

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства КЛ-0,4 кВ ТП №341 - КНО; КНО - опора ВЛ-0,4 кВ по ул. Сов. Армии к.1,к.2; КНО - опора ВЛ-0,4 кВ по ул. Сов. Армии; ТП-341 - опора ВЛ-0,4 кВ(абонентский)

(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>305кв.м. ± 6кв.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 №341 - КНО; КНО - опора ВЛ-0,4 кВ по ул. Сов. Армии к.1,к.2; КНО - опора ВЛ-0,4 кВ по ул. Сов. Армии; ТП-341 - опора ВЛ-0,4 кВ(абонентский)</i></p> <p style="text-align: center;"><i>Кадастровый район: 60:27</i></p>

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <i>МСК 60 (Зона-1)</i>					
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	493563,05	1275251,12	Аналитический метод	0,10	-
2	493578,60	1275278,48	Аналитический метод	0,10	-
3	493577,76	1275298,40	Аналитический метод	0,10	-
4	493574,39	1275300,87	Аналитический метод	0,10	-
5	493571,71	1275302,06	Аналитический метод	0,10	-
6	493571,89	1275304,02	Аналитический метод	0,10	-
7	493569,74	1275304,22	Аналитический метод	0,10	-
8	493569,60	1275302,62	Аналитический метод	0,10	-
9	493568,03	1275301,11	Аналитический метод	0,10	-
10	493567,96	1275300,24	Аналитический метод	0,10	-
11	493570,24	1275298,37	Аналитический метод	0,10	-
12	493571,75	1275298,17	Аналитический метод	0,10	-
13	493571,38	1275295,51	Аналитический метод	0,10	-
14	493573,36	1275295,23	Аналитический метод	0,10	-
15	493573,86	1275298,79	Аналитический метод	0,10	-
16	493575,80	1275297,36	Аналитический метод	0,10	-
17	493576,58	1275278,96	Аналитический метод	0,10	-
18	493561,35	1275252,18	Аналитический метод	0,10	-
19	493548,26	1275232,86	Аналитический метод	0,10	-
20	493543,54	1275226,88	Аналитический метод	0,10	-
21	493543,09	1275227,35	Аналитический метод	0,10	-
22	493540,58	1275222,48	Аналитический метод	0,10	-
23	493532,75	1275229,73	Аналитический метод	0,10	-
24	493526,25	1275238,37	Аналитический метод	0,10	-
25	493526,67	1275239,27	Аналитический метод	0,10	-
26	493526,18	1275240,56	Аналитический метод	0,10	-
27	493521,85	1275238,89	Аналитический метод	0,10	-
28	493522,59	1275237,03	Аналитический метод	0,10	-
29	493523,09	1275237,22	Аналитический метод	0,10	-
30	493523,62	1275235,83	Аналитический метод	0,10	-
31	493525,41	1275236,17	Аналитический метод	0,10	-
32	493531,25	1275228,39	Аналитический метод	0,10	-
33	493540,73	1275219,62	Аналитический метод	0,10	-
34	493543,99	1275214,61	Аналитический метод	0,10	-
35	493543,30	1275211,75	Аналитический метод	0,10	-
36	493544,69	1275211,44	Аналитический метод	0,10	-
37	493544,24	1275209,50	Аналитический метод	0,10	-
38	493546,18	1275209,03	Аналитический метод	0,10	-
39	493547,72	1275214,70	Аналитический метод	0,10	-
40	493546,32	1275215,01	Аналитический метод	0,10	-
41	493542,44	1275220,95	Аналитический метод	0,10	-
42	493543,80	1275223,63	Аналитический метод	0,10	-
43	493544,70	1275223,01	Аналитический метод	0,10	-
44	493545,16	1275223,67	Аналитический метод	0,10	-
45	493545,83	1275224,07	Аналитический метод	0,10	-
46	493544,99	1275225,49	Аналитический метод	0,10	-

**Сведения о местоположении границ объекта**

47	493549,88	1275231,68	Аналитический метод	0,10	-
1	493563,05	1275251,12	Аналитический метод	0,10	-
<b>3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта</b>					
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
Часть № -					
-	-	-	-	-	-

# ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства КЛ-0,4 кВ ТП №341 - КНО; КНО - опора ВЛ-0,4 кВ по ул. Сов. Армии к.1,к.2;  
 КНО - опора ВЛ-0,4 кВ по ул. Сов. Армии; ТП-341 - опора ВЛ-0,4 кВ(абонентский)  
 (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 \_\_\_\_\_ *Озарков Ф.А.*

Дата 28.06.2023 г.

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

