

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства КЛ-0,4 кВ РП-5 - опоры уличного освещения по ул. Труда; РП-5 - оп. УО ул.Застенная; УО с опоры на опору ул.Застенная; РП-5 - УО д.31 ул.Первомайская

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Псковская область, г. Псков
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	832 $\pm$ 10 кв.м
3	Иные характеристики объекта	<p>Публичный сервитут под объект электросетевого хозяйства</p> <p>Цель установления: В соответствии со ст. 39.37 Земельного Кодекса Российской Федерации «Цели установления публичного сервитута». В порядке, предусмотренном настоящей главой, публичный сервитут устанавливается для использования земельных участков и (или) земель в следующих целях: п.1: строительство, реконструкция, эксплуатация, капитальный ремонт объектов электросетевого хозяйства, тепловых сетей, водопроводных сетей, сетей водоотведения, линий и сооружений связи, линейных объектов системы газоснабжения, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов, их неотъемлемых технологических частей, если указанные объекты являются объектами федерального, регионального или местного значения, либо необходимы для организации электро-, газо-, тепло-, водоснабжения населения и водоотведения, подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения, либо переносятся в связи с изъятием земельных участков, на которых они ранее располагались, для государственных или муниципальных нужд.</p> <p>Срок установления публичного сервитута - 49 лет. Сервитут устанавливается в пользу публичного акционерного общества "Россети Северо-Запад". Юридический адрес: 196247, г. Санкт-Петербург, площадь Конституции, дом 3, литер А, помещение 16Н, E-mail: main@pskovenergo.ru</p> <p>Наименование объекта публичного сервитута: КЛ-0,4 кВ РП-5 - опоры уличного освещения по ул. Труда; РП-5 - оп.УО ул.Застенная; УО с опоры на опору ул.Застенная; РП-5 - УО д.31 ул.Первомайская Кадастровый район: 60:27</p>

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК 60 (Зона-1)					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	501162,80	1273112,49	Аналитический метод	0,10	—
2	501161,77	1273114,36	Аналитический метод	0,10	—
3	501158,37	1273112,51	Аналитический метод	0,10	—
4	501158,15	1273111,21	Аналитический метод	0,10	—
5	501157,76	1273111,54	Аналитический метод	0,10	—
6	501150,60	1273124,48	Аналитический метод	0,10	—
7	501150,11	1273126,72	Аналитический метод	0,10	—
8	501132,68	1273167,14	Аналитический метод	0,10	—
9	501127,11	1273167,88	Аналитический метод	0,10	—
10	501125,97	1273161,00	Аналитический метод	0,10	—
11	501127,97	1273160,68	Аналитический метод	0,10	—
12	501128,77	1273165,64	Аналитический метод	0,10	—
13	501131,29	1273165,30	Аналитический метод	0,10	—
14	501148,20	1273126,11	Аналитический метод	0,10	—
15	501148,71	1273123,73	Аналитический метод	0,10	—
16	501156,16	1273110,30	Аналитический метод	0,10	—
17	501158,55	1273108,19	Аналитический метод	0,10	—
18	501159,72	1273108,52	Аналитический метод	0,10	—
19	501160,03	1273110,40	Аналитический метод	0,10	—
20	501160,38	1273110,25	Аналитический метод	0,10	—
21	501163,19	1273105,06	Аналитический метод	0,10	—
22	501185,14	1273115,39	Аналитический метод	0,10	—
23	501185,71	1273114,25	Аналитический метод	0,10	—
24	501185,23	1273111,93	Аналитический метод	0,10	—
25	501187,91	1273109,93	Аналитический метод	0,10	—
26	501188,92	1273107,83	Аналитический метод	0,10	—
27	501189,79	1273106,05	Аналитический метод	0,10	—
28	501191,01	1273105,57	Аналитический метод	0,10	—
29	501190,56	1273104,44	Аналитический метод	0,10	—
30	501200,05	1273086,54	Аналитический метод	0,10	—
31	501209,13	1273067,54	Аналитический метод	0,10	—
32	501205,82	1273067,13	Аналитический метод	0,10	—
33	501197,81	1273070,62	Аналитический метод	0,10	—
34	501197,40	1273070,72	Аналитический метод	0,10	—
35	501196,38	1273071,36	Аналитический метод	0,10	—
36	501194,85	1273069,89	Аналитический метод	0,10	—
37	501193,59	1273069,49	Аналитический метод	0,10	—
38	501172,82	1273064,04	Аналитический метод	0,10	—
39	501172,04	1273065,75	Аналитический метод	0,10	—
40	501169,41	1273064,58	Аналитический метод	0,10	—
41	501169,19	1273063,74	Аналитический метод	0,10	—
42	501146,05	1273058,87	Аналитический метод	0,10	—
43	501144,40	1273057,93	Аналитический метод	0,10	—
44	501143,79	1273058,38	Аналитический метод	0,10	—
45	501142,78	1273058,14	Аналитический метод	0,10	—

1	2	3	4	5	6
46	501142,52	1273057,43	Аналитический метод	0,10	—
47	501140,22	1273057,66	Аналитический метод	0,10	—
48	501118,36	1273054,62	Аналитический метод	0,10	—
49	501116,91	1273053,52	Аналитический метод	0,10	—
50	501116,75	1273051,30	Аналитический метод	0,10	—
51	501117,69	1273050,77	Аналитический метод	0,10	—
52	501120,32	1273051,64	Аналитический метод	0,10	—
53	501119,98	1273052,81	Аналитический метод	0,10	—
54	501140,27	1273055,65	Аналитический метод	0,10	—
55	501143,62	1273055,31	Аналитический метод	0,10	—
56	501144,11	1273055,80	Аналитический метод	0,10	—
57	501144,52	1273055,68	Аналитический метод	0,10	—
58	501146,77	1273056,98	Аналитический метод	0,10	—
59	501170,58	1273061,99	Аналитический метод	0,10	—
60	501171,69	1273061,68	Аналитический метод	0,10	—
61	501194,15	1273067,57	Аналитический метод	0,10	—
62	501195,89	1273068,13	Аналитический метод	0,10	—
63	501196,64	1273068,83	Аналитический метод	0,10	—
64	501197,17	1273068,72	Аналитический метод	0,10	—
65	501205,52	1273065,07	Аналитический метод	0,10	—
66	501210,11	1273065,65	Аналитический метод	0,10	—
67	501222,28	1273045,82	Аналитический метод	0,10	—
68	501222,72	1273045,65	Аналитический метод	0,10	—
69	501222,73	1273044,67	Аналитический метод	0,10	—
70	501223,46	1273044,40	Аналитический метод	0,10	—
71	501223,46	1273043,90	Аналитический метод	0,10	—
72	501237,47	1273022,01	Аналитический метод	0,10	—
73	501237,69	1273021,90	Аналитический метод	0,10	—
74	501237,70	1273021,29	Аналитический метод	0,10	—
75	501238,26	1273021,04	Аналитический метод	0,10	—
76	501238,24	1273020,72	Аналитический метод	0,10	—
77	501250,97	1272998,29	Аналитический метод	0,10	—
78	501251,40	1272998,03	Аналитический метод	0,10	—
79	501251,47	1272997,08	Аналитический метод	0,10	—
80	501252,09	1272996,83	Аналитический метод	0,10	—
81	501252,07	1272996,35	Аналитический метод	0,10	—
82	501261,84	1272979,12	Аналитический метод	0,10	—
83	501262,22	1272978,97	Аналитический метод	0,10	—
84	501262,23	1272977,90	Аналитический метод	0,10	—
85	501264,06	1272977,58	Аналитический метод	0,10	—
86	501264,48	1272980,37	Аналитический метод	0,10	—
87	501263,23	1272980,74	Аналитический метод	0,10	—
88	501254,09	1272996,85	Аналитический метод	0,10	—
89	501254,13	1272998,15	Аналитический метод	0,10	—
90	501253,37	1272998,46	Аналитический метод	0,10	—
91	501253,32	1272999,21	Аналитический метод	0,10	—
92	501252,45	1272999,73	Аналитический метод	0,10	—
93	501240,28	1273021,18	Аналитический метод	0,10	—
94	501240,36	1273022,32	Аналитический метод	0,10	—
95	501239,68	1273022,61	Аналитический метод	0,10	—
96	501239,67	1273023,14	Аналитический метод	0,10	—
97	501238,85	1273023,55	Аналитический метод	0,10	—
98	501225,46	1273044,48	Аналитический метод	0,10	—
99	501225,48	1273045,78	Аналитический метод	0,10	—
100	501224,71	1273046,07	Аналитический метод	0,10	—

1	2	3	4	5	6
101	501224,70	1273047,03	Аналитический метод	0,10	—
102	501223,62	1273047,44	Аналитический метод	0,10	—
103	501212,08	1273066,28	Аналитический метод	0,10	—
104	501212,11	1273067,32	Аналитический метод	0,10	—
105	501210,85	1273068,56	Аналитический метод	0,10	—
106	501202,16	1273086,77	Аналитический метод	0,10	—
107	501202,35	1273087,49	Аналитический метод	0,10	—
108	501202,06	1273088,16	Аналитический метод	0,10	—
109	501201,36	1273088,33	Аналитический метод	0,10	—
110	501192,76	1273104,55	Аналитический метод	0,10	—
111	501193,41	1273106,14	Аналитический метод	0,10	—
112	501193,06	1273106,90	Аналитический метод	0,10	—
113	501191,25	1273107,63	Аналитический метод	0,10	—
114	501189,53	1273111,19	Аналитический метод	0,10	—
115	501187,66	1273112,80	Аналитический метод	0,10	—
116	501188,02	1273114,56	Аналитический метод	0,10	—
117	501186,65	1273117,28	Аналитический метод	0,10	—
118	501180,78	1273127,32	Аналитический метод	0,10	—
119	501180,08	1273127,69	Аналитический метод	0,10	—
120	501180,14	1273128,84	Аналитический метод	0,10	—
121	501179,24	1273129,54	Аналитический метод	0,10	—
122	501178,42	1273129,15	Аналитический метод	0,10	—
123	501178,40	1273131,62	Аналитический метод	0,10	—
124	501169,33	1273148,45	Аналитический метод	0,10	—
125	501168,63	1273148,38	Аналитический метод	0,10	—
126	501168,85	1273149,25	Аналитический метод	0,10	—
127	501167,41	1273150,05	Аналитический метод	0,10	—
128	501165,28	1273146,97	Аналитический метод	0,10	—
129	501166,27	1273146,01	Аналитический метод	0,10	—
130	501168,22	1273146,30	Аналитический метод	0,10	—
131	501176,40	1273131,10	Аналитический метод	0,10	—
132	501176,43	1273128,83	Аналитический метод	0,10	—
133	501176,24	1273127,13	Аналитический метод	0,10	—
134	501177,02	1273126,35	Аналитический метод	0,10	—
135	501177,73	1273126,58	Аналитический метод	0,10	—
136	501179,34	1273125,82	Аналитический метод	0,10	—
137	501184,35	1273117,24	Аналитический метод	0,10	—
138	501164,05	1273107,68	Аналитический метод	0,10	—
139	501161,96	1273111,53	Аналитический метод	0,10	—
140	501161,62	1273111,87	Аналитический метод	0,10	—
1	501162,80	1273112,49	Аналитический метод	0,10	—

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическа я погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № —					
—	—	—	—	—	—

# ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства КЛ-0,4 кВ РП-5 - опоры уличного освещения по ул. Труда; РП-5 - оп. УО ул.Застенная;  
УО с опоры на опору ул.Застенная; РП-5 - УО д.31 ул.Первомайская  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

## План границ объекта



Масштаб 1:1000

### Используемые условные знаки и обозначения:

- - - Объект электросетевого хозяйства
- Граница публичного сервитута объекта электросетевого хозяйства
- 1 Обозначение и номер характерной точки границы публичного сервитута
- Граница муниципального образования, сведения о котором внесены в ЕГРН
- Граница населенного пункта, сведения о котором внесены в ЕГРН
- 60:27:0900106 Граница и кадастровый номер кадастрового квартала
- :123 Граница и обозначение земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН

Кадастровый инженер

Подпись

Дата 23.06.2023

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Огарков Ф.А.