

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства КЛ-0,4 кВ ТП №176 - опоры уличного освещения

(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 ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	917±11 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 ТП №176 - опоры уличного освещения 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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	500240,16	1271083,91	Аналитический метод	0,10	—
2	500238,10	1271084,18	Аналитический метод	0,10	—
3	500237,73	1271081,54	Аналитический метод	0,10	—
4	500229,38	1271082,99	Аналитический метод	0,10	—
5	500229,21	1271083,84	Аналитический метод	0,10	—
6	500228,10	1271084,19	Аналитический метод	0,10	—
7	500227,51	1271083,55	Аналитический метод	0,10	—
8	500202,61	1271098,30	Аналитический метод	0,10	—
9	500202,78	1271099,14	Аналитический метод	0,10	—
10	500201,83	1271099,86	Аналитический метод	0,10	—
11	500200,97	1271099,38	Аналитический метод	0,10	—
12	500190,51	1271106,20	Аналитический метод	0,10	—
13	500180,94	1271120,99	Аналитический метод	0,10	—
14	500180,89	1271121,17	Аналитический метод	0,10	—
15	500163,78	1271147,37	Аналитический метод	0,10	—
16	500163,66	1271147,90	Аналитический метод	0,10	—
17	500146,40	1271174,26	Аналитический метод	0,10	—
18	500146,27	1271174,67	Аналитический метод	0,10	—
19	500125,22	1271207,40	Аналитический метод	0,10	—
20	500103,52	1271240,75	Аналитический метод	0,10	—
21	500101,10	1271239,74	Аналитический метод	0,10	—
22	500101,87	1271237,89	Аналитический метод	0,10	—
23	500102,75	1271238,25	Аналитический метод	0,10	—
24	500122,90	1271207,25	Аналитический метод	0,10	—
25	500122,14	1271206,51	Аналитический метод	0,10	—
26	500123,09	1271205,10	Аналитический метод	0,10	—
27	500124,03	1271205,56	Аналитический метод	0,10	—
28	500144,04	1271174,45	Аналитический метод	0,10	—
29	500143,29	1271173,70	Аналитический метод	0,10	—
30	500144,08	1271172,40	Аналитический метод	0,10	—
31	500145,03	1271172,70	Аналитический метод	0,10	—
32	500161,41	1271147,68	Аналитический метод	0,10	—
33	500160,65	1271146,97	Аналитический метод	0,10	—
34	500161,42	1271145,74	Аналитический метод	0,10	—
35	500162,34	1271145,91	Аналитический метод	0,10	—
36	500178,71	1271120,85	Аналитический метод	0,10	—
37	500178,21	1271120,38	Аналитический метод	0,10	—
38	500178,27	1271119,59	Аналитический метод	0,10	—
39	500178,77	1271119,12	Аналитический метод	0,10	—
40	500166,50	1271082,23	Аналитический метод	0,10	—
41	500165,47	1271080,32	Аналитический метод	0,10	—
42	500167,22	1271079,36	Аналитический метод	0,10	—
43	500168,34	1271081,44	Аналитический метод	0,10	—
44	500180,50	1271117,99	Аналитический метод	0,10	—

1	2	3	4	5	6
45	500189,05	1271104,76	Аналитический метод	0,10	—
46	500200,16	1271097,52	Аналитический метод	0,10	—
47	500200,33	1271097,01	Аналитический метод	0,10	—
48	500201,18	1271096,59	Аналитический метод	0,10	—
49	500227,38	1271081,12	Аналитический метод	0,10	—
50	500228,09	1271080,89	Аналитический метод	0,10	—
51	500228,39	1271080,96	Аналитический метод	0,10	—
52	500239,82	1271078,99	Аналитический метод	0,10	—
53	500240,32	1271082,05	Аналитический метод	0,10	—
54	500239,96	1271082,31	Аналитический метод	0,10	—
1	500240,16	1271083,91	Аналитический метод	0,10	—
55	500254,94	1271294,24	Аналитический метод	0,10	—
56	500254,94	1271292,24	Аналитический метод	0,10	—
57	500256,47	1271292,24	Аналитический метод	0,10	—
58	500261,94	1271278,24	Аналитический метод	0,10	—
59	500265,92	1271266,14	Аналитический метод	0,10	—
60	500264,83	1271264,58	Аналитический метод	0,10	—
61	500264,57	1271263,58	Аналитический метод	0,10	—
62	500264,79	1271262,49	Аналитический метод	0,10	—
63	500265,60	1271262,18	Аналитический метод	0,10	—
64	500269,66	1271255,99	Аналитический метод	0,10	—
65	500280,15	1271222,97	Аналитический метод	0,10	—
66	500280,08	1271222,48	Аналитический метод	0,10	—
67	500292,74	1271187,71	Аналитический метод	0,10	—
68	500292,60	1271187,23	Аналитический метод	0,10	—
69	500298,33	1271172,32	Аналитический метод	0,10	—
70	500298,34	1271171,10	Аналитический метод	0,10	—
71	500302,47	1271163,59	Аналитический метод	0,10	—
72	500300,21	1271160,35	Аналитический метод	0,10	—
73	500300,38	1271159,54	Аналитический метод	0,10	—
74	500300,79	1271158,73	Аналитический метод	0,10	—
75	500303,41	1271151,55	Аналитический метод	0,10	—
76	500304,55	1271151,55	Аналитический метод	0,10	—
77	500312,70	1271133,29	Аналитический метод	0,10	—
78	500311,96	1271130,65	Аналитический метод	0,10	—
79	500315,90	1271129,94	Аналитический метод	0,10	—
80	500316,26	1271131,91	Аналитический метод	0,10	—
81	500314,48	1271132,23	Аналитический метод	0,10	—
82	500314,82	1271133,45	Аналитический метод	0,10	—
83	500305,85	1271153,55	Аналитический метод	0,10	—
84	500304,81	1271153,55	Аналитический метод	0,10	—
85	500303,25	1271157,82	Аналитический метод	0,10	—
86	500304,27	1271157,66	Аналитический метод	0,10	—
87	500306,41	1271159,88	Аналитический метод	0,10	—
88	500305,40	1271161,26	Аналитический метод	0,10	—
89	500303,65	1271160,31	Аналитический метод	0,10	—
90	500302,83	1271160,58	Аналитический метод	0,10	—
91	500304,83	1271163,47	Аналитический метод	0,10	—
92	500300,35	1271171,59	Аналитический метод	0,10	—
93	500300,32	1271172,72	Аналитический метод	0,10	—
94	500294,87	1271186,86	Аналитический метод	0,10	—
95	500295,70	1271187,44	Аналитический метод	0,10	—
96	500295,23	1271188,89	Аналитический метод	0,10	—
97	500294,46	1271188,83	Аналитический метод	0,10	—

1	2	3	4	5	6
98	500282,32	1271222,17	Аналитический метод	0,10	—
99	500282,85	1271222,35	Аналитический метод	0,10	—
100	500282,50	1271223,84	Аналитический метод	0,10	—
101	500281,96	1271223,88	Аналитический метод	0,10	—
102	500271,48	1271256,86	Аналитический метод	0,10	—
103	500267,34	1271263,17	Аналитический метод	0,10	—
104	500267,64	1271263,46	Аналитический метод	0,10	—
105	500267,61	1271264,22	Аналитический метод	0,10	—
106	500267,26	1271264,55	Аналитический метод	0,10	—
107	500268,14	1271265,80	Аналитический метод	0,10	—
108	500263,82	1271278,92	Аналитический метод	0,10	—
109	500257,84	1271294,24	Аналитический метод	0,10	—
55	500254,94	1271294,24	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 квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), 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 ТП №176 - опоры уличного освещения
(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
-  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
-  Граница и кадастровый номер кадастрового квартала
-  Граница и обозначение земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН

Кадастровый инженер

Подпись _____

Дата 29.06.2023

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



Огарков Ф.А.