

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства КЛ-0,4 кВ ТП №633 - КР Палкинское шоссе 11;
ТП №633 - КР 2317 Маргелова 19 ;ТП №633 - КР 2318 Маргелова 19; НО Маргелова 19

(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>243кв.м. ± 5кв.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 №633 - КР Палкинское шоссе 11; ТП №633 - КР 2317 Маргелова 19 ;ТП №633 - КР 2318 Маргелова 19; НО Маргелова 19</i></p> <p style="text-align: center;"><i>Кадастровый район: 60:27</i></p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <i>МСК 60 (Зона-1)</i>					
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	498992,94	1271024,51	Аналитический метод	0,10	-
2	498992,31	1271025,66	Аналитический метод	0,10	-
3	498992,31	1271028,31	Аналитический метод	0,10	-
4	498989,60	1271029,62	Аналитический метод	0,10	-
5	498986,36	1271027,96	Аналитический метод	0,10	-
6	498983,33	1271026,17	Аналитический метод	0,10	-
7	498975,35	1271021,84	Аналитический метод	0,10	-
8	498973,92	1271024,06	Аналитический метод	0,10	-
9	498972,07	1271025,96	Аналитический метод	0,10	-
10	498971,47	1271028,30	Аналитический метод	0,10	-
11	498967,67	1271036,00	Аналитический метод	0,10	-
12	498965,82	1271039,66	Аналитический метод	0,10	-
13	498964,74	1271041,92	Аналитический метод	0,10	-
14	498965,41	1271042,65	Аналитический метод	0,10	-
15	498963,56	1271044,37	Аналитический метод	0,10	-
16	498961,79	1271047,20	Аналитический метод	0,10	-
17	498958,39	1271045,39	Аналитический метод	0,10	-
18	498948,82	1271040,70	Аналитический метод	0,10	-
19	498944,00	1271038,51	Аналитический метод	0,10	-
20	498935,95	1271055,03	Аналитический метод	0,10	-
21	498936,22	1271055,34	Аналитический метод	0,10	-
22	498934,82	1271056,62	Аналитический метод	0,10	-
23	498934,57	1271056,52	Аналитический метод	0,10	-
24	498932,05	1271053,71	Аналитический метод	0,10	-
25	498921,10	1271048,39	Аналитический метод	0,10	-
26	498920,83	1271043,81	Аналитический метод	0,10	-
27	498919,59	1271040,90	Аналитический метод	0,10	-
28	498921,43	1271040,12	Аналитический метод	0,10	-
29	498922,81	1271043,35	Аналитический метод	0,10	-
30	498923,02	1271047,11	Аналитический метод	0,10	-
31	498934,57	1271052,72	Аналитический метод	0,10	-
32	498942,45	1271036,64	Аналитический метод	0,10	-
33	498943,51	1271035,89	Аналитический метод	0,10	-
34	498949,76	1271038,73	Аналитический метод	0,10	-
35	498959,40	1271043,43	Аналитический метод	0,10	-
36	498961,08	1271044,33	Аналитический метод	0,10	-
37	498961,97	1271042,58	Аналитический метод	0,10	-
38	498962,22	1271042,05	Аналитический метод	0,10	-
39	498962,98	1271039,96	Аналитический метод	0,10	-
40	498963,22	1271040,23	Аналитический метод	0,10	-
41	498963,93	1271038,74	Аналитический метод	0,10	-
42	498965,81	1271035,05	Аналитический метод	0,10	-
43	498969,50	1271027,56	Аналитический метод	0,10	-
44	498970,18	1271024,89	Аналитический метод	0,10	-
45	498972,27	1271022,74	Аналитический метод	0,10	-
46	498974,64	1271019,07	Аналитический метод	0,10	-

