

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства ВЛ 0,4 кВ Л.2 от КТП-10/0,4 кВ №1247
ПЖСК Автомобилист ф.282-08

(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 ($P \pm \Delta P$)	2528±18 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».</p> <p>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 Л.2 от КТП-10/0,4 кВ №1247 ПЖСК Автомобилист ф.282-08 Кадастровый район: 60:27</p> <p>Наименование охраняемого объекта: ВЛ 0,4 кВ Л.2 от КТП-10/0,4 кВ №1247 ПЖСК Автомобилист ф.282-08 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_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	503872,16	1270528,57	Аналитический метод	0,10	—
2	503870,39	1270532,18	Аналитический метод	0,10	—
3	503862,83	1270528,41	Аналитический метод	0,10	—
4	503843,77	1270518,32	Аналитический метод	0,10	—
5	503828,77	1270497,50	Аналитический метод	0,10	—
6	503811,51	1270473,53	Аналитический метод	0,10	—
7	503791,08	1270445,54	Аналитический метод	0,10	—
8	503769,32	1270415,61	Аналитический метод	0,10	—
9	503747,59	1270385,30	Аналитический метод	0,10	—
10	503777,83	1270364,52	Аналитический метод	0,10	—
11	503806,52	1270344,99	Аналитический метод	0,10	—
12	503835,79	1270325,34	Аналитический метод	0,10	—
13	503864,54	1270305,88	Аналитический метод	0,10	—
14	503887,39	1270290,27	Аналитический метод	0,10	—
15	503904,13	1270278,18	Аналитический метод	0,10	—
16	503940,15	1270283,06	Аналитический метод	0,10	—
17	503939,61	1270287,07	Аналитический метод	0,10	—
18	503905,17	1270282,35	Аналитический метод	0,10	—
19	503889,69	1270293,55	Аналитический метод	0,10	—
20	503866,78	1270309,17	Аналитический метод	0,10	—
21	503838,03	1270328,62	Аналитический метод	0,10	—
22	503808,76	1270348,27	Аналитический метод	0,10	—
23	503780,09	1270367,81	Аналитический метод	0,10	—
24	503753,22	1270386,26	Аналитический метод	0,10	—
25	503772,56	1270413,28	Аналитический метод	0,10	—
26	503793,30	1270441,83	Аналитический метод	0,10	—
27	503823,49	1270426,05	Аналитический метод	0,10	—
28	503852,91	1270405,53	Аналитический метод	0,10	—
29	503880,03	1270386,50	Аналитический метод	0,10	—
30	503906,57	1270368,19	Аналитический метод	0,10	—
31	503907,54	1270367,92	Аналитический метод	0,10	—
32	503939,58	1270367,57	Аналитический метод	0,10	—
33	503965,21	1270372,94	Аналитический метод	0,10	—
34	503964,39	1270376,86	Аналитический метод	0,10	—
35	503939,18	1270371,57	Аналитический метод	0,10	—
36	503910,87	1270371,90	Аналитический метод	0,10	—
37	503917,56	1270384,54	Аналитический метод	0,10	—
38	503914,02	1270386,39	Аналитический метод	0,10	—
39	503906,86	1270372,86	Аналитический метод	0,10	—
40	503882,30	1270389,78	Аналитический метод	0,10	—
41	503856,77	1270407,70	Аналитический метод	0,10	—
42	503863,26	1270417,61	Аналитический метод	0,10	—
43	503859,92	1270419,77	Аналитический метод	0,10	—
44	503853,51	1270409,96	Аналитический метод	0,10	—
45	503825,57	1270429,50	Аналитический метод	0,10	—

1	2	3	4	5	6
46	503795,67	1270445,08	Аналитический метод	0,10	—
47	503814,76	1270471,21	Аналитический метод	0,10	—
48	503832,01	1270495,19	Аналитический метод	0,10	—
49	503846,47	1270515,20	Аналитический метод	0,10	—
50	503864,65	1270524,89	Аналитический метод	0,10	—
1	503872,16	1270528,57	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 Л.2 от КТП-10/0,4 кВ №1247 ПЖСК Автомобилист ф.282-08
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

План границ объекта



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- Объект электросетевого хозяйства
- Граница охранной зоны объекта электросетевого хозяйства
- 1 Обозначение и номер характерной точки границы охранной зоны
- 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 Бармашов Антон Викторович Бармашов А.В.

Дата 25.06.2022 г.

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

