

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства КЛ-0,4 кВ ТП №368 - опора ул. Гагарина, освещение уличное

(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>179кв.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> <i>E-mail: main@pskovenergo.ru</i></p> <p><i>Наименование объекта публичного сервитута: КЛ-0,4 кВ ТП №368 - опора ул. Гагарина, освещение уличное</i></p> <p><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	498928,49	1274188,33	Аналитический метод	0,10	-
2	498927,35	1274190,14	Аналитический метод	0,10	-
3	498926,57	1274189,47	Аналитический метод	0,10	-
4	498925,31	1274188,67	Аналитический метод	0,10	-
5	498924,79	1274188,59	Аналитический метод	0,10	-
6	498925,13	1274191,51	Аналитический метод	0,10	-
7	498911,34	1274196,67	Аналитический метод	0,10	-
8	498906,41	1274197,14	Аналитический метод	0,10	-
9	498904,84	1274199,47	Аналитический метод	0,10	-
10	498904,33	1274200,23	Аналитический метод	0,10	-
11	498901,44	1274204,56	Аналитический метод	0,10	-
12	498895,71	1274213,50	Аналитический метод	0,10	-
13	498887,42	1274227,17	Аналитический метод	0,10	-
14	498882,44	1274235,29	Аналитический метод	0,10	-
15	498882,17	1274235,91	Аналитический метод	0,10	-
16	498885,39	1274242,40	Аналитический метод	0,10	-
17	498887,96	1274242,23	Аналитический метод	0,10	-
18	498886,15	1274246,05	Аналитический метод	0,10	-
19	498884,35	1274245,19	Аналитический метод	0,10	-
20	498884,70	1274244,45	Аналитический метод	0,10	-
21	498884,19	1274244,48	Аналитический метод	0,10	-
22	498879,97	1274235,97	Аналитический метод	0,10	-
23	498880,66	1274234,37	Аналитический метод	0,10	-
24	498885,72	1274226,13	Аналитический метод	0,10	-
25	498894,01	1274212,44	Аналитический метод	0,10	-
26	498899,76	1274203,46	Аналитический метод	0,10	-
27	498902,22	1274199,79	Аналитический метод	0,10	-
28	498900,27	1274197,99	Аналитический метод	0,10	-
29	498901,24	1274196,58	Аналитический метод	0,10	-
30	498903,63	1274197,69	Аналитический метод	0,10	-
31	498905,27	1274195,24	Аналитический метод	0,10	-
32	498910,88	1274194,71	Аналитический метод	0,10	-
33	498922,97	1274190,19	Аналитический метод	0,10	-
34	498922,51	1274186,21	Аналитический метод	0,10	-
35	498926,03	1274186,75	Аналитический метод	0,10	-
1	498928,49	1274188,33	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

Сведения о местоположении границ объекта					
Часть № -					
-	-	-	-	-	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства КЛ-0,4 кВ ТП №368 - опора ул. Гагарина, 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 _____ *Огарков Ф.А.*

Дата 31.07.2023 г.

Место для оттиска печати (при наличии) для составления описания местоположения границ объекта

