

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства КЛ-0,4 кВ ТП №296 - опора ВЛ-0,4 кВ (абонентский , фонарный); ТП №296 - опора ВЛ-0,4 кВ (абонентский) к.1,к.2; ТП №296 - опора ВЛ-0,4 кВ ул. Пригородная

(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 ( $P \pm \Delta P$ )	233±5 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 №296 - опора ВЛ-0,4 кВ (абонентский , фонарный); ТП №296 - опора ВЛ-0,4 кВ (абонентский) к.1,к.2; ТП №296 - опора ВЛ-0,4 кВ ул. Пригородная 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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	498251,15	1276977,05	Аналитический метод	0,10	—
2	498250,09	1276980,66	Аналитический метод	0,10	—
3	498246,70	1276979,68	Аналитический метод	0,10	—
4	498246,62	1276980,00	Аналитический метод	0,10	—
5	498247,41	1276980,66	Аналитический метод	0,10	—
6	498240,69	1277003,60	Аналитический метод	0,10	—
7	498250,78	1277006,87	Аналитический метод	0,10	—
8	498251,58	1277005,85	Аналитический метод	0,10	—
9	498253,04	1277006,22	Аналитический метод	0,10	—
10	498252,56	1277011,15	Аналитический метод	0,10	—
11	498250,57	1277010,96	Аналитический метод	0,10	—
12	498250,77	1277008,96	Аналитический метод	0,10	—
13	498239,71	1277005,38	Аналитический метод	0,10	—
14	498238,72	1277005,11	Аналитический метод	0,10	—
15	498221,77	1276999,52	Аналитический метод	0,10	—
16	498222,59	1277000,09	Аналитический метод	0,10	—
17	498221,47	1277001,74	Аналитический метод	0,10	—
18	498217,09	1276998,86	Аналитический метод	0,10	—
19	498217,39	1276997,53	Аналитический метод	0,10	—
20	498218,51	1276997,39	Аналитический метод	0,10	—
21	498222,01	1276996,96	Аналитический метод	0,10	—
22	498237,99	1277002,21	Аналитический метод	0,10	—
23	498240,67	1276992,58	Аналитический метод	0,10	—
24	498237,57	1276991,76	Аналитический метод	0,10	—
25	498235,16	1276991,55	Аналитический метод	0,10	—
26	498228,51	1276989,56	Аналитический метод	0,10	—
27	498226,54	1276987,74	Аналитический метод	0,10	—
28	498226,85	1276986,64	Аналитический метод	0,10	—
29	498228,72	1276986,20	Аналитический метод	0,10	—
30	498229,34	1276984,18	Аналитический метод	0,10	—
31	498231,25	1276984,75	Аналитический метод	0,10	—
32	498230,41	1276987,50	Аналитический метод	0,10	—
33	498229,98	1276987,92	Аналитический метод	0,10	—
34	498235,43	1276989,57	Аналитический метод	0,10	—
35	498237,83	1276989,77	Аналитический метод	0,10	—
36	498241,23	1276990,66	Аналитический метод	0,10	—
37	498243,96	1276981,67	Аналитический метод	0,10	—
38	498243,27	1276981,11	Аналитический метод	0,10	—
39	498244,83	1276975,22	Аналитический метод	0,10	—
1	498251,15	1276977,05	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 №296 - опора ВЛ-0,4 кВ (абонентский, фонарный); ТП №296 - опора ВЛ-0,4 кВ (абонентский) к.1,к.2; ТП №296 - опора ВЛ-0,4 кВ ул. Пригородная  
(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 27.06.2023

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

*Огарков Ф.А.*