

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства КЛ-0,4 кВ ТП №69 - опора НО;
Ул.освещение во дворе Инженерная, 62

(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 ($P \pm \Delta P$)	321±6 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 №69 - опора НО; Ул.освещение во дворе Инженерная, 62</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	501433,41	1274476,87	Аналитический метод	0,10	—
2	501433,65	1274478,82	Аналитический метод	0,10	—
3	501431,13	1274479,27	Аналитический метод	0,10	—
4	501432,00	1274479,78	Аналитический метод	0,10	—
5	501432,76	1274481,23	Аналитический метод	0,10	—
6	501432,69	1274481,69	Аналитический метод	0,10	—
7	501434,11	1274482,00	Аналитический метод	0,10	—
8	501438,41	1274496,96	Аналитический метод	0,10	—
9	501439,52	1274496,63	Аналитический метод	0,10	—
10	501439,40	1274496,26	Аналитический метод	0,10	—
11	501440,03	1274494,00	Аналитический метод	0,10	—
12	501441,34	1274493,08	Аналитический метод	0,10	—
13	501442,58	1274493,21	Аналитический метод	0,10	—
14	501442,89	1274492,88	Аналитический метод	0,10	—
15	501474,97	1274482,91	Аналитический метод	0,10	—
16	501475,50	1274483,08	Аналитический метод	0,10	—
17	501476,72	1274481,92	Аналитический метод	0,10	—
18	501478,23	1274482,81	Аналитический метод	0,10	—
19	501479,05	1274484,23	Аналитический метод	0,10	—
20	501478,22	1274485,64	Аналитический метод	0,10	—
21	501476,95	1274486,35	Аналитический метод	0,10	—
22	501475,22	1274485,63	Аналитический метод	0,10	—
23	501474,71	1274485,08	Аналитический метод	0,10	—
24	501444,28	1274494,54	Аналитический метод	0,10	—
25	501444,46	1274495,08	Аналитический метод	0,10	—
26	501444,26	1274496,78	Аналитический метод	0,10	—
27	501442,70	1274498,64	Аналитический метод	0,10	—
28	501441,42	1274498,90	Аналитический метод	0,10	—
29	501440,08	1274498,71	Аналитический метод	0,10	—
30	501403,71	1274509,46	Аналитический метод	0,10	—
31	501403,53	1274510,46	Аналитический метод	0,10	—
32	501402,67	1274510,91	Аналитический метод	0,10	—
33	501401,80	1274510,49	Аналитический метод	0,10	—
34	501385,17	1274517,86	Аналитический метод	0,10	—
35	501381,78	1274519,82	Аналитический метод	0,10	—
36	501378,00	1274522,56	Аналитический метод	0,10	—
37	501371,69	1274526,63	Аналитический метод	0,10	—
38	501370,57	1274528,06	Аналитический метод	0,10	—
39	501369,29	1274529,76	Аналитический метод	0,10	—
40	501367,48	1274532,91	Аналитический метод	0,10	—
41	501364,91	1274531,55	Аналитический метод	0,10	—
42	501366,08	1274529,23	Аналитический метод	0,10	—
43	501367,11	1274529,53	Аналитический метод	0,10	—
44	501367,66	1274528,61	Аналитический метод	0,10	—
45	501368,97	1274526,86	Аналитический метод	0,10	—

1	2	3	4	5	6
46	501370,34	1274525,09	Аналитический метод	0,10	—
47	501376,84	1274520,93	Аналитический метод	0,10	—
48	501380,65	1274518,17	Аналитический метод	0,10	—
49	501384,22	1274516,10	Аналитический метод	0,10	—
50	501401,41	1274508,48	Аналитический метод	0,10	—
51	501401,80	1274508,40	Аналитический метод	0,10	—
52	501402,42	1274507,75	Аналитический метод	0,10	—
53	501436,53	1274497,67	Аналитический метод	0,10	—
54	501436,33	1274496,88	Аналитический метод	0,10	—
55	501432,56	1274483,87	Аналитический метод	0,10	—
56	501432,30	1274483,63	Аналитический метод	0,10	—
57	501430,93	1274483,19	Аналитический метод	0,10	—
58	501430,63	1274481,87	Аналитический метод	0,10	—
59	501430,68	1274481,55	Аналитический метод	0,10	—
60	501430,50	1274481,23	Аналитический метод	0,10	—
61	501429,53	1274480,67	Аналитический метод	0,10	—
62	501428,92	1274480,04	Аналитический метод	0,10	—
63	501428,28	1274478,99	Аналитический метод	0,10	—
64	501429,05	1274477,87	Аналитический метод	0,10	—
65	501430,04	1274477,39	Аналитический метод	0,10	—
1	501433,41	1274476,87	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 №69 - опора НО; Ул.освещение во дворе Инженерная, 62
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

План границ объекта



Масштаб 1:500

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 _____ Огарков Ф.А.

Дата 07.07.2023

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

