

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

### Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства КЛ-0,4 кВ ТП №30 - КР Общежитие Первомайская 43 к.1; ТП №30 - КР Общежитие Первомайская 43 к.2; ТП №30-опора ВЛ-0,4 кВ (абон.)

(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 $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	277 $\pm$ 6 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 №30 - КР Общежитие Первомайская 43 к.1; ТП №30 - КР Общежитие Первомайская 43 к.2; ТП №30-опора ВЛ-0,4 кВ (абон.) Кадастровый район: 60:27</p>

**Сведения о местоположении границ объекта**

<b>1. Система координат МСК 60 (Зона-1)</b>					
<b>2. Сведения о характерных точках границ объекта</b>					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическа я погрешность положения характерной точки (M <sub>i</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	501207,58	1272709,08	Аналитический метод	0,10	—
2	501207,79	1272706,20	Аналитический метод	0,10	—
3	501209,14	1272704,82	Аналитический метод	0,10	—
4	501210,97	1272704,87	Аналитический метод	0,10	—
5	501212,34	1272705,74	Аналитический метод	0,10	—
6	501212,95	1272706,99	Аналитический метод	0,10	—
7	501213,23	1272707,96	Аналитический метод	0,10	—
8	501221,21	1272711,92	Аналитический метод	0,10	—
9	501238,72	1272719,12	Аналитический метод	0,10	—
10	501272,93	1272736,22	Аналитический метод	0,10	—
11	501268,71	1272746,09	Аналитический метод	0,10	—
12	501269,71	1272748,01	Аналитический метод	0,10	—
13	501268,18	1272749,18	Аналитический метод	0,10	—
14	501267,97	1272749,23	Аналитический метод	0,10	—
15	501268,26	1272749,65	Аналитический метод	0,10	—
16	501267,83	1272751,47	Аналитический метод	0,10	—
17	501267,92	1272753,82	Аналитический метод	0,10	—
18	501265,84	1272754,06	Аналитический метод	0,10	—
19	501265,69	1272751,26	Аналитический метод	0,10	—
20	501265,98	1272750,05	Аналитический метод	0,10	—
21	501264,97	1272748,53	Аналитический метод	0,10	—
22	501266,20	1272747,47	Аналитический метод	0,10	—

1	2	3	4	5	6
23	501266,88	1272747,29	Аналитический метод	0,10	—
24	501266,26	1272746,19	Аналитический метод	0,10	—
25	501270,20	1272737,22	Аналитический метод	0,10	—
26	501237,80	1272721,06	Аналитический метод	0,10	—
27	501220,31	1272713,88	Аналитический метод	0,10	—
28	501211,55	1272709,42	Аналитический метод	0,10	—
29	501210,98	1272707,72	Аналитический метод	0,10	—
30	501210,73	1272707,17	Аналитический метод	0,10	—
31	501210,36	1272706,95	Аналитический метод	0,10	—
32	501209,98	1272706,95	Аналитический метод	0,10	—
33	501209,80	1272707,13	Аналитический метод	0,10	—
34	501209,64	1272709,28	Аналитический метод	0,10	—
1	501207,58	1272709,08	Аналитический метод	0,10	—
35	501207,60	1272714,39	Аналитический метод	0,10	—
36	501206,96	1272715,68	Аналитический метод	0,10	—
37	501207,42	1272717,79	Аналитический метод	0,10	—
38	501204,68	1272718,25	Аналитический метод	0,10	—
39	501200,45	1272716,37	Аналитический метод	0,10	—
40	501189,83	1272710,70	Аналитический метод	0,10	—
41	501187,30	1272715,87	Аналитический метод	0,10	—
42	501185,94	1272716,19	Аналитический метод	0,10	—
43	501177,66	1272712,12	Аналитический метод	0,10	—
44	501179,95	1272709,13	Аналитический метод	0,10	—
45	501181,54	1272710,34	Аналитический метод	0,10	—
46	501180,73	1272711,40	Аналитический метод	0,10	—
47	501186,00	1272713,99	Аналитический метод	0,10	—
48	501188,95	1272707,96	Аналитический метод	0,10	—





# ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства КЛ-0,4 кВ ТП №30 - КР Общежитие Первомайская 43 к.1; ТП №30 - КР Общежитие Первомайская 43 к.2; ТП №30-опора ВЛ-0,4 кВ (абон.)  
(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

*Огарков Ф.А.*

Дата 27.07.2023

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