

# ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства КЛ-0,4 кВ ТП №80 - Общежитие Инженерная 100 к.1,к.2; ТП №80 - опора У.О. Ул.Инженерная к.1,к.2; между опор ул.Инженерная

(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>568кв.м. ± 1кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<p><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><i>Срок установления публичного сервитута - 49 лет.</i> <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 №80 - Общежитие Инженерная 100 к.1,к.2; ТП №80 - опора У.О. Ул.Инженерная к.1,к.2; между опор ул.Инженерная</i></p> <p><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
<i>контур 1</i>					
1	502453,49	1274198,43	Аналитический метод	0,10	-
2	502455,75	1274197,62	Аналитический метод	0,10	-
3	502456,72	1274197,09	Аналитический метод	0,10	-
4	502457,71	1274196,91	Аналитический метод	0,10	-
5	502467,94	1274193,22	Аналитический метод	0,10	-
6	502477,66	1274220,17	Аналитический метод	0,10	-
7	502481,44	1274221,41	Аналитический метод	0,10	-
8	502479,33	1274224,75	Аналитический метод	0,10	-
9	502480,18	1274227,11	Аналитический метод	0,10	-
10	502478,07	1274227,88	Аналитический метод	0,10	-
11	502476,83	1274224,49	Аналитический метод	0,10	-
12	502477,99	1274222,65	Аналитический метод	0,10	-
13	502475,92	1274221,97	Аналитический метод	0,10	-
14	502466,59	1274196,10	Аналитический метод	0,10	-
15	502458,27	1274199,10	Аналитический метод	0,10	-
16	502457,48	1274199,24	Аналитический метод	0,10	-
17	502456,67	1274199,68	Аналитический метод	0,10	-
18	502454,25	1274200,54	Аналитический метод	0,10	-
1	502453,49	1274198,43	Аналитический метод	0,10	-
<i>контур 2</i>					
19	502450,05	1274202,73	Аналитический метод	0,10	-
20	502448,82	1274203,17	Аналитический метод	0,10	-
21	502448,14	1274206,29	Аналитический метод	0,10	-
22	502445,63	1274204,30	Аналитический метод	0,10	-
23	502440,26	1274206,21	Аналитический метод	0,10	-
24	502453,48	1274239,36	Аналитический метод	0,10	-
25	502459,27	1274255,71	Аналитический метод	0,10	-
26	502459,84	1274257,33	Аналитический метод	0,10	-
27	502461,26	1274281,76	Аналитический метод	0,10	-
28	502463,09	1274282,92	Аналитический метод	0,10	-
29	502463,04	1274284,18	Аналитический метод	0,10	-
30	502460,23	1274285,48	Аналитический метод	0,10	-
31	502459,23	1274285,56	Аналитический метод	0,10	-
32	502457,50	1274285,39	Аналитический метод	0,10	-
33	502457,44	1274283,70	Аналитический метод	0,10	-
34	502459,09	1274283,32	Аналитический метод	0,10	-
35	502459,47	1274283,28	Аналитический метод	0,10	-
36	502459,08	1274283,03	Аналитический метод	0,10	-
37	502457,61	1274257,78	Аналитический метод	0,10	-
38	502457,14	1274256,46	Аналитический метод	0,10	-
39	502451,39	1274240,15	Аналитический метод	0,10	-
40	502437,29	1274204,88	Аналитический метод	0,10	-
41	502446,06	1274201,76	Аналитический метод	0,10	-
42	502446,72	1274202,28	Аналитический метод	0,10	-
43	502446,90	1274201,48	Аналитический метод	0,10	-



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства КЛ-0,4 кВ ТП №80 - Общежитие Инженерная 100 к.1,к.2; ТП №80 - опора У.О.  
Ул.Инженерная к.1,к.2; между опор ул.Инженерная  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

**План границ объекта**



Масштаб 1:1000

**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 \_\_\_\_\_ *Сарков Ф.А.*

Дата 03.08.2023 г.

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

