

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства КЛ-0,4 кВ ТП280-оп Мичуринск, Назаровой, 2-Торфяная, 1-я Полевая; Мороз ветка; ТП280-перекачка; КР 2447-оп. ВЛ Мороз ветка к1, к2; ТП280-КР 2447 на стене ТП280.

(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>711 кв.м. ± 9 кв.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 style="text-align: center;"><i>Наименование объекта публичного сервитута: КЛ-0,4 кВ ТП280-оп Мичуринск, Назаровой, 2-Торфяная, 1-я Полевая; Мороз ветка; ТП280-перекачка; КР 2447-оп. ВЛ Мороз ветка к1, к2; ТП280-КР 2447 на стене ТП280.</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	498748,57	1275851,92	Аналитический метод	0,10	-
2	498749,90	1275853,91	Аналитический метод	0,10	-
3	498748,95	1275855,35	Аналитический метод	0,10	-
4	498733,18	1275891,37	Аналитический метод	0,10	-
5	498720,89	1275917,38	Аналитический метод	0,10	-
6	498720,42	1275919,95	Аналитический метод	0,10	-
7	498718,81	1275921,97	Аналитический метод	0,10	-
8	498716,51	1275927,07	Аналитический метод	0,10	-
9	498723,24	1275930,95	Аналитический метод	0,10	-
10	498728,06	1275933,43	Аналитический метод	0,10	-
11	498738,97	1275940,04	Аналитический метод	0,10	-
12	498744,08	1275941,43	Аналитический метод	0,10	-
13	498744,04	1275942,54	Аналитический метод	0,10	-
14	498749,07	1275945,15	Аналитический метод	0,10	-
15	498747,84	1275947,43	Аналитический метод	0,10	-
16	498746,80	1275946,87	Аналитический метод	0,10	-
17	498746,39	1275947,26	Аналитический метод	0,10	-
18	498746,09	1275948,69	Аналитический метод	0,10	-
19	498746,89	1275949,92	Аналитический метод	0,10	-
20	498745,08	1275951,17	Аналитический метод	0,10	-
21	498741,50	1275945,94	Аналитический метод	0,10	-
22	498741,48	1275945,63	Аналитический метод	0,10	-
23	498737,52	1275942,68	Аналитический метод	0,10	-
24	498726,68	1275935,86	Аналитический метод	0,10	-
25	498721,92	1275933,40	Аналитический метод	0,10	-
26	498718,84	1275931,75	Аналитический метод	0,10	-
27	498715,14	1275929,87	Аналитический метод	0,10	-
28	498701,17	1275955,00	Аналитический метод	0,10	-
29	498699,72	1275957,48	Аналитический метод	0,10	-
30	498698,79	1275958,41	Аналитический метод	0,10	-
31	498698,74	1275959,29	Аналитический метод	0,10	-
32	498698,38	1275960,06	Аналитический метод	0,10	-
33	498697,58	1275960,76	Аналитический метод	0,10	-
34	498695,91	1275961,02	Аналитический метод	0,10	-
35	498694,91	1275959,41	Аналитический метод	0,10	-
36	498696,40	1275957,38	Аналитический метод	0,10	-
37	498696,66	1275957,57	Аналитический метод	0,10	-
38	498698,04	1275956,18	Аналитический метод	0,10	-
39	498699,35	1275953,96	Аналитический метод	0,10	-
40	498708,49	1275937,52	Аналитический метод	0,10	-
41	498707,32	1275939,22	Аналитический метод	0,10	-
42	498705,65	1275938,11	Аналитический метод	0,10	-
43	498707,73	1275934,83	Аналитический метод	0,10	-
44	498706,71	1275932,18	Аналитический метод	0,10	-
45	498709,29	1275932,33	Аналитический метод	0,10	-
46	498711,35	1275927,66	Аналитический метод	0,10	-



