

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства КЛ-0,4 кВ ТП №281- опора УО (рабочий); КНО - опора ВЛ №3 Крестовское шоссе к.1,к.2,к.3

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

### Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<i>Псковская область, г. Псков</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>198кв.м. ± 5кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<p style="text-align: center;"><i>Публичный сервитут под объект электросетевого хозяйства</i></p> <p><i>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.</i></p> <p style="text-align: center;"><i>Срок установления публичного сервитута - 49 лет.</i></p> <p><i>Сервитут устанавливается в пользу публичного акционерного общества "Россети Северо-Запад". Юридический адрес: 196247, г. Санкт-Петербург, площадь Конституции, дом 3, литер А, помещение 16Н,</i></p> <p><i>E-mail: main@pskovenergo.ru</i></p> <p><i>Наименование объекта публичного сервитута: КЛ-0,4 кВ ТП №281- опора УО (рабочий); КНО - опора ВЛ №3 Крестовское шоссе к.1,к.2,к.3</i></p> <p style="text-align: center;"><i>Кадастровый район: 60:27</i></p>

## Раздел 2

### 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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	498591,55	1275797,32	Аналитический метод	0,10	-
2	498590,67	1275797,85	Аналитический метод	0,10	-
3	498587,20	1275796,70	Аналитический метод	0,10	-
4	498582,66	1275796,03	Аналитический метод	0,10	-
5	498573,95	1275791,68	Аналитический метод	0,10	-
6	498567,78	1275788,27	Аналитический метод	0,10	-
7	498552,31	1275779,11	Аналитический метод	0,10	-
8	498534,74	1275770,15	Аналитический метод	0,10	-
9	498533,02	1275770,98	Аналитический метод	0,10	-
10	498533,08	1275774,71	Аналитический метод	0,10	-
11	498530,75	1275774,78	Аналитический метод	0,10	-
12	498530,69	1275769,69	Аналитический метод	0,10	-
13	498528,90	1275772,28	Аналитический метод	0,10	-
14	498528,77	1275772,22	Аналитический метод	0,10	-
15	498528,45	1275772,93	Аналитический метод	0,10	-
16	498527,79	1275773,88	Аналитический метод	0,10	-
17	498529,83	1275774,69	Аналитический метод	0,10	-
18	498529,10	1275776,55	Аналитический метод	0,10	-
19	498524,71	1275774,82	Аналитический метод	0,10	-
20	498532,16	1275764,05	Аналитический метод	0,10	-
21	498532,17	1275763,84	Аналитический метод	0,10	-
22	498534,17	1275763,88	Аналитический метод	0,10	-
23	498534,12	1275766,58	Аналитический метод	0,10	-
24	498532,98	1275766,38	Аналитический метод	0,10	-
25	498530,86	1275769,45	Аналитический метод	0,10	-
26	498534,77	1275767,57	Аналитический метод	0,10	-
27	498554,02	1275777,66	Аналитический метод	0,10	-
28	498568,93	1275786,25	Аналитический метод	0,10	-
29	498575,03	1275789,63	Аналитический метод	0,10	-
30	498583,37	1275793,79	Аналитический метод	0,10	-
31	498587,75	1275794,43	Аналитический метод	0,10	-
32	498589,37	1275794,97	Аналитический метод	0,10	-
33	498589,60	1275793,27	Аналитический метод	0,10	-
34	498591,44	1275793,45	Аналитический метод	0,10	-
1	498591,55	1275797,32	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6

Сведения о местоположении границ объекта					
Часть № -					
-	-	-	-	-	-

