ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 кВ №2 от ТП №276 наружное освещение

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект)

Раздел 1

Раздел 1							
	C	Введения об объекте					
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик					
1	2	3					
1	Местоположение объекта	Российская Федерация, Псковская область, г. Псков					
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади $(P \pm \mathcal{A})$	3458 кв.м. ± 21 кв.м.					
		Публичный сервитут под объект электросетевого хозяйства					
3	Иные характеристики объекта	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. Размещение 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 (далее также - инженерные сооружения).					
		Срок установления публичного сервитута - 49 лет. Сервитут установлен в пользу публичного акционерного общества "Россети Северо-Запад". Юридический адрес: 196247, г. Санкт-Петербург, площадь Конституции, дом 3, литер А, помещение 16H,					
		E-mail:main@pskovenergo.ru Наименование объекта публичного сервитута: ВЛ-0,4 кВ №2 от ТП №276 наружное освещение. Кадастровый район: 60:27					

Сведения о местоположении границ объекта

- 1. Система координат МСК 60 (Зона-1)
- 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначе ние характер	Координаты, м		Метод определения	Средняя квадратичес кая погрешность	Описание обозначения точки
ных точек границ	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt),	на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
1	499627,56	1274543,35	Аналитический метод	0,10	-
2	499631,56	1274543,17	Аналитический метод	0,10	-
3	499633,05	1274575,85	Аналитический метод	0,10	-
4	499633,69	1274601,07	Аналитический метод	0,10	-
5	499634,61	1274625,59	Аналитический метод	0,10	-
6	499635,55	1274653,23	Аналитический метод	0,10	-
7	499636,70	1274683,90	Аналитический метод	0,10	-
8	499638,44	1274716,02	Аналитический метод	0,10	-
9	499639,86	1274746,98	Аналитический метод	0,10	-
10	499641,33	1274777,52	Аналитический метод	0,10	-
11	499642,73	1274808,91	Аналитический метод	0,10	-
12	499643,44	1274841,20	Аналитический метод	0,10	-
13	499643,17	1274860,34	Аналитический метод	0,10	-
14	499670,71	1274861,18	Аналитический метод	0,10	-
15	499701,20	1274862,59	Аналитический метод	0,10	-
16	499728,48	1274863,45	Аналитический метод	0,10	-
17	499759,19	1274864,21	Аналитический метод	0,10	-
18	499759,09	1274868,21	Аналитический метод	0,10	-
19	499728,36	1274867,45	Аналитический метод	0,10	-
20	499701,04	1274866,59	Аналитический метод	0,10	-
21	499670,55	1274865,18	Аналитический метод	0,10	-
22	499643,07	1274864,34	Аналитический метод	0,10	-
23	499642,65	1274882,52	Аналитический метод	0,10	1
24	499640,83	1274914,62	Аналитический метод	0,10	1
25	499642,84	1274937,63	Аналитический метод	0,10	1
26	499645,10	1274964,15	Аналитический метод	0,10	1
27	499669,32	1274962,22	Аналитический метод	0,10	1
28	499700,05	1274954,41	Аналитический метод	0,10	1
29	499732,16	1274946,67	Аналитический метод	0,10	-
30	499758,57	1274941,45	Аналитический метод	0,10	-
31	499787,77	1274935,81	Аналитический метод	0,10	-
32	499822,58	1274928,88	Аналитический метод	0,10	-
33	499823,36	1274932,80	Аналитический метод	0,10	-
34	499788,53	1274939,73	Аналитический метод	0,10	-
35	499759,33	1274945,37	Аналитический метод	0,10	-
36	499733,02	1274950,57	Аналитический метод	0,10	-
37	499701,01	1274958,29	Аналитический метод	0,10	<u>-</u>
38	499669,98	1274966,18	Аналитический метод	0,10	<u>-</u>
39	499641,46	1274968,45	Аналитический метод	0,10	-
40	499638,86	1274937,97	Аналитический метод	0,10	-
41	499636,83	1274914,68	Аналитический метод	0,10	<u>-</u>
42	499638,65	1274882,36	Аналитический метод	0,10	-
43	499639,11	1274862,23	Аналитический метод	0,10	-
44	499639,70	1274842,40	Аналитический метод	0,10	-
45	499611,96	1274828,94	Аналитический метод	0,10	-
46	499582,38	1274815,54	Аналитический метод	0,10	-

		Сведен	ия о местоположении грани	щ объекта	
47	499559,70	1274805,04	Аналитический метод	0,10	-
48	499534,40	1274792,38	Аналитический метод	0,10	-
49	499507,80	1274780,54	Аналитический метод	0,10	-
50	499509,42	1274776,88	Аналитический метод	0,10	-
51	499536,10	1274788,76	Аналитический метод	0,10	-
52	499561,44	1274801,44	Аналитический метод	0,10	-
53	499584,04	1274811,90	Аналитический метод	0,10	-
54	499613,66	1274825,32	Аналитический метод	0,10	-
55	499639,65	1274837,93	Аналитический метод	0,10	-
56	499638,90	1274809,08	Аналитический метод	0,10	-
57	499637,33	1274777,72	Аналитический метод	0,10	-
58	499635,86	1274747,16	Аналитический метод	0,10	-
59	499634,44	1274716,22	Аналитический метод	0,10	-
60	499632,70	1274684,08	Аналитический метод	0,10	-
61	499631,55	1274653,37	Аналитический метод	0,10	-
62	499630,61	1274625,73	Аналитический метод	0,10	-
63	499629,69	1274601,19	Аналитический метод	0,10	-
64	499629,05	1274575,99	Аналитический метод	0,10	1
1	499627,56	1274543,35	Аналитический метод	0,10	1
3. Сведен	ния о характер	ных точках час	ти (частей) границы объекта		
Обозначе ние характер ных	Координаты, м		Метод определения координат характерной	Средняя квадратичес кая погрешность	Описание обозначения точки
ных точек части границы	X	Y	координат характернои точки	положения характерной точки (Mt),	на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
	Часть №	<u>-</u>			

-

-

-

-

-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 кВ №2 от ТП №276 наружное освещение (наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект)



Граница публичного сервитута объекта электросетевого хозяйства 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

Бармащов Кадастровый инженер Бармашов А.В. Подпись Дата 03.03.2022 Место для оттиска печати (при чаличии) лича, составившего описание местоположения границ объекта