

# ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства КЛ-0,4 кВ ТП №631 - опоры уличного освещения Рижский пр., д.79

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Псковская область, г. Псков
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	253±6 кв.м
3	Иные характеристики объекта	<p>Публичный сервитут под объект электросетевого хозяйства</p> <p>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.</p> <p>Срок установления публичного сервитута - 49 лет.</p> <p>Сервитут устанавливается в пользу публичного акционерного общества "Россети Северо-Запад".</p> <p>Юридический адрес: 196247, г. Санкт-Петербург, площадь Конституции, дом 3, литер А, помещение 16Н, E-mail: main@pskovenergo.ru</p> <p>Наименование объекта публичного сервитута: КЛ-0,4 кВ ТП №631 - опоры уличного освещения Рижский пр., д.79 Кадастровый район: 60:27</p>

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 60 (Зона-1)					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерны х точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_i$ ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	499171,40	1269291,32	Аналитический метод	0,10	—
2	499167,18	1269291,91	Аналитический метод	0,10	—
3	499166,57	1269291,16	Аналитический метод	0,10	—
4	499167,89	1269285,83	Аналитический метод	0,10	—
5	499166,59	1269282,55	Аналитический метод	0,10	—
6	499165,23	1269280,48	Аналитический метод	0,10	—
7	499160,57	1269271,24	Аналитический метод	0,10	—
8	499155,10	1269259,77	Аналитический метод	0,10	—
9	499154,66	1269259,89	Аналитический метод	0,10	—
10	499133,35	1269270,55	Аналитический метод	0,10	—
11	499133,04	1269270,85	Аналитический метод	0,10	—
12	499109,40	1269282,76	Аналитический метод	0,10	—
13	499108,86	1269283,41	Аналитический метод	0,10	—
14	499107,84	1269283,12	Аналитический метод	0,10	—
15	499091,53	1269292,33	Аналитический метод	0,10	—
16	499087,54	1269284,21	Аналитический метод	0,10	—
17	499084,48	1269283,66	Аналитический метод	0,10	—
18	499086,41	1269279,30	Аналитический метод	0,10	—
19	499088,24	1269280,11	Аналитический метод	0,10	—
20	499087,34	1269282,14	Аналитический метод	0,10	—
21	499088,90	1269282,42	Аналитический метод	0,10	—
22	499092,39	1269289,55	Аналитический метод	0,10	—
23	499107,15	1269281,21	Аналитический метод	0,10	—
24	499107,56	1269279,94	Аналитический метод	0,10	—
25	499108,89	1269280,77	Аналитический метод	0,10	—
26	499131,15	1269269,56	Аналитический метод	0,10	—
27	499131,42	1269268,46	Аналитический метод	0,10	—
28	499132,57	1269268,71	Аналитический метод	0,10	—
29	499153,48	1269258,25	Аналитический метод	0,10	—
30	499153,80	1269257,44	Аналитический метод	0,10	—
31	499154,83	1269257,62	Аналитический метод	0,10	—
32	499156,07	1269257,15	Аналитический метод	0,10	—
33	499157,18	1269259,49	Аналитический метод	0,10	—
34	499157,78	1269260,74	Аналитический метод	0,10	—
35	499162,37	1269270,36	Аналитический метод	0,10	—
36	499166,97	1269279,48	Аналитический метод	0,10	—
37	499168,38	1269281,63	Аналитический метод	0,10	—
38	499169,97	1269285,69	Аналитический метод	0,10	—
39	499169,01	1269289,64	Аналитический метод	0,10	—
40	499171,12	1269289,34	Аналитический метод	0,10	—
1	499171,40	1269291,32	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 ( $M_t$ ), 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 - опоры уличного освещения Рижский пр., д.79  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

## План границ объекта



Масштаб 1:500

### Используемые условные знаки и обозначения:

- - - Объект электросетевого хозяйства
- красная линия Граница публичного сервитута объекта электросетевого хозяйства
- 1 Обозначение и номер характерной точки публичного сервигута
- фиолетовая линия Граница муниципального образования, сведения о котором внесены в ЕГРН
- синяя линия Граница населенного пункта, сведения о котором внесены в ЕГРН
- синий текст Граница и кадастровый номер кадастрового квартала
- жёлтая линия Граница и обозначение земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН

Кадастровый инженер

Подпись \_\_\_\_\_

Дата 21.06.2023 г.

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



Огарков Ф.А.