

# ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства КЛ-0,4 кВ ТП №177 - Коммунальная, д.38,  
освещение уличное

(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>484кв.м. ± 8кв.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 №177 - Коммунальная, д.38, освещение уличное</i></p> <p><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	500293,20	1270703,54	Аналитический метод	0,10	-
2	500291,66	1270705,89	Аналитический метод	0,10	-
3	500290,62	1270704,87	Аналитический метод	0,10	-
4	500289,39	1270705,01	Аналитический метод	0,10	-
5	500287,62	1270705,39	Аналитический метод	0,10	-
6	500275,21	1270708,58	Аналитический метод	0,10	-
7	500271,80	1270709,46	Аналитический метод	0,10	-
8	500259,06	1270709,75	Аналитический метод	0,10	-
9	500258,88	1270710,27	Аналитический метод	0,10	-
10	500256,70	1270710,73	Аналитический метод	0,10	-
11	500256,60	1270710,26	Аналитический метод	0,10	-
12	500251,75	1270712,50	Аналитический метод	0,10	-
13	500247,01	1270715,12	Аналитический метод	0,10	-
14	500234,42	1270715,29	Аналитический метод	0,10	-
15	500234,46	1270715,45	Аналитический метод	0,10	-
16	500233,11	1270715,53	Аналитический метод	0,10	-
17	500232,55	1270715,03	Аналитический метод	0,10	-
18	500215,75	1270717,96	Аналитический метод	0,10	-
19	500210,12	1270722,41	Аналитический метод	0,10	-
20	500205,27	1270723,19	Аналитический метод	0,10	-
21	500201,70	1270721,75	Аналитический метод	0,10	-
22	500200,79	1270724,80	Аналитический метод	0,10	-
23	500201,55	1270727,03	Аналитический метод	0,10	-
24	500172,56	1270731,47	Аналитический метод	0,10	-
25	500170,49	1270731,78	Аналитический метод	0,10	-
26	500167,39	1270727,65	Аналитический метод	0,10	-
27	500158,94	1270727,72	Аналитический метод	0,10	-
28	500158,55	1270728,82	Аналитический метод	0,10	-
29	500158,00	1270728,53	Аналитический метод	0,10	-
30	500157,79	1270729,92	Аналитический метод	0,10	-
31	500153,01	1270731,01	Аналитический метод	0,10	-
32	500145,60	1270730,10	Аналитический метод	0,10	-
33	500137,91	1270734,07	Аналитический метод	0,10	-
34	500137,72	1270736,41	Аналитический метод	0,10	-
35	500136,03	1270737,15	Аналитический метод	0,10	-
36	500135,71	1270735,06	Аналитический метод	0,10	-
37	500124,13	1270738,43	Аналитический метод	0,10	-
38	500117,70	1270738,43	Аналитический метод	0,10	-
39	500112,22	1270739,33	Аналитический метод	0,10	-
40	500112,52	1270740,81	Аналитический метод	0,10	-
41	500111,06	1270741,18	Аналитический метод	0,10	-
42	500109,94	1270739,91	Аналитический метод	0,10	-
43	500074,71	1270743,23	Аналитический метод	0,10	-
44	500074,37	1270744,38	Аналитический метод	0,10	-
45	500072,03	1270742,91	Аналитический метод	0,10	-
46	500073,09	1270741,21	Аналитический метод	0,10	-

**Сведения о местоположении границ объекта**

47	500073,32	1270741,36	Аналитический метод	0,10	-
48	500109,88	1270737,92	Аналитический метод	0,10	-
49	500109,86	1270737,69	Аналитический метод	0,10	-
50	500117,54	1270736,43	Аналитический метод	0,10	-
51	500123,85	1270736,43	Аналитический метод	0,10	-
52	500136,01	1270732,79	Аналитический метод	0,10	-
53	500145,24	1270728,04	Аналитический метод	0,10	-
54	500152,91	1270728,99	Аналитический метод	0,10	-
55	500156,01	1270728,28	Аналитический метод	0,10	-
56	500156,44	1270725,47	Аналитический метод	0,10	-
57	500157,43	1270725,98	Аналитический метод	0,10	-
58	500157,52	1270725,74	Аналитический метод	0,10	-
59	500168,39	1270725,65	Аналитический метод	0,10	-
60	500171,37	1270729,62	Аналитический метод	0,10	-
61	500172,26	1270729,49	Аналитический метод	0,10	-
62	500198,89	1270725,41	Аналитический метод	0,10	-
63	500198,69	1270724,84	Аналитический метод	0,10	-
64	500200,40	1270719,07	Аналитический метод	0,10	-
65	500205,51	1270721,13	Аналитический метод	0,10	-
66	500209,28	1270720,51	Аналитический метод	0,10	-
67	500214,91	1270716,08	Аналитический метод	0,10	-
68	500233,13	1270712,89	Аналитический метод	0,10	-
69	500234,49	1270713,28	Аналитический метод	0,10	-
70	500246,49	1270713,12	Аналитический метод	0,10	-
71	500250,85	1270710,72	Аналитический метод	0,10	-
72	500257,60	1270707,79	Аналитический метод	0,10	-
73	500271,52	1270707,46	Аналитический метод	0,10	-
74	500274,71	1270706,64	Аналитический метод	0,10	-
75	500287,16	1270703,45	Аналитический метод	0,10	-
76	500289,07	1270703,03	Аналитический метод	0,10	-
77	500291,34	1270702,77	Аналитический метод	0,10	-
78	500291,52	1270702,44	Аналитический метод	0,10	-
1	500293,20	1270703,54	Аналитический метод	0,10	-

**3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта**

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 № <u>        </u>					
-	-	-	-	-	-



# ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства КЛ-0,4 кВ ТП №177 - Коммунальная, д.38, освещение уличное  
(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 \_\_\_\_\_

Дата 03.07.2023 г.

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



Огарков Ф.А.