

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 кВ №2 от ТП №51А наружное освещение

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

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Российская Федерация, Псковская область, г. Псков
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	3905±22 кв.м
3	Иные характеристики объекта	<p>Публичный сервитут под объект электросетевого хозяйства 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. Размещение 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 (далее также - инженерные сооружения). Срок установления публичного сервитута - 49 лет. Срок публичного сервитута составляет 49 лет и установлен 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 Наименование объекта публичного сервитута: ВЛ-0,4 кВ №2 от ТП №51А наружное освещение 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 _i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	500187,59	1274608,48	Аналитический метод	0,10	—
2	500184,02	1274610,28	Аналитический метод	0,10	—
3	500175,16	1274592,18	Аналитический метод	0,10	—
4	500197,50	1274577,71	Аналитический метод	0,10	—
5	500220,64	1274562,51	Аналитический метод	0,10	—
6	500207,78	1274544,75	Аналитический метод	0,10	—
7	500196,96	1274529,60	Аналитический метод	0,10	—
8	500173,24	1274497,01	Аналитический метод	0,10	—
9	500150,89	1274466,00	Аналитический метод	0,10	—
10	500127,54	1274427,66	Аналитический метод	0,10	—
11	500097,79	1274393,58	Аналитический метод	0,10	—
12	500069,42	1274359,15	Аналитический метод	0,10	—
13	500072,52	1274356,61	Аналитический метод	0,10	—
14	500100,84	1274390,99	Аналитический метод	0,10	—
15	500129,58	1274423,91	Аналитический метод	0,10	—
16	500156,34	1274408,25	Аналитический метод	0,10	—
17	500186,48	1274390,42	Аналитический метод	0,10	—
18	500221,33	1274369,58	Аналитический метод	0,10	—
19	500250,96	1274352,03	Аналитический метод	0,10	—
20	500270,25	1274340,88	Аналитический метод	0,10	—
21	500272,25	1274344,34	Аналитический метод	0,10	—
22	500252,98	1274355,49	Аналитический метод	0,10	—
23	500223,38	1274373,02	Аналитический метод	0,10	—
24	500188,52	1274393,86	Аналитический метод	0,10	—
25	500158,38	1274411,70	Аналитический метод	0,10	—
26	500131,92	1274427,17	Аналитический метод	0,10	—
27	500154,23	1274463,78	Аналитический метод	0,10	—
28	500176,48	1274494,67	Аналитический метод	0,10	—
29	500200,20	1274527,26	Аналитический метод	0,10	—
30	500211,03	1274542,41	Аналитический метод	0,10	—
31	500224,07	1274560,43	Аналитический метод	0,10	—
32	500251,42	1274545,31	Аналитический метод	0,10	—
33	500284,73	1274525,81	Аналитический метод	0,10	—
34	500263,64	1274495,64	Аналитический метод	0,10	—
35	500239,70	1274462,92	Аналитический метод	0,10	—
36	500242,92	1274460,55	Аналитический метод	0,10	—
37	500266,89	1274493,30	Аналитический метод	0,10	—
38	500288,22	1274523,83	Аналитический метод	0,10	—
39	500314,48	1274509,33	Аналитический метод	0,10	—
40	500339,91	1274495,21	Аналитический метод	0,10	—
41	500359,01	1274484,74	Аналитический метод	0,10	—
42	500335,42	1274467,37	Аналитический метод	0,10	—
43	500318,43	1274438,03	Аналитический метод	0,10	—
44	500303,72	1274411,69	Аналитический метод	0,10	—

1	2	3	4	5	6
45	500307,21	1274409,74	Аналитический метод	0,10	—
46	500321,91	1274436,05	Аналитический метод	0,10	—
47	500338,46	1274464,64	Аналитический метод	0,10	—
48	500362,85	1274482,61	Аналитический метод	0,10	—
49	500388,22	1274468,00	Аналитический метод	0,10	—
50	500415,84	1274452,31	Аналитический метод	0,10	—
51	500440,16	1274438,19	Аналитический метод	0,10	—
52	500469,50	1274420,75	Аналитический метод	0,10	—
53	500496,54	1274406,59	Аналитический метод	0,10	—
54	500498,40	1274410,13	Аналитический метод	0,10	—
55	500471,45	1274424,25	Аналитический метод	0,10	—
56	500442,20	1274441,64	Аналитический метод	0,10	—
57	500417,83	1274455,78	Аналитический метод	0,10	—
58	500390,21	1274471,47	Аналитический метод	0,10	—
59	500363,70	1274486,74	Аналитический метод	0,10	—
60	500341,84	1274498,71	Аналитический метод	0,10	—
61	500316,42	1274512,83	Аналитический метод	0,10	—
62	500288,61	1274528,19	Аналитический метод	0,10	—
63	500253,40	1274548,79	Аналитический метод	0,10	—
64	500224,54	1274564,75	Аналитический метод	0,10	—
65	500199,68	1274581,05	Аналитический метод	0,10	—
66	500180,30	1274593,61	Аналитический метод	0,10	—
1	500187,59	1274608,48	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




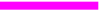



Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 кВ №2 от ТП №51А наружное освещение
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

План границ объекта



Масштаб 1:2000

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 09.03.2022 г.

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

Бармашов А.В.