

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства КЛ 6 кВ ПС №328-КТП №562

(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 ($P \pm \Delta P$)	1172±12 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 6 кВ ПС №328-КТП №562</p> <p>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	500180,07	1275185,17	Аналитический метод	0,10	—
2	500178,70	1275188,40	Аналитический метод	0,10	—
3	500176,48	1275187,46	Аналитический метод	0,10	—
4	500156,72	1275149,24	Аналитический метод	0,10	—
5	500152,85	1275150,53	Аналитический метод	0,10	—
6	500151,13	1275145,16	Аналитический метод	0,10	—
7	500067,30	1274940,40	Аналитический метод	0,10	—
8	500061,75	1274928,97	Аналитический метод	0,10	—
9	500054,35	1274904,10	Аналитический метод	0,10	—
10	500035,89	1274886,87	Аналитический метод	0,10	—
11	500034,56	1274881,37	Аналитический метод	0,10	—
12	500034,09	1274880,38	Аналитический метод	0,10	—
13	500034,36	1274880,29	Аналитический метод	0,10	—
14	500034,24	1274879,91	Аналитический метод	0,10	—
15	500033,92	1274880,01	Аналитический метод	0,10	—
16	500031,03	1274873,80	Аналитический метод	0,10	—
17	500027,92	1274867,16	Аналитический метод	0,10	—
18	500018,04	1274863,52	Аналитический метод	0,10	—
19	499970,94	1274747,33	Аналитический метод	0,10	—
20	499955,98	1274733,05	Аналитический метод	0,10	—
21	499955,98	1274732,58	Аналитический метод	0,10	—
22	499955,49	1274732,58	Аналитический метод	0,10	—
23	499915,70	1274679,51	Аналитический метод	0,10	—

1	2	3	4	5	6
24	499917,30	1274678,31	Аналитический метод	0,10	—
25	499956,99	1274731,24	Аналитический метод	0,10	—
26	499972,64	1274746,19	Аналитический метод	0,10	—
27	500019,56	1274861,94	Аналитический метод	0,10	—
28	500029,38	1274865,56	Аналитический метод	0,10	—
29	500036,46	1274880,71	Аналитический метод	0,10	—
30	500037,69	1274885,81	Аналитический метод	0,10	—
31	500056,11	1274903,00	Аналитический метод	0,10	—
32	500063,63	1274928,25	Аналитический метод	0,10	—
33	500069,12	1274939,58	Аналитический метод	0,10	—
34	500153,01	1275144,48	Аналитический метод	0,10	—
35	500154,13	1275147,99	Аналитический метод	0,10	—
36	500157,72	1275146,80	Аналитический метод	0,10	—
37	500177,74	1275185,55	Аналитический метод	0,10	—
38	500178,23	1275184,39	Аналитический метод	0,10	—
1	500180,07	1275185,17	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 № —					
—	—	—	—	—	—

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат —

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) 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	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства КЛ 6 кВ ПС №328-КТП №562
(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 _____ *Огарков Ф.А.*

Дата 27.06.2023 г.

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

