

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства КЛ-0,4 кВ РП-4 - опора УО;освещение у д.23А Октябрьский пр.; оп.№42-44 Октябрьский пр.;РП 4- оп.№42 УО от муфты
(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 ($P \pm \Delta P$)	968±11 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: Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства КЛ-0,4 кВ РП-4 - опора УО;освещение у д.23А Октябрьский пр.; оп.№42-44 Октябрьский пр.;РП 4- оп.№42 УО от муфты 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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	499603,30	1273786,75	Аналитический метод	0,10	—
2	499605,11	1273787,63	Аналитический метод	0,10	—
3	499588,90	1273820,93	Аналитический метод	0,10	—
4	499574,11	1273851,27	Аналитический метод	0,10	—
5	499558,81	1273882,82	Аналитический метод	0,10	—
6	499550,73	1273901,79	Аналитический метод	0,10	—
7	499538,77	1273924,81	Аналитический метод	0,10	—
8	499522,70	1273957,56	Аналитический метод	0,10	—
9	499507,71	1273988,18	Аналитический метод	0,10	—
10	499493,13	1274018,24	Аналитический метод	0,10	—
11	499477,90	1274049,50	Аналитический метод	0,10	—
12	499462,28	1274081,45	Аналитический метод	0,10	—
13	499446,63	1274113,39	Аналитический метод	0,10	—
14	499444,82	1274112,51	Аналитический метод	0,10	—
15	499460,48	1274080,57	Аналитический метод	0,10	—
16	499476,10	1274048,62	Аналитический метод	0,10	—
17	499491,33	1274017,36	Аналитический метод	0,10	—
18	499505,91	1273987,30	Аналитический метод	0,10	—
19	499520,90	1273956,67	Аналитический метод	0,10	—
20	499536,98	1273923,93	Аналитический метод	0,10	—
21	499548,93	1273900,91	Аналитический метод	0,10	—
22	499556,99	1273882,01	Аналитический метод	0,10	—
23	499572,31	1273850,39	Аналитический метод	0,10	—
24	499587,10	1273820,05	Аналитический метод	0,10	—
1	499603,30	1273786,75	Аналитический метод	0,10	—
25	499628,63	1273664,36	Аналитический метод	0,10	—
26	499630,56	1273666,00	Аналитический метод	0,10	—
27	499630,46	1273666,92	Аналитический метод	0,10	—
28	499628,61	1273668,47	Аналитический метод	0,10	—
29	499627,53	1273670,62	Аналитический метод	0,10	—
30	499652,49	1273691,36	Аналитический метод	0,10	—
31	499653,24	1273692,89	Аналитический метод	0,10	—
32	499652,75	1273693,89	Аналитический метод	0,10	—
33	499651,72	1273693,90	Аналитический метод	0,10	—
34	499649,50	1273698,02	Аналитический метод	0,10	—
35	499634,47	1273728,04	Аналитический метод	0,10	—
36	499632,76	1273726,95	Аналитический метод	0,10	—
37	499647,72	1273697,08	Аналитический метод	0,10	—
38	499650,36	1273692,21	Аналитический метод	0,10	—
39	499625,03	1273671,18	Аналитический метод	0,10	—
40	499627,00	1273667,22	Аналитический метод	0,10	—
41	499627,98	1273666,38	Аналитический метод	0,10	—
42	499627,62	1273665,85	Аналитический метод	0,10	—

1	2	3	4	5	6
25	499628,63	1273664,36	Аналитический метод	0,10	—
43	499557,39	1273627,67	Аналитический метод	0,10	—
44	499555,75	1273626,55	Аналитический метод	0,10	—
45	499558,32	1273622,78	Аналитический метод	0,10	—
46	499563,75	1273626,71	Аналитический метод	0,10	—
47	499574,85	1273610,93	Аналитический метод	0,10	—
48	499572,38	1273602,76	Аналитический метод	0,10	—
49	499574,30	1273602,21	Аналитический метод	0,10	—
50	499577,05	1273611,25	Аналитический метод	0,10	—
51	499564,23	1273629,50	Аналитический метод	0,10	—
52	499558,80	1273625,59	Аналитический метод	0,10	—
43	499557,39	1273627,67	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 РП-4 - опора УО;освещение у д.23А Октябрьский пр.; оп.№42-44

Октябрьский пр.;РП 4- оп.№42 УО от муфты
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

План границ объекта



Масштаб 1:2000

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 22.06.2023

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