К-179 ПС 167 "Волковская"- ПС 330 кВ "Центральная"
- Номер земельного участка, учтенного в ЕГРН

Подпись

Григантина И. В.



Дата 02 апреля 2026 г.