

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства КЛ-0,4 кВ ТП №62 - 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 ($P \pm \Delta P$)	385±7 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 №62 - опоры уличного освещения</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	502158,12	1273855,96	Аналитический метод	0,10	—
2	502159,16	1273855,16	Аналитический метод	0,10	—
3	502161,13	1273856,20	Аналитический метод	0,10	—
4	502161,46	1273857,28	Аналитический метод	0,10	—
5	502159,94	1273858,52	Аналитический метод	0,10	—
6	502138,60	1273859,51	Аналитический метод	0,10	—
7	502138,19	1273862,02	Аналитический метод	0,10	—
8	502136,80	1273862,39	Аналитический метод	0,10	—
9	502135,04	1273860,54	Аналитический метод	0,10	—
10	502109,33	1273867,08	Аналитический метод	0,10	—
11	502108,76	1273869,13	Аналитический метод	0,10	—
12	502106,63	1273869,47	Аналитический метод	0,10	—
13	502105,85	1273868,23	Аналитический метод	0,10	—
14	502084,10	1273874,09	Аналитический метод	0,10	—
15	502083,65	1273875,93	Аналитический метод	0,10	—
16	502081,49	1273876,54	Аналитический метод	0,10	—
17	502080,79	1273875,62	Аналитический метод	0,10	—
18	502060,47	1273881,25	Аналитический метод	0,10	—
19	502059,16	1273883,87	Аналитический метод	0,10	—
20	502057,27	1273884,34	Аналитический метод	0,10	—
21	502055,85	1273882,58	Аналитический метод	0,10	—
22	502034,44	1273888,13	Аналитический метод	0,10	—
23	502033,72	1273891,79	Аналитический метод	0,10	—
24	502031,86	1273891,68	Аналитический метод	0,10	—
25	502030,26	1273890,17	Аналитический метод	0,10	—
26	502018,76	1273894,93	Аналитический метод	0,10	—
27	502004,06	1273899,77	Аналитический метод	0,10	—
28	502003,28	1273898,74	Аналитический метод	0,10	—
29	502003,78	1273897,49	Аналитический метод	0,10	—
30	502000,90	1273890,11	Аналитический метод	0,10	—
31	502000,03	1273890,94	Аналитический метод	0,10	—
32	501998,63	1273889,52	Аналитический метод	0,10	—
33	502000,02	1273886,91	Аналитический метод	0,10	—
34	502002,28	1273888,12	Аналитический метод	0,10	—
35	502005,78	1273897,10	Аналитический метод	0,10	—
36	502018,03	1273893,06	Аналитический метод	0,10	—
37	502030,09	1273888,08	Аналитический метод	0,10	—
38	502031,68	1273887,17	Аналитический метод	0,10	—
39	502032,41	1273887,89	Аналитический метод	0,10	—
40	502032,76	1273886,49	Аналитический метод	0,10	—
41	502056,44	1273880,37	Аналитический метод	0,10	—
42	502056,92	1273880,75	Аналитический метод	0,10	—
43	502057,11	1273880,15	Аналитический метод	0,10	—
44	502058,18	1273879,87	Аналитический метод	0,10	—
45	502058,67	1273880,36	Аналитический метод	0,10	—

1	2	3	4	5	6
46	502059,04	1273879,58	Аналитический метод	0,10	—
47	502081,19	1273873,42	Аналитический метод	0,10	—
48	502081,75	1273872,85	Аналитический метод	0,10	—
49	502082,33	1273873,00	Аналитический метод	0,10	—
50	502082,55	1273872,43	Аналитический метод	0,10	—
51	502106,04	1273866,11	Аналитический метод	0,10	—
52	502107,07	1273865,72	Аналитический метод	0,10	—
53	502107,60	1273865,86	Аналитический метод	0,10	—
54	502107,82	1273865,39	Аналитический метод	0,10	—
55	502135,11	1273858,46	Аналитический метод	0,10	—
56	502135,85	1273857,79	Аналитический метод	0,10	—
57	502136,55	1273857,79	Аналитический метод	0,10	—
58	502136,88	1273858,07	Аналитический метод	0,10	—
59	502137,35	1273857,57	Аналитический метод	0,10	—
60	502158,32	1273856,57	Аналитический метод	0,10	—
1	502158,12	1273855,96	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 _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 №62 - 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 12.07.2023

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



Огарков Ф.А.