

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства КЛ-0,4 кВ ТП №257 - д.36,ул.Некрасова-д.23,ул.К.Маркса;КНО - опора №15; КНО - Торшеры 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 ($P \pm \Delta P$)	682±9 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 №257 - д.36,ул.Некрасова-д.23,ул.К.Маркса;КНО - опора №15; КНО - Торшеры 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 квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	500130,75	1273349,17	Аналитический метод	0,10	—
2	500128,80	1273351,75	Аналитический метод	0,10	—
3	500126,78	1273350,53	Аналитический метод	0,10	—
4	500116,55	1273363,98	Аналитический метод	0,10	—
5	500103,57	1273387,83	Аналитический метод	0,10	—
6	500081,91	1273408,16	Аналитический метод	0,10	—
7	500130,90	1273438,65	Аналитический метод	0,10	—
8	500130,09	1273457,12	Аналитический метод	0,10	—
9	500132,78	1273458,80	Аналитический метод	0,10	—
10	500134,13	1273457,22	Аналитический метод	0,10	—
11	500136,78	1273457,62	Аналитический метод	0,10	—
12	500136,48	1273459,60	Аналитический метод	0,10	—
13	500134,93	1273459,37	Аналитический метод	0,10	—
14	500133,18	1273461,42	Аналитический метод	0,10	—
15	500128,04	1273458,20	Аналитический метод	0,10	—
16	500128,84	1273439,73	Аналитический метод	0,10	—
17	500081,11	1273410,01	Аналитический метод	0,10	—
18	500064,95	1273435,62	Аналитический метод	0,10	—
19	500059,65	1273432,35	Аналитический метод	0,10	—
20	500060,86	1273430,42	Аналитический метод	0,10	—
21	500064,27	1273432,62	Аналитический метод	0,10	—
22	500078,32	1273408,78	Аналитический метод	0,10	—
23	500101,97	1273386,59	Аналитический метод	0,10	—
24	500114,87	1273362,89	Аналитический метод	0,10	—
25	500125,05	1273349,50	Аналитический метод	0,10	—
26	500118,26	1273345,42	Аналитический метод	0,10	—
27	500123,22	1273339,36	Аналитический метод	0,10	—
28	500127,10	1273332,63	Аналитический метод	0,10	—
29	500114,50	1273327,15	Аналитический метод	0,10	—
30	500106,07	1273323,13	Аналитический метод	0,10	—
31	500106,35	1273322,53	Аналитический метод	0,10	—
32	500100,44	1273319,84	Аналитический метод	0,10	—
33	500100,71	1273319,34	Аналитический метод	0,10	—
34	500099,61	1273318,70	Аналитический метод	0,10	—
35	500104,58	1273309,51	Аналитический метод	0,10	—
36	500122,01	1273276,58	Аналитический метод	0,10	—
37	500125,97	1273278,22	Аналитический метод	0,10	—
38	500125,20	1273280,07	Аналитический метод	0,10	—
39	500122,93	1273279,13	Аналитический метод	0,10	—
40	500106,34	1273310,45	Аналитический метод	0,10	—
41	500102,06	1273318,39	Аналитический метод	0,10	—
42	500108,83	1273321,47	Аналитический метод	0,10	—
43	500130,96	1273331,12	Аналитический метод	0,10	—
44	500125,92	1273341,91	Аналитический метод	0,10	—

1	2	3	4	5	6
45	500123,71	1273346,12	Аналитический метод	0,10	—
46	500126,26	1273347,59	Аналитический метод	0,10	—
47	500127,57	1273344,64	Аналитический метод	0,10	—
48	500130,37	1273346,62	Аналитический метод	0,10	—
49	500129,33	1273348,10	Аналитический метод	0,10	—
1	500130,75	1273349,17	Аналитический метод	0,10	—
50	500121,90	1273345,25	Аналитический метод	0,10	—
51	500121,30	1273344,89	Аналитический метод	0,10	—
52	500123,52	1273342,18	Аналитический метод	0,10	—
50	500121,90	1273345,25	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 квадратическая 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 КЛ-0,4 кВ ТП №257 - д.36, ул. Некрасова-д.23, ул. К.Маркса; КНО - опора №15; КНО - Торшеры к.1,К.2


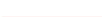





(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

План границ объекта



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  Объект электросетевого хозяйства
-  Граница публичного сервитута объекта электросетевого хозяйства
-  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 31.07.2023

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

