

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 кВ №1 от ТП №52 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 ($P \pm \Delta P$)	4652±24 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: ВЛ-0,4 кВ №1 от ТП №52 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 квадратическ ая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	500522,20	1274184,81	Аналитический метод	0,10	—
2	500524,19	1274188,28	Аналитический метод	0,10	—
3	500512,46	1274195,02	Аналитический метод	0,10	—
4	500488,71	1274208,58	Аналитический метод	0,10	—
5	500451,97	1274227,84	Аналитический метод	0,10	—
6	500427,85	1274242,45	Аналитический метод	0,10	—
7	500433,72	1274256,33	Аналитический метод	0,10	—
8	500446,82	1274270,37	Аналитический метод	0,10	—
9	500460,71	1274285,02	Аналитический метод	0,10	—
10	500480,03	1274305,46	Аналитический метод	0,10	—
11	500514,78	1274288,91	Аналитический метод	0,10	—
12	500516,51	1274292,51	Аналитический метод	0,10	—
13	500482,32	1274308,79	Аналитический метод	0,10	—
14	500495,51	1274333,43	Аналитический метод	0,10	—
15	500511,38	1274362,98	Аналитический метод	0,10	—
16	500523,91	1274386,81	Аналитический метод	0,10	—
17	500562,12	1274371,41	Аналитический метод	0,10	—
18	500599,17	1274355,93	Аналитический метод	0,10	—
19	500614,86	1274371,75	Аналитический метод	0,10	—
20	500637,20	1274372,16	Аналитический метод	0,10	—
21	500637,13	1274376,16	Аналитический метод	0,10	—
22	500613,16	1274375,73	Аналитический метод	0,10	—
23	500598,23	1274360,66	Аналитический метод	0,10	—
24	500563,64	1274375,11	Аналитический метод	0,10	—
25	500522,05	1274391,87	Аналитический метод	0,10	—
26	500507,84	1274364,86	Аналитический метод	0,10	—
27	500491,97	1274335,31	Аналитический метод	0,10	—
28	500477,94	1274309,08	Аналитический метод	0,10	—
29	500457,81	1274287,77	Аналитический метод	0,10	—
30	500443,91	1274273,11	Аналитический метод	0,10	—
31	500430,32	1274258,53	Аналитический метод	0,10	—
32	500424,14	1274243,93	Аналитический метод	0,10	—
33	500398,28	1274249,38	Аналитический метод	0,10	—
34	500379,53	1274224,17	Аналитический метод	0,10	—
35	500358,19	1274197,19	Аналитический метод	0,10	—
36	500341,08	1274173,90	Аналитический метод	0,10	—
37	500305,91	1274186,79	Аналитический метод	0,10	—
38	500276,55	1274200,49	Аналитический метод	0,10	—
39	500244,02	1274212,21	Аналитический метод	0,10	—
40	500211,07	1274225,73	Аналитический метод	0,10	—
41	500201,71	1274230,97	Аналитический метод	0,10	—
42	500227,61	1274258,47	Аналитический метод	0,10	—
43	500224,71	1274261,21	Аналитический метод	0,10	—

1	2	3	4	5	6
44	500198,25	1274233,12	Аналитический метод	0,10	—
45	500180,45	1274245,92	Аналитический метод	0,10	—
46	500149,52	1274268,89	Аналитический метод	0,10	—
47	500124,16	1274295,88	Аналитический метод	0,10	—
48	500107,05	1274317,30	Аналитический метод	0,10	—
49	500094,52	1274333,53	Аналитический метод	0,10	—
50	500085,91	1274344,81	Аналитический метод	0,10	—
51	500085,70	1274344,63	Аналитический метод	0,10	—
52	500081,96	1274349,98	Аналитический метод	0,10	—
53	500072,61	1274362,23	Аналитический метод	0,10	—
54	500069,44	1274359,79	Аналитический метод	0,10	—
55	500091,34	1274331,09	Аналитический метод	0,10	—
56	500102,91	1274316,13	Аналитический метод	0,10	—
57	500087,66	1274299,34	Аналитический метод	0,10	—
58	500071,45	1274282,74	Аналитический метод	0,10	—
59	500041,92	1274252,35	Аналитический метод	0,10	—
60	500044,79	1274249,56	Аналитический метод	0,10	—
61	500074,32	1274279,95	Аналитический метод	0,10	—
62	500090,57	1274296,60	Аналитический метод	0,10	—
63	500105,42	1274312,94	Аналитический метод	0,10	—
64	500121,14	1274293,26	Аналитический метод	0,10	—
65	500146,84	1274265,89	Аналитический метод	0,10	—
66	500178,09	1274242,69	Аналитический метод	0,10	—
67	500194,02	1274231,24	Аналитический метод	0,10	—
68	500166,06	1274223,00	Аналитический метод	0,10	—
69	500148,07	1274207,77	Аналитический метод	0,10	—
70	500112,47	1274192,99	Аналитический метод	0,10	—
71	500114,00	1274189,30	Аналитический метод	0,10	—
72	500150,17	1274204,31	Аналитический метод	0,10	—
73	500168,00	1274219,40	Аналитический метод	0,10	—
74	500198,26	1274228,31	Аналитический метод	0,10	—
75	500209,33	1274222,12	Аналитический метод	0,10	—
76	500242,58	1274208,48	Аналитический метод	0,10	—
77	500275,03	1274196,79	Аналитический метод	0,10	—
78	500304,37	1274183,09	Аналитический метод	0,10	—
79	500342,52	1274169,11	Аналитический метод	0,10	—
80	500361,37	1274194,75	Аналитический метод	0,10	—
81	500382,70	1274221,74	Аналитический метод	0,10	—
82	500399,96	1274244,94	Аналитический метод	0,10	—
83	500424,08	1274239,86	Аналитический метод	0,10	—
84	500441,09	1274211,67	Аналитический метод	0,10	—
85	500444,52	1274213,74	Аналитический метод	0,10	—
86	500431,25	1274235,71	Аналитический метод	0,10	—
87	500450,00	1274224,35	Аналитический метод	0,10	—
88	500488,47	1274204,10	Аналитический метод	0,10	—
89	500493,80	1274201,53	Аналитический метод	0,10	—
90	500493,62	1274201,16	Аналитический метод	0,10	—
91	500510,47	1274191,55	Аналитический метод	0,10	—
1	500522,20	1274184,81	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 ВЛ-0,4 кВ №1 от ТП №52 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 Бармашов Антон Викторович
 Подпись _____ Бармашов А.В.
 Дата 13.10.2022 г.
 Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта