

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства КЛ-0,4 кВ ТП №400 - опора ВЛ (абонентский)к.1;ТП №400 - опора ВЛ (абонентский)к.2;ТП №400 - опора ВЛ (абонентский)

(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 ($P \pm \Delta P$)	69±3 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 №400 - опора ВЛ (абонентский)к.1;ТП №400 - опора ВЛ (абонентский)к.2;ТП №400 - опора ВЛ (абонентский) 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	501661,35	1277636,27	Аналитический метод	0,10	—
2	501662,37	1277638,09	Аналитический метод	0,10	—
3	501660,59	1277639,35	Аналитический метод	0,10	—
4	501661,21	1277639,84	Аналитический метод	0,10	—
5	501661,78	1277640,77	Аналитический метод	0,10	—
6	501662,54	1277642,00	Аналитический метод	0,10	—
7	501664,70	1277642,60	Аналитический метод	0,10	—
8	501664,96	1277643,52	Аналитический метод	0,10	—
9	501664,35	1277645,21	Аналитический метод	0,10	—
10	501666,47	1277649,37	Аналитический метод	0,10	—
11	501664,82	1277650,47	Аналитический метод	0,10	—
12	501662,07	1277645,37	Аналитический метод	0,10	—
13	501662,51	1277644,16	Аналитический метод	0,10	—
14	501661,18	1277643,77	Аналитический метод	0,10	—
15	501660,00	1277641,87	Аналитический метод	0,10	—
16	501659,73	1277641,42	Аналитический метод	0,10	—
17	501659,16	1277641,61	Аналитический метод	0,10	—
18	501657,39	1277640,69	Аналитический метод	0,10	—
19	501657,90	1277638,68	Аналитический метод	0,10	—
1	501661,35	1277636,27	Аналитический метод	0,10	—
20	501664,36	1277636,22	Аналитический метод	0,10	—
21	501663,32	1277634,50	Аналитический метод	0,10	—
22	501667,45	1277632,07	Аналитический метод	0,10	—
23	501670,22	1277637,76	Аналитический метод	0,10	—
24	501669,77	1277634,89	Аналитический метод	0,10	—
25	501671,78	1277634,63	Аналитический метод	0,10	—
26	501672,32	1277638,26	Аналитический метод	0,10	—
27	501670,78	1277640,43	Аналитический метод	0,10	—
28	501669,83	1277640,36	Аналитический метод	0,10	—
29	501668,54	1277638,89	Аналитический метод	0,10	—
30	501666,60	1277634,89	Аналитический метод	0,10	—
20	501664,36	1277636,22	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 №400 - опора ВЛ (абонентский)к.1; ТП №400 - опора ВЛ (абонентский)к.2; ТП №400 - опора ВЛ (абонентский)
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

План границ объекта



Масштаб 1:300

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 _____

Дата 20.06.2023

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



Огарков Ф.А.