

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства КЛ-0,4 кВ ТП №232 - Вокзальная площадь, 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>25бкв.м. ± бкв.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></p> <p><i>E-mail: main@pskovenergo.ru</i></p> <p><i>Наименование объекта публичного сервитута: КЛ-0,4 кВ ТП №232 - Вокзальная площадь, освещение уличное</i></p> <p><i>Кадастровый район: 60:27</i></p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <i>МСК 60 (Зона-1)</i>					
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	498670,24	1274566,17	Аналитический метод	0,10	-
2	498675,58	1274563,34	Аналитический метод	0,10	-
3	498676,00	1274563,21	Аналитический метод	0,10	-
4	498676,46	1274563,07	Аналитический метод	0,10	-
5	498684,80	1274562,95	Аналитический метод	0,10	-
6	498688,87	1274561,25	Аналитический метод	0,10	-
7	498681,15	1274556,95	Аналитический метод	0,10	-
8	498680,64	1274557,19	Аналитический метод	0,10	-
9	498679,57	1274556,44	Аналитический метод	0,10	-
10	498679,70	1274556,02	Аналитический метод	0,10	-
11	498671,43	1274551,07	Аналитический метод	0,10	-
12	498670,90	1274551,33	Аналитический метод	0,10	-
13	498669,87	1274550,56	Аналитический метод	0,10	-
14	498669,98	1274550,19	Аналитический метод	0,10	-
15	498663,03	1274546,64	Аналитический метод	0,10	-
16	498662,57	1274546,86	Аналитический метод	0,10	-
17	498661,41	1274546,24	Аналитический метод	0,10	-
18	498661,50	1274545,93	Аналитический метод	0,10	-
19	498650,27	1274542,48	Аналитический метод	0,10	-
20	498650,17	1274553,43	Аналитический метод	0,10	-
21	498653,39	1274564,53	Аналитический метод	0,10	-
22	498659,44	1274568,98	Аналитический метод	0,10	-
23	498658,29	1274570,57	Аналитический метод	0,10	-
24	498652,71	1274566,51	Аналитический метод	0,10	-
25	498652,19	1274566,72	Аналитический метод	0,10	-
26	498651,28	1274565,80	Аналитический метод	0,10	-
27	498651,49	1274565,13	Аналитический метод	0,10	-
28	498648,44	1274554,63	Аналитический метод	0,10	-
29	498647,99	1274554,52	Аналитический метод	0,10	-
30	498647,64	1274553,23	Аналитический метод	0,10	-
31	498648,18	1274552,87	Аналитический метод	0,10	-
32	498648,25	1274542,74	Аналитический метод	0,10	-
33	498648,26	1274542,14	Аналитический метод	0,10	-
34	498647,97	1274541,85	Аналитический метод	0,10	-
35	498647,81	1274541,27	Аналитический метод	0,10	-
36	498647,88	1274541,01	Аналитический метод	0,10	-
37	498645,34	1274536,71	Аналитический метод	0,10	-
38	498645,19	1274536,81	Аналитический метод	0,10	-
39	498644,08	1274535,70	Аналитический метод	0,10	-
40	498644,58	1274534,79	Аналитический метод	0,10	-
41	498645,22	1274531,65	Аналитический метод	0,10	-
42	498644,79	1274531,54	Аналитический метод	0,10	-
43	498644,94	1274531,07	Аналитический метод	0,10	-
44	498640,39	1274529,03	Аналитический метод	0,10	-
45	498640,23	1274529,45	Аналитический метод	0,10	-
46	498638,51	1274528,82	Аналитический метод	0,10	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства КЛ-0,4 кВ ТП №232 - Вокзальная площадь, 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 _____ Осарков Ф.А.

Дата 01.08.2023 г.

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

