

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства КЛ-0,4 кВ ТП №362 перемычки между КР дома Карбышева 2; ТП 362 - оп ВЛ ул. Карбышева (УО, контакторный); ТП 362 - опора ВЛ 0,4 кв по ул. Карбышева к.1, к.2

(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 ($P \pm \Delta P$)	136±4 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 №362 перемычки между КР дома Карбышева 2; ТП 362 - оп ВЛ ул. Карбышева (УО, контакторный); ТП 362 - опора ВЛ 0,4 кв по ул. Карбышева к.1, к.2 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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	493053,21	1277151,91	Аналитический метод	0,10	—
2	493051,48	1277150,83	Аналитический метод	0,10	—
3	493048,03	1277148,49	Аналитический метод	0,10	—
4	493055,31	1277135,07	Аналитический метод	0,10	—
5	493068,73	1277116,09	Аналитический метод	0,10	—
6	493069,89	1277116,84	Аналитический метод	0,10	—
7	493071,11	1277116,29	Аналитический метод	0,10	—
8	493071,96	1277116,99	Аналитический метод	0,10	—
9	493071,96	1277120,07	Аналитический метод	0,10	—
10	493069,96	1277120,07	Аналитический метод	0,10	—
11	493069,96	1277119,28	Аналитический метод	0,10	—
12	493069,25	1277118,81	Аналитический метод	0,10	—
13	493056,97	1277136,12	Аналитический метод	0,10	—
14	493050,65	1277147,85	Аналитический метод	0,10	—
15	493051,57	1277148,48	Аналитический метод	0,10	—
16	493052,46	1277147,85	Аналитический метод	0,10	—
17	493053,48	1277148,58	Аналитический метод	0,10	—
18	493053,48	1277149,65	Аналитический метод	0,10	—
19	493054,36	1277150,27	Аналитический метод	0,10	—
1	493053,21	1277151,91	Аналитический метод	0,10	—
20	493168,70	1277151,08	Аналитический метод	0,10	—
21	493167,03	1277149,92	Аналитический метод	0,10	—
22	493167,10	1277149,37	Аналитический метод	0,10	—
23	493163,88	1277145,81	Аналитический метод	0,10	—
24	493166,12	1277142,69	Аналитический метод	0,10	—
25	493164,30	1277141,51	Аналитический метод	0,10	—
26	493165,36	1277139,82	Аналитический метод	0,10	—
27	493169,14	1277142,09	Аналитический метод	0,10	—
28	493168,65	1277142,77	Аналитический метод	0,10	—
29	493170,83	1277142,28	Аналитический метод	0,10	—
30	493171,26	1277144,16	Аналитический метод	0,10	—
31	493169,91	1277144,59	Аналитический метод	0,10	—
32	493170,39	1277147,31	Аналитический метод	0,10	—
33	493169,36	1277148,73	Аналитический метод	0,10	—
34	493170,13	1277149,41	Аналитический метод	0,10	—
20	493168,70	1277151,08	Аналитический метод	0,10	—
35	493167,89	1277147,10	Аналитический метод	0,10	—
36	493166,58	1277145,66	Аналитический метод	0,10	—
37	493167,66	1277144,15	Аналитический метод	0,10	—
38	493168,11	1277146,78	Аналитический метод	0,10	—
35	493167,89	1277147,10	Аналитический метод	0,10	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства КЛ-0,4 кВ ТП №362 перемишки между КР дома Карбышева 2; ТП 362 - оп ВЛ ул. Карбышева (УО, контакторный); ТП 362 - опора ВЛ 0,4 кв по ул. Карбышева к.1,к.2
(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 _____

Дата 17.07.2023

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



Огарков Ф.А.