

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства КЛ-0,4 кВ ТП №60 - опора по ул. Труда

(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 ($P \pm \Delta P$)	405±7 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 №60 - опора по ул. Труда 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 квадратическа я погрешность положения характерной точки (M _i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	501916,97	1273760,37	Аналитический метод	0,10	—
2	501918,63	1273761,46	Аналитический метод	0,10	—
3	501921,87	1273754,27	Аналитический метод	0,10	—
4	501945,86	1273768,69	Аналитический метод	0,10	—
5	501958,75	1273746,97	Аналитический метод	0,10	—
6	501952,72	1273714,61	Аналитический метод	0,10	—
7	501978,02	1273676,50	Аналитический метод	0,10	—
8	501982,08	1273655,27	Аналитический метод	0,10	—
9	501988,50	1273643,87	Аналитический метод	0,10	—
10	501995,36	1273621,27	Аналитический метод	0,10	—
11	501997,28	1273621,86	Аналитический метод	0,10	—
12	501990,34	1273644,66	Аналитический метод	0,10	—
13	501983,98	1273655,97	Аналитический метод	0,10	—
14	501979,92	1273677,26	Аналитический метод	0,10	—
15	501954,84	1273715,03	Аналитический метод	0,10	—
16	501960,85	1273747,34	Аналитический метод	0,10	—
17	501946,55	1273771,44	Аналитический метод	0,10	—
18	501922,77	1273757,15	Аналитический метод	0,10	—
19	501919,49	1273764,42	Аналитический метод	0,10	—
20	501915,88	1273762,03	Аналитический метод	0,10	—
1	501916,97	1273760,37	Аналитический метод	0,10	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства КЛ-0,4 кВ ТП №60 - опора по ул. Труда
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

План границ объекта



Масштаб 1:600

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 19.07.2023

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

