

# ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства КЛ-0,4 кВ ТП №631 - наружное освещение  
Рижск.пр.

(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>194кв.м. ± 5кв.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> <i>Наименование объекта публичного сервитута: КЛ-0,4 кВ ТП №631 - наружное освещение Рижск.пр.</i> <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	499181,05	1269300,27	Аналитический метод	0,10	-
2	499182,49	1269299,74	Аналитический метод	0,10	-
3	499183,12	1269300,57	Аналитический метод	0,10	-
4	499183,55	1269299,10	Аналитический метод	0,10	-
5	499194,72	1269293,98	Аналитический метод	0,10	-
6	499198,74	1269303,38	Аналитический метод	0,10	-
7	499201,60	1269309,57	Аналитический метод	0,10	-
8	499201,46	1269309,65	Аналитический метод	0,10	-
9	499210,43	1269331,02	Аналитический метод	0,10	-
10	499223,23	1269358,11	Аналитический метод	0,10	-
11	499223,54	1269358,14	Аналитический метод	0,10	-
12	499224,23	1269359,85	Аналитический метод	0,10	-
13	499223,47	1269360,74	Аналитический метод	0,10	-
14	499221,00	1269360,33	Аналитический метод	0,10	-
15	499220,49	1269359,31	Аналитический метод	0,10	-
16	499221,19	1269358,46	Аналитический метод	0,10	-
17	499209,37	1269333,44	Аналитический метод	0,10	-
18	499208,51	1269333,68	Аналитический метод	0,10	-
19	499207,76	1269332,07	Аналитический метод	0,10	-
20	499208,35	1269331,46	Аналитический метод	0,10	-
21	499199,64	1269310,53	Аналитический метод	0,10	-
22	499198,82	1269310,77	Аналитический метод	0,10	-
23	499198,14	1269309,28	Аналитический метод	0,10	-
24	499198,84	1269308,73	Аналитический метод	0,10	-
25	499196,77	1269304,27	Аналитический метод	0,10	-
26	499193,60	1269296,88	Аналитический метод	0,10	-
27	499185,35	1269300,66	Аналитический метод	0,10	-
28	499184,47	1269303,65	Аналитический метод	0,10	-
29	499180,73	1269305,39	Аналитический метод	0,10	-
30	499179,83	1269303,42	Аналитический метод	0,10	-
31	499181,34	1269302,72	Аналитический метод	0,10	-
1	499181,05	1269300,27	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 № -					
-	-	-	-	-	-

# ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства КЛ-0,4 кВ ТП №631 - наружное освещение Рижск.пр.  
(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 26.06.2023 г.

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

