

# ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства КЛ-0,4 кВ ТП №82 - д.17 Сиреневый бульвар к.1,к.2; ТП №82 уличное освещение от Сиреневого б -ра 17 до пр. Энтузиастов 7

(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>853кв.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> <i>E-mail: main@pskovenergo.ru</i></p> <p><i>Наименование объекта публичного сервитута: КЛ-0,4 кВ ТП №82 - д.17 Сиреневый бульвар к.1,к.2; ТП №82 уличное освещение от Сиреневого б -ра 17 до пр. Энтузиастов 7</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	502427,31	1273480,00	Аналитический метод	0,10	-
2	502424,55	1273484,58	Аналитический метод	0,10	-
3	502407,78	1273474,99	Аналитический метод	0,10	-
4	502401,11	1273472,29	Аналитический метод	0,10	-
5	502375,47	1273479,37	Аналитический метод	0,10	-
6	502373,89	1273479,91	Аналитический метод	0,10	-
7	502356,76	1273485,83	Аналитический метод	0,10	-
8	502344,33	1273492,41	Аналитический метод	0,10	-
9	502320,49	1273501,86	Аналитический метод	0,10	-
10	502313,58	1273481,20	Аналитический метод	0,10	-
11	502304,90	1273463,75	Аналитический метод	0,10	-
12	502302,57	1273456,38	Аналитический метод	0,10	-
13	502294,10	1273459,54	Аналитический метод	0,10	-
14	502293,40	1273457,66	Аналитический метод	0,10	-
15	502322,07	1273446,96	Аналитический метод	0,10	-
16	502341,45	1273439,65	Аналитический метод	0,10	-
17	502339,70	1273435,06	Аналитический метод	0,10	-
18	502333,24	1273416,01	Аналитический метод	0,10	-
19	502329,25	1273404,92	Аналитический метод	0,10	-
20	502326,05	1273401,20	Аналитический метод	0,10	-
21	502326,68	1273399,99	Аналитический метод	0,10	-
22	502331,29	1273400,53	Аналитический метод	0,10	-
23	502331,19	1273401,40	Аналитический метод	0,10	-
24	502331,76	1273401,61	Аналитический метод	0,10	-
25	502331,19	1273403,32	Аналитический метод	0,10	-
26	502330,24	1273403,00	Аналитический метод	0,10	-
27	502330,49	1273403,30	Аналитический метод	0,10	-
28	502330,85	1273403,41	Аналитический метод	0,10	-
29	502331,18	1273403,80	Аналитический метод	0,10	-
30	502335,31	1273415,28	Аналитический метод	0,10	-
31	502341,77	1273434,31	Аналитический метод	0,10	-
32	502343,50	1273438,88	Аналитический метод	0,10	-
33	502345,77	1273438,02	Аналитический метод	0,10	-
34	502346,47	1273439,90	Аналитический метод	0,10	-
35	502344,21	1273440,75	Аналитический метод	0,10	-
36	502344,93	1273442,66	Аналитический метод	0,10	-
37	502338,13	1273446,38	Аналитический метод	0,10	-
38	502314,88	1273454,45	Аналитический метод	0,10	-
39	502305,25	1273457,57	Аналитический метод	0,10	-
40	502306,95	1273462,91	Аналитический метод	0,10	-
41	502315,62	1273480,36	Аналитический метод	0,10	-
42	502321,84	1273498,95	Аналитический метод	0,10	-
43	502343,40	1273490,40	Аналитический метод	0,10	-
44	502355,88	1273483,81	Аналитический метод	0,10	-
45	502369,76	1273479,02	Аналитический метод	0,10	-



# ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства КЛ-0,4 кВ ТП №82 - д.17 Сиреневый бульвар к.1,к.2; ТП №82 уличное освещение от Сиреневого б -ра 17 до пр. Энтузиастов 7

(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 17.07.2023 г.

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



Огарков Ф.А.