

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 110 кВ Левашовская (ПС 55) - ПС 110 кВ Карповская (ПС 69)"

(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	5527 ± 26
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 ПС 110 кВ Левашовская (ПС 55) - ПС 110 кВ Карповская (ПС 69)" 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: КЛ 110 кВ ПС 110 кВ Левашовская (ПС 55) - ПС 110 кВ Карповская (ПС 69)</p> <p>Кадастровый район: 78:07</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	97783.96	112323.28	Аналитический метод	0.1	-
2	97781.92	112323.33	Аналитический метод	0.1	-
3	97782.87	112318.15	Аналитический метод	0.1	-
4	97782.98	112317.30	Аналитический метод	0.1	-
5	97783.54	112315.24	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			
6	97783.97	112314.64	Аналитический метод	0.1	-
7	97784.66	112314.11	Аналитический метод	0.1	-
8	97785.43	112313.85	Аналитический метод	0.1	-
9	97786.28	112313.77	Аналитический метод	0.1	-
10	97794.24	112313.55	Аналитический метод	0.1	-
11	97799.53	112313.22	Аналитический метод	0.1	-
12	97803.14	112313.22	Аналитический метод	0.1	-
13	97807.01	112313.06	Аналитический метод	0.1	-
14	97809.90	112313.04	Аналитический метод	0.1	-
15	97811.27	112312.87	Аналитический метод	0.1	-
16	97818.17	112312.84	Аналитический метод	0.1	-
17	97824.01	112313.06	Аналитический метод	0.1	-
18	97837.85	112312.67	Аналитический метод	0.1	-
19	97846.30	112312.62	Аналитический метод	0.1	-
20	97850.42	112312.84	Аналитический метод	0.1	-
21	97853.26	112313.57	Аналитический метод	0.1	-
22	97854.53	112313.49	Аналитический метод	0.1	-
23	97855.64	112313.31	Аналитический метод	0.1	-
24	97858.58	112313.34	Аналитический метод	0.1	-
25	97861.55	112313.39	Аналитический метод	0.1	-
26	97864.16	112313.35	Аналитический метод	0.1	-
27	97873.90	112310.99	Аналитический метод	0.1	-
28	97877.01	112311.02	Аналитический метод	0.1	-
29	97879.88	112310.93	Аналитический метод	0.1	-
30	97882.06	112311.07	Аналитический метод	0.1	-
31	97882.54	112310.85	Аналитический метод	0.1	-
32	97885.51	112310.70	Аналитический метод	0.1	-
33	97888.24	112310.67	Аналитический метод	0.1	-
34	97891.08	112310.57	Аналитический метод	0.1	-
35	97893.75	112310.47	Аналитический метод	0.1	-
36	97897.54	112310.06	Аналитический метод	0.1	-
37	97900.53	112309.83	Аналитический метод	0.1	-
38	97903.45	112309.89	Аналитический метод	0.1	-
39	97906.40	112309.64	Аналитический метод	0.1	-
40	97913.64	112309.57	Аналитический метод	0.1	-
41	97912.88	112210.59	Аналитический метод	0.1	-
42	97935.27	112210.49	Аналитический метод	0.1	-
43	97936.07	112229.03	Аналитический метод	0.1	-
44	97937.87	112281.08	Аналитический метод	0.1	-
45	97939.33	112309.31	Аналитический метод	0.1	-
46	97948.16	112309.22	Аналитический метод	0.1	-
47	97949.51	112308.76	Аналитический метод	0.1	-
48	97951.32	112308.74	Аналитический метод	0.1	-
49	97951.87	112308.32	Аналитический метод	0.1	-
50	97955.64	112298.69	Аналитический метод	0.1	-
51	97956.07	112296.68	Аналитический метод	0.1	-
52	97956.08	112294.68	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	97953.50	112207.66	Аналитический метод	0.1	-
54	97953.62	112203.85	Аналитический метод	0.1	-
55	97954.09	112198.51	Аналитический метод	0.1	-
56	97954.83	112194.81	Аналитический метод	0.1	-
57	97955.47	112193.82	Аналитический метод	0.1	-
58	97956.88	112192.79	Аналитический метод	0.1	-
59	97962.86	112190.81	Аналитический метод	0.1	-
60	97965.07	112190.00	Аналитический метод	0.1	-
61	97970.05	112188.07	Аналитический метод	0.1	-
62	97980.14	112184.36	Аналитический метод	0.1	-
63	97980.93	112184.16	Аналитический метод	0.1	-
64	97984.20	112182.91	Аналитический метод	0.1	-
65	97984.59	112182.83	Аналитический метод	0.1	-
66	97985.71	112182.91	Аналитический метод	0.1	-
67	97994.70	112184.35	Аналитический метод	0.1	-
68	97995.04	112184.47	Аналитический метод	0.1	-
69	97995.31	112184.70	Аналитический метод	0.1	-
70	97996.19	112185.78	Аналитический метод	0.1	-
71	97997.77	112189.31	Аналитический метод	0.1	-
72	97995.89	112189.99	Аналитический метод	0.1	-
73	97994.48	112186.84	Аналитический метод	0.1	-
74	97994.01	112186.27	Аналитический метод	0.1	-
75	97985.48	112184.90	Аналитический метод	0.1	-
76	97984.71	112184.85	Аналитический метод	0.1	-
77	97981.47	112186.09	Аналитический метод	0.1	-
78	97980.72	112186.28	Аналитический метод	0.1	-
79	97970.74	112189.95	Аналитический метод	0.1	-
80	97965.78	112191.87	Аналитический метод	0.1	-
81	97963.50	112192.70	Аналитический метод	0.1	-
82	97957.84	112194.57	Аналитический метод	0.1	-
83	97956.94	112195.23	Аналитический метод	0.1	-
84	97956.72	112195.56	Аналитический метод	0.1	-
85	97956.06	112198.85	Аналитический метод	0.1	-
86	97955.62	112204.00	Аналитический метод	0.1	-
87	97955.50	112207.63	Аналитический метод	0.1	-
88	97958.08	112294.64	Аналитический метод	0.1	-
89	97958.07	112296.91	Аналитический метод	0.1	-
90	97957.57	112299.25	Аналитический метод	0.1	-
91	97953.53	112309.58	Аналитический метод	0.1	-
92	97952.85	112310.08	Аналитический метод	0.1	-
93	97952.17	112310.60	Аналитический метод	0.1	-
94	97951.69	112310.73	Аналитический метод	0.1	-
95	97949.85	112310.76	Аналитический метод	0.1	-
96	97948.49	112311.22	Аналитический метод	0.1	-
97	97939.43	112311.31	Аналитический метод	0.1	-
98	97941.61	112353.38	Аналитический метод	0.1	-
99	97939.68	112370.07	Аналитический метод	0.1	-

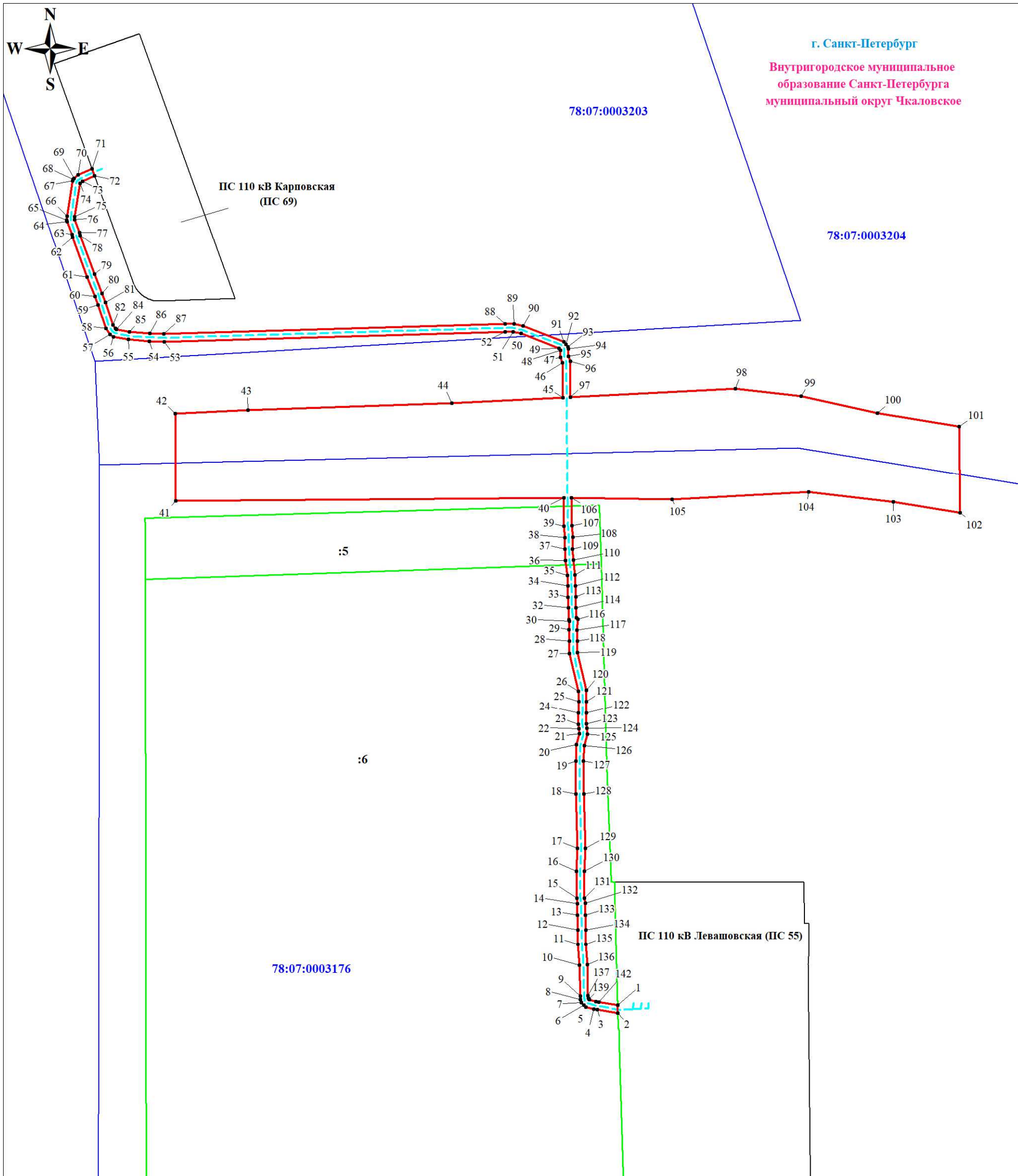
Сведения о местоположении границ объекта

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	97935.35	112389.49	Аналитический метод	0.1	-
101	97931.87	112410.39	Аналитический метод	0.1	-
102	97909.76	112410.61	Аналитический метод	0.1	-
103	97912.54	112393.58	Аналитический метод	0.1	-
104	97915.16	112372.03	Аналитический метод	0.1	-
105	97913.29	112337.24	Аналитический метод	0.1	-
106	97913.61	112311.57	Аналитический метод	0.1	-
107	97906.46	112311.64	Аналитический метод	0.1	-
108	97903.57	112311.89	Аналитический метод	0.1	-
109	97900.56	112311.83	Аналитический метод	0.1	-
110	97897.74	112312.05	Аналитический метод	0.1	-
111	97893.86	112312.47	Аналитический метод	0.1	-
112	97891.15	112312.57	Аналитический метод	0.1	-
113	97888.29	112312.67	Аналитический метод	0.1	-
114	97885.55	112312.70	Аналитический метод	0.1	-
115	97883.04	112312.83	Аналитический метод	0.1	-
116	97882.62	112313.11	Аналитический метод	0.1	-
117	97879.80	112312.93	Аналитический метод	0.1	-
118	97877.02	112313.02	Аналитический метод	0.1	-
119	97874.12	112312.99	Аналитический метод	0.1	-
120	97864.41	112315.35	Аналитический метод	0.1	-
121	97861.55	112315.39	Аналитический метод	0.1	-
122	97858.55	112315.34	Аналитический метод	0.1	-
123	97855.79	112315.31	Аналитический метод	0.1	-
124	97854.71	112315.48	Аналитический метод	0.1	-
125	97853.10	112315.59	Аналитический метод	0.1	-
126	97850.15	112314.83	Аналитический метод	0.1	-
127	97846.28	112314.62	Аналитический метод	0.1	-
128	97837.90	112314.67	Аналитический метод	0.1	-
129	97824.04	112315.06	Аналитический метод	0.1	-
130	97818.15	112314.84	Аналитический метод	0.1	-
131	97811.38	112314.87	Аналитический метод	0.1	-
132	97810.03	112315.04	Аналитический метод	0.1	-
133	97807.04	112315.06	Аналитический метод	0.1	-
134	97803.20	112315.22	Аналитический метод	0.1	-
135	97799.56	112315.22	Аналитический метод	0.1	-
136	97794.32	112315.55	Аналитический метод	0.1	-
137	97786.40	112315.77	Аналитический метод	0.1	-
138	97785.84	112315.82	Аналитический метод	0.1	-
139	97785.60	112315.91	Аналитический метод	0.1	-
140	97785.38	112316.10	Аналитический метод	0.1	-
141	97784.93	112317.75	Аналитический метод	0.1	-
142	97784.84	112318.48	Аналитический метод	0.1	-
1	97783.96	112323.28	Аналитический метод	0.1	-

План границ публичного сервитута



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

	Обозначение характерной точки границы публичного сервитута		Номер земельного участка, учтенного в ЕГРН		Номер кадастрового квартала
	Граница публичного сервитута		КЛ 110 кВ ПС 110 кВ Левашовская (ПС 55) - ПС 110 кВ Карповская (ПС 69)		Граница территории подстанции
	Граница земельного участка, учтенного в ЕГРН		Граница кадастрового квартала		

Подпись

 Шелякина А. А.


Дата 18 марта 2024 г.