

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства КЛ-0,4 кВ ТП-2 - Д/С №28 Ижорского б -на 41А к.1; ТП-2 - Д/С №28 Ижорского б -на 41А к.2; КР д/с-щит д/с №28 к.1,к.2; щит д/с-опоры ул.осв..

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<i>Псковская область, г. Псков</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>439кв.м. ± 7кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<p style="text-align: center;"><i>Публичный сервитут под объект электросетевого хозяйства</i></p> <p><i>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.</i></p> <p style="text-align: center;"><i>Срок установления публичного сервитута - 49 лет.</i></p> <p><i>Сервитут устанавливается в пользу публичного акционерного общества "Россети Северо-Запад". Юридический адрес: 196247, г. Санкт-Петербург, площадь Конституции, дом 3, литер А, помещение 16Н,</i></p> <p><i>E-mail: main@pskovenergo.ru</i></p> <p><i>Наименование объекта публичного сервитута: КЛ-0,4 кВ ТП-2 - Д/С №28 Ижорского б -на 41А к.1; ТП-2 - Д/С №28 Ижорского б -на 41А к.2; КР д/с-щит д/с №28 к.1,к.2; щит д/с-опоры ул.осв..</i></p> <p style="text-align: center;"><i>Кадастровый район: 60:27</i></p>

Раздел 2

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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	502272,91	1270050,18	Аналитический метод	0,10	-
2	502282,88	1270063,79	Аналитический метод	0,10	-
3	502291,73	1270075,90	Аналитический метод	0,10	-
4	502309,43	1270100,12	Аналитический метод	0,10	-
5	502315,27	1270108,27	Аналитический метод	0,10	-
6	502280,83	1270131,84	Аналитический метод	0,10	-
7	502279,71	1270130,18	Аналитический метод	0,10	-
8	502312,45	1270107,77	Аналитический метод	0,10	-
9	502307,81	1270101,30	Аналитический метод	0,10	-
10	502290,11	1270077,08	Аналитический метод	0,10	-
11	502281,85	1270065,77	Аналитический метод	0,10	-
12	502275,82	1270069,83	Аналитический метод	0,10	-
13	502274,52	1270067,95	Аналитический метод	0,10	-
14	502278,22	1270065,40	Аналитический метод	0,10	-
15	502277,88	1270064,92	Аналитический метод	0,10	-
16	502274,22	1270067,53	Аналитический метод	0,10	-
17	502271,79	1270064,12	Аналитический метод	0,10	-
18	502273,66	1270062,78	Аналитический метод	0,10	-
19	502270,14	1270057,98	Аналитический метод	0,10	-
20	502259,42	1270045,25	Аналитический метод	0,10	-
21	502252,20	1270040,60	Аналитический метод	0,10	-
22	502243,96	1270045,52	Аналитический метод	0,10	-
23	502233,07	1270050,57	Аналитический метод	0,10	-
24	502230,38	1270056,40	Аналитический метод	0,10	-
25	502228,69	1270058,50	Аналитический метод	0,10	-
26	502224,66	1270060,14	Аналитический метод	0,10	-
27	502220,21	1270058,24	Аналитический метод	0,10	-
28	502220,21	1270055,29	Аналитический метод	0,10	-
29	502220,59	1270053,23	Аналитический метод	0,10	-
30	502222,74	1270053,62	Аналитический метод	0,10	-
31	502222,41	1270055,48	Аналитический метод	0,10	-
32	502222,41	1270056,78	Аналитический метод	0,10	-
33	502224,76	1270057,78	Аналитический метод	0,10	-
34	502227,33	1270056,69	Аналитический метод	0,10	-
35	502228,49	1270055,23	Аналитический метод	0,10	-
36	502231,42	1270048,92	Аналитический метод	0,10	-
37	502242,92	1270043,56	Аналитический метод	0,10	-
38	502252,24	1270038,00	Аналитический метод	0,10	-
39	502260,90	1270043,58	Аналитический метод	0,10	-
40	502271,88	1270056,62	Аналитический метод	0,10	-
41	502275,57	1270061,68	Аналитический метод	0,10	-
42	502277,43	1270060,37	Аналитический метод	0,10	-
43	502271,37	1270051,40	Аналитический метод	0,10	-
1	502272,91	1270050,18	Аналитический метод	0,10	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

