

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

### Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства КЛ-0,4 кВ ТП №253 - освещение площади Ленина

(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 ( $P \pm \Delta P$ )	283±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. Сервитут устанавливается в пользу публичного акционерного общества "Россети Северо-Запад". 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 №253 - освещение площади Ленина Кадастровый район: 60:27</p>

### Сведения о местоположении границ объекта

<b>1. Система координат МСК 60 (Зона-1)</b>					
<b>2. Сведения о характерных точках границ объекта</b>					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	500312,59	1272985,94	Аналитический метод	0,10	—
2	500315,29	1272985,34	Аналитический метод	0,10	—
3	500316,21	1272984,22	Аналитический метод	0,10	—
4	500317,41	1272984,90	Аналитический метод	0,10	—
5	500323,69	1272983,50	Аналитический метод	0,10	—
6	500325,60	1272985,02	Аналитический метод	0,10	—
7	500330,65	1272987,30	Аналитический метод	0,10	—
8	500348,60	1272984,94	Аналитический метод	0,10	—
9	500352,44	1272983,02	Аналитический метод	0,10	—
10	500355,22	1272980,18	Аналитический метод	0,10	—
11	500348,07	1272948,75	Аналитический метод	0,10	—
12	500343,69	1272909,21	Аналитический метод	0,10	—
13	500341,21	1272906,36	Аналитический метод	0,10	—
14	500337,03	1272895,12	Аналитический метод	0,10	—
15	500335,50	1272890,43	Аналитический метод	0,10	—
16	500335,17	1272889,47	Аналитический метод	0,10	—
17	500337,08	1272888,83	Аналитический метод	0,10	—
18	500338,91	1272894,47	Аналитический метод	0,10	—
19	500342,95	1272905,32	Аналитический метод	0,10	—
20	500345,61	1272908,33	Аналитический метод	0,10	—
21	500350,04	1272948,44	Аналитический метод	0,10	—
22	500357,42	1272980,81	Аналитический метод	0,10	—
23	500353,64	1272984,70	Аналитический метод	0,10	—
24	500349,19	1272986,86	Аналитический метод	0,10	—
25	500330,35	1272989,39	Аналитический метод	0,10	—
26	500324,57	1272986,70	Аналитический метод	0,10	—
27	500323,21	1272985,66	Аналитический метод	0,10	—
28	500317,11	1272986,98	Аналитический метод	0,10	—
29	500316,71	1272986,78	Аналитический метод	0,10	—
30	500316,39	1272987,18	Аналитический метод	0,10	—
31	500313,01	1272987,87	Аналитический метод	0,10	—
1	500312,59	1272985,94	Аналитический метод	0,10	—
<b>3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта</b>					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № —					
—	—	—	—	—	—
<b>Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта</b>					

<b>1. Система координат —</b>							
<b>2. Сведения о характерных точках границ объекта</b>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) 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	X	Y			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
—	—	—	—	—	—	—	—
<b>3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта</b>							
Часть № —							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) 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	X	Y			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
—	—	—	—	—	—	—	—

# ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства КЛ-0,4 кВ ТП №253 - освещение площади Ленина  
(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 \_\_\_\_\_

Дата 12.07.2023

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



Огарков Ф.А.