

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства КЛ-0,4 кВ ТП №68 перемычка между КР дома  
Алтаевой 9; ТП №68 - ул.Петрова, 4 к.1, к.2;  
перемычка Петрова, 4; Ул.осв. Петрова, 4; ТП68-ул.Алтаевой, 11 нар.осв  
(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>476кв.м. ± 13кв.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 №68 перемычка между КР дома Алтаевой 9; ТП №68 - ул.Петрова, 4 к.1, к.2; перемычка Петрова, 4; Ул.осв. Петрова, 4; ТП68-ул.Алтаевой, 11 нар.осв</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
<i>контур 1</i>					
1	501388,69	1274268,93	Аналитический метод	0,10	-
2	501389,94	1274270,37	Аналитический метод	0,10	-
3	501390,12	1274270,82	Аналитический метод	0,10	-
4	501390,53	1274271,12	Аналитический метод	0,10	-
5	501391,58	1274272,12	Аналитический метод	0,10	-
6	501390,78	1274273,71	Аналитический метод	0,10	-
7	501389,83	1274274,26	Аналитический метод	0,10	-
8	501353,99	1274321,98	Аналитический метод	0,10	-
9	501352,82	1274322,42	Аналитический метод	0,10	-
10	501351,17	1274322,03	Аналитический метод	0,10	-
11	501351,14	1274320,81	Аналитический метод	0,10	-
12	501350,21	1274319,68	Аналитический метод	0,10	-
13	501351,75	1274318,41	Аналитический метод	0,10	-
14	501353,01	1274319,94	Аналитический метод	0,10	-
15	501388,48	1274272,73	Аналитический метод	0,10	-
16	501388,96	1274272,45	Аналитический метод	0,10	-
17	501388,47	1274272,10	Аналитический метод	0,10	-
18	501388,20	1274271,42	Аналитический метод	0,10	-
19	501387,18	1274270,25	Аналитический метод	0,10	-
1	501388,69	1274268,93	Аналитический метод	0,10	-
<i>контур 2</i>					
20	501450,44	1274225,59	Аналитический метод	0,10	-
21	501449,82	1274222,92	Аналитический метод	0,10	-
22	501449,38	1274221,37	Аналитический метод	0,10	-
23	501449,03	1274220,61	Аналитический метод	0,10	-
24	501448,20	1274219,85	Аналитический метод	0,10	-
25	501447,60	1274202,91	Аналитический метод	0,10	-
26	501447,16	1274198,98	Аналитический метод	0,10	-
27	501415,74	1274203,75	Аналитический метод	0,10	-
28	501414,05	1274203,40	Аналитический метод	0,10	-
29	501413,07	1274202,10	Аналитический метод	0,10	-
30	501413,87	1274199,94	Аналитический метод	0,10	-
31	501415,18	1274197,98	Аналитический метод	0,10	-
32	501416,97	1274199,21	Аналитический метод	0,10	-
33	501415,80	1274200,92	Аналитический метод	0,10	-
34	501415,58	1274201,52	Аналитический метод	0,10	-
35	501415,79	1274201,56	Аналитический метод	0,10	-
36	501447,06	1274196,81	Аналитический метод	0,10	-
37	501447,10	1274196,52	Аналитический метод	0,10	-
38	501446,84	1274195,94	Аналитический метод	0,10	-
39	501445,46	1274194,78	Аналитический метод	0,10	-
40	501446,83	1274193,16	Аналитический метод	0,10	-
41	501448,58	1274194,60	Аналитический метод	0,10	-
42	501449,33	1274196,19	Аналитический метод	0,10	-
43	501449,14	1274197,44	Аналитический метод	0,10	-



# ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства КЛ-0,4 кВ ТП №68 перемишка между КР дома Алтаевой 9; ТП №68 - ул.Петрова, 4 к.1, к.2; перемишка Петрова, 4; Ул.осв. Петрова, 4; ТП68-ул.Алтаевой, 11 нар.осв  
(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
-  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 02.08.2023 г.

Место для оттиска печати (при наличии) для составления описания местоположения границ объекта

