

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства КЛ-0,4 кВ ТП №232 - ВЛ-0,4 кВ ул. Я. Фабрициуса освещение уличное

(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 ($P \pm \Delta P$)	233±5 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 №232 - ВЛ-0,4 кВ ул. Я. Фабрициуса освещение уличное</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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	498754,36	1274432,79	Аналитический метод	0,10	—
2	498752,94	1274434,23	Аналитический метод	0,10	—
3	498752,10	1274433,42	Аналитический метод	0,10	—
4	498750,84	1274435,92	Аналитический метод	0,10	—
5	498749,40	1274438,96	Аналитический метод	0,10	—
6	498748,58	1274439,37	Аналитический метод	0,10	—
7	498746,21	1274438,72	Аналитический метод	0,10	—
8	498741,28	1274437,06	Аналитический метод	0,10	—
9	498738,34	1274436,00	Аналитический метод	0,10	—
10	498736,23	1274435,23	Аналитический метод	0,10	—
11	498730,04	1274432,89	Аналитический метод	0,10	—
12	498724,72	1274430,95	Аналитический метод	0,10	—
13	498719,88	1274429,28	Аналитический метод	0,10	—
14	498718,97	1274433,11	Аналитический метод	0,10	—
15	498717,97	1274436,88	Аналитический метод	0,10	—
16	498715,32	1274446,04	Аналитический метод	0,10	—
17	498712,47	1274455,53	Аналитический метод	0,10	—
18	498711,67	1274456,05	Аналитический метод	0,10	—
19	498710,39	1274456,01	Аналитический метод	0,10	—
20	498709,46	1274455,73	Аналитический метод	0,10	—
21	498704,60	1274454,04	Аналитический метод	0,10	—
22	498699,75	1274452,52	Аналитический метод	0,10	—
23	498695,07	1274451,13	Аналитический метод	0,10	—
24	498692,52	1274450,40	Аналитический метод	0,10	—
25	498690,66	1274456,73	Аналитический метод	0,10	—
26	498688,67	1274463,86	Аналитический метод	0,10	—
27	498688,02	1274465,20	Аналитический метод	0,10	—
28	498687,52	1274465,98	Аналитический метод	0,10	—
29	498687,21	1274466,91	Аналитический метод	0,10	—
30	498686,28	1274467,82	Аналитический метод	0,10	—
31	498684,93	1274468,10	Аналитический метод	0,10	—
32	498683,70	1274467,86	Аналитический метод	0,10	—
33	498682,84	1274467,09	Аналитический метод	0,10	—
34	498682,33	1274466,21	Аналитический метод	0,10	—
35	498682,23	1274464,88	Аналитический метод	0,10	—
36	498682,71	1274463,86	Аналитический метод	0,10	—
37	498683,26	1274462,93	Аналитический метод	0,10	—
38	498685,57	1274462,36	Аналитический метод	0,10	—
39	498686,92	1274462,68	Аналитический метод	0,10	—
40	498688,73	1274456,16	Аналитический метод	0,10	—
41	498690,95	1274448,65	Аналитический метод	0,10	—
42	498691,91	1274448,13	Аналитический метод	0,10	—
43	498695,63	1274449,21	Аналитический метод	0,10	—
44	498700,33	1274450,61	Аналитический метод	0,10	—
45	498705,21	1274452,15	Аналитический метод	0,10	—

1	2	3	4	5	6
46	498709,98	1274453,81	Аналитический метод	0,10	—
47	498710,84	1274454,01	Аналитический метод	0,10	—
48	498713,39	1274445,48	Аналитический метод	0,10	—
49	498716,05	1274436,31	Аналитический метод	0,10	—
50	498717,03	1274432,63	Аналитический метод	0,10	—
51	498718,01	1274428,42	Аналитический метод	0,10	—
52	498718,70	1274427,43	Аналитический метод	0,10	—
53	498719,71	1274427,11	Аналитический метод	0,10	—
54	498725,38	1274429,03	Аналитический метод	0,10	—
55	498730,77	1274431,01	Аналитический метод	0,10	—
56	498736,92	1274433,35	Аналитический метод	0,10	—
57	498739,06	1274434,15	Аналитический метод	0,10	—
58	498741,92	1274435,17	Аналитический метод	0,10	—
59	498746,78	1274436,79	Аналитический метод	0,10	—
60	498748,05	1274437,14	Аналитический метод	0,10	—
61	498749,04	1274435,03	Аналитический метод	0,10	—
62	498750,63	1274431,91	Аналитический метод	0,10	—
63	498751,78	1274431,36	Аналитический метод	0,10	—
64	498753,01	1274431,41	Аналитический метод	0,10	—
1	498754,36	1274432,79	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 квадратическа я 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 №232 - ВЛ-0,4 кВ ул. Я. Фабрициуса освещение уличное
(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 03.07.2023

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



Огарков Ф.А.