

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона объекта электросетевого хозяйства КЛ-0,4 кВ ТП-237-оп. ВЛ-0,4 кВ по ул. Гагарина абоненты

(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 $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	31 $\pm$ 2 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-237-оп. ВЛ-0,4 кВ по ул. Гагарина абоненты</p> <p>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 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	499048,09	1274280,92	Аналитический метод	0,10	—
2	499046,94	1274282,52	Аналитический метод	0,10	—
3	499045,58	1274281,67	Аналитический метод	0,10	—
4	499045,24	1274280,84	Аналитический метод	0,10	—
5	499045,27	1274280,35	Аналитический метод	0,10	—
6	499045,30	1274279,99	Аналитический метод	0,10	—
7	499045,33	1274279,59	Аналитический метод	0,10	—
8	499045,33	1274279,40	Аналитический метод	0,10	—
9	499045,30	1274279,22	Аналитический метод	0,10	—
10	499045,25	1274279,07	Аналитический метод	0,10	—
11	499045,16	1274278,96	Аналитический метод	0,10	—
12	499044,93	1274278,82	Аналитический метод	0,10	—
13	499044,76	1274278,81	Аналитический метод	0,10	—
14	499044,67	1274278,91	Аналитический метод	0,10	—
15	499044,58	1274279,03	Аналитический метод	0,10	—
16	499044,32	1274279,32	Аналитический метод	0,10	—
17	499043,97	1274279,60	Аналитический метод	0,10	—
18	499043,70	1274279,77	Аналитический метод	0,10	—
19	499043,26	1274279,95	Аналитический метод	0,10	—
20	499042,11	1274280,06	Аналитический метод	0,10	—
21	499041,66	1274278,97	Аналитический метод	0,10	—
22	499041,60	1274278,29	Аналитический метод	0,10	—
23	499041,15	1274277,98	Аналитический метод	0,10	—
24	499040,16	1274277,38	Аналитический метод	0,10	—
25	499038,57	1274276,61	Аналитический метод	0,10	—
26	499036,33	1274275,66	Аналитический метод	0,10	—
27	499037,11	1274273,82	Аналитический метод	0,10	—
28	499039,40	1274274,78	Аналитический метод	0,10	—
29	499041,12	1274275,62	Аналитический метод	0,10	—
30	499042,25	1274276,30	Аналитический метод	0,10	—
31	499043,34	1274277,08	Аналитический метод	0,10	—
32	499043,45	1274277,28	Аналитический метод	0,10	—
33	499043,81	1274277,02	Аналитический метод	0,10	—
34	499044,35	1274276,84	Аналитический метод	0,10	—
35	499044,81	1274276,79	Аналитический метод	0,10	—
36	499045,43	1274276,87	Аналитический метод	0,10	—
37	499045,88	1274277,05	Аналитический метод	0,10	—
38	499046,40	1274277,38	Аналитический метод	0,10	—
39	499046,73	1274277,70	Аналитический метод	0,10	—
40	499047,03	1274278,13	Аналитический метод	0,10	—
41	499047,25	1274278,71	Аналитический метод	0,10	—
42	499047,34	1274279,28	Аналитический метод	0,10	—
43	499047,32	1274279,70	Аналитический метод	0,10	—

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
44	499047,29	1274280,14	Аналитический метод	0,10	—
1	499048,09	1274280,92	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 квадратическа я погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
Часть № —					
—	—	—	—	—	—



# ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства КЛ-0,4 кВ ТП-237-оп. ВЛ-0,4 кВ по ул. Гагарина абоненты  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

## План границ объекта



Масштаб 1:500

### Используемые условные знаки и обозначения:

- Объект электросетевого хозяйства
- - - Граница охранной зоны объекта электросетевого хозяйства
- 1 Обозначение и номер характерной точки границы охранной зоны
- 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 Овдиков Ф.А.

Дата 06.07.2023 г.

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

