ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 кВ №1 от ТП №244 наружное освещение

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

Раздел 1

Сведения об объекте						
№ п/п						
1	2	3				
1	Местоположение объекта	Российская Федерация, Псковская область, г. Псков				
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm Д$ ельта P)	4411кв.м. ± 28кв.м.				
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут под объект электросетевого хозяйства 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, Е-таіl:таіп@pskovenergo.ru Наименование объекта публичного сервитута: ВЛ-0,4 кВ №1 от ТП №244 наружное освещение. Кадастровый район: 60:27				

Сведения о местоположении границ объекта

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

Обозначе ние характер	ния о характерных точках гран 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
			контур 1		
1	498577,34	1273865,30	Аналитический метод	0,10	-
2	498560,12	1273900,25	Аналитический метод	0,10	-
3	498545,22	1273930,90	Аналитический метод	0,10	-
4	498529,61	1273962,30	Аналитический метод	0,10	-
5	498514,95	1273991,88	Аналитический метод	0,10	-
6	498499,99	1274022,43	Аналитический метод	0,10	-
7	498487,80	1274047,14	Аналитический метод	0,10	-
8	498491,50	1274044,88	Аналитический метод	0,10	-
9	498519,76	1274048,83	Аналитический метод	0,10	-
10	498544,49	1274052,40	Аналитический метод	0,10	-
11	498569,77	1274055,89	Аналитический метод	0,10	-
12	498599,11	1274060,45	Аналитический метод	0,10	-
13	498598,49	1274064,41	Аналитический метод	0,10	-
14	498569,19	1274059,85	Аналитический метод	0,10	-
15	498543,93	1274056,36	Аналитический метод	0,10	-
16	498519,20	1274052,79	Аналитический метод	0,10	-
17	498492,36	1274049,04	Аналитический метод	0,10	-
18	498484,50	1274053,84	Аналитический метод	0,10	-
19	498469,57	1274084,53	Аналитический метод	0,10	-
20	498454,03	1274115,17	Аналитический метод	0,10	-
21	498439,06	1274145,70	Аналитический метод	0,10	-
22	498423,01	1274177,99	Аналитический метод	0,10	-
23	498406,95	1274210,36	Аналитический метод	0,10	-
24	498390,47	1274243,88	Аналитический метод	0,10	-
25	498374,54	1274276,46	Аналитический метод	0,10	-
26	498358,84	1274308,24	Аналитический метод	0,10	-
27	498368,35	1274330,04	Аналитический метод	0,10	-
28	498397,97	1274351,51	Аналитический метод	0,10	-
29	498419,11	1274366,30	Аналитический метод	0,10	-
30	498445,83	1274385,54	Аналитический метод	0,10	-
31	498474,83	1274406,34	Аналитический метод	0,10	-
32	498472,49	1274409,60	Аналитический метод	0,10	-
33	498443,49	1274388,78	Аналитический метод	0,10	-
34	498416,79	1274369,56	Аналитический метод	0,10	-
35	498395,65	1274354,77	Аналитический метод	0,10	-
36	498365,11	1274332,64	Аналитический метод	0,10	-
37	498355,16	1274309,85	Аналитический метод	0,10	-
38	498318,30	1274298,85	Аналитический метод	0,10	-
39	498294,14	1274273,84	Аналитический метод	0,10	-
40	498279,26	1274244,36	Аналитический метод	0,10	-
41	498266,37	1274214,03	Аналитический метод	0,10	-
42	498253,29	1274183,36	Аналитический метод	0,10	-
43	498240,04	1274152,17	Аналитический метод	0,10	-
44	498224,81	1274116,14	Аналитический метод	0,10	-
45	498217,33	1274096,19	Аналитический метод	0,10	-

1	<u>2</u> Часть №	3	4	5	6
точек части границы	X	Y	точки	положения характерной точки (Mt), м	
Обозначе ние карактер ных	Коорди	инаты, м	Метод определения координат характерной	Средняя квадратичес кая погрешность	
3. Сведен	ния о характер	ных точках част	ги (частей) границы объекта		
69	498568,93	1274305,33	Аналитический метод	0,10	-
76	498564,99	1274304,65	Аналитический метод	0,10	-
75	498560,02	1274333,08	Аналитический метод	0,10	-
74	498555,68	1274352,88	Аналитический метод	0,10	-
73	498535,38	1274356,78	Аналитический метод	0,10	-
72	498536,14	1274360,70	Аналитический метод	0,10	<u>-</u>
71	498559,02	1274355,86	Аналитический метод Аналитический метод	0,10	<u>-</u>
69 70	498568,93 498563,94	1274305,33 1274333,86	Аналитический метод	0,10 0,10	-
60 1	40057002	1274205 22	контур 2	0.10	
1	498577,34	1273865,30	Аналитический метод	0,10	-
68	498573,76	1273863,54	Аналитический метод	0,10	-
67	498556,52	1273898,49	Аналитический метод	0,10	<u>-</u>
66	498541,64	1273929,14	Аналитический метод	0,10	-
65	498526,03	1273960,52	Аналитический метод	0,10	-
64	498511,37	1273990,12	Аналитический метод	0,10	-
63	498496,41	1274020,67	Аналитический метод	0,10	
62	498481,43	1274051,04	Аналитический метод	0,10	-
61	498465,99	1274082,75	Аналитический метод	0,10	-
60	498450,45	1274113,39	Аналитический метод	0,10	_
59	498435,48	1274143,92	Аналитический метод	0,10	
58	498419,43	1274206,36	Аналитический метод	0,10	
57	498403,37	1274242,12	Аналитический метод Аналитический метод	0,10	-
55 56	498370,96 498386,87	1274274,70 1274242,12	Аналитический метод	0,10 0,10	-
54	498355,59	1274305,79	Аналитический метод	0,10	-
53	498320,44	1274295,31	Аналитический метод	0,10	-
52	498297,44	1274271,50	Аналитический метод	0,10	-
51	498282,88	1274242,68	Аналитический метод	0,10	-
50	498270,05	1274212,47	Аналитический метод	0,10	-
49	498256,97	1274181,80	Аналитический метод	0,10	-
48	498243,72	1274150,61	Аналитический метод	0,10	-
47	498228,53	1274114,66	Аналитический метод	0,10	-
46	498221,07	1274094,79	Аналитический метод	0,10	·

-

-

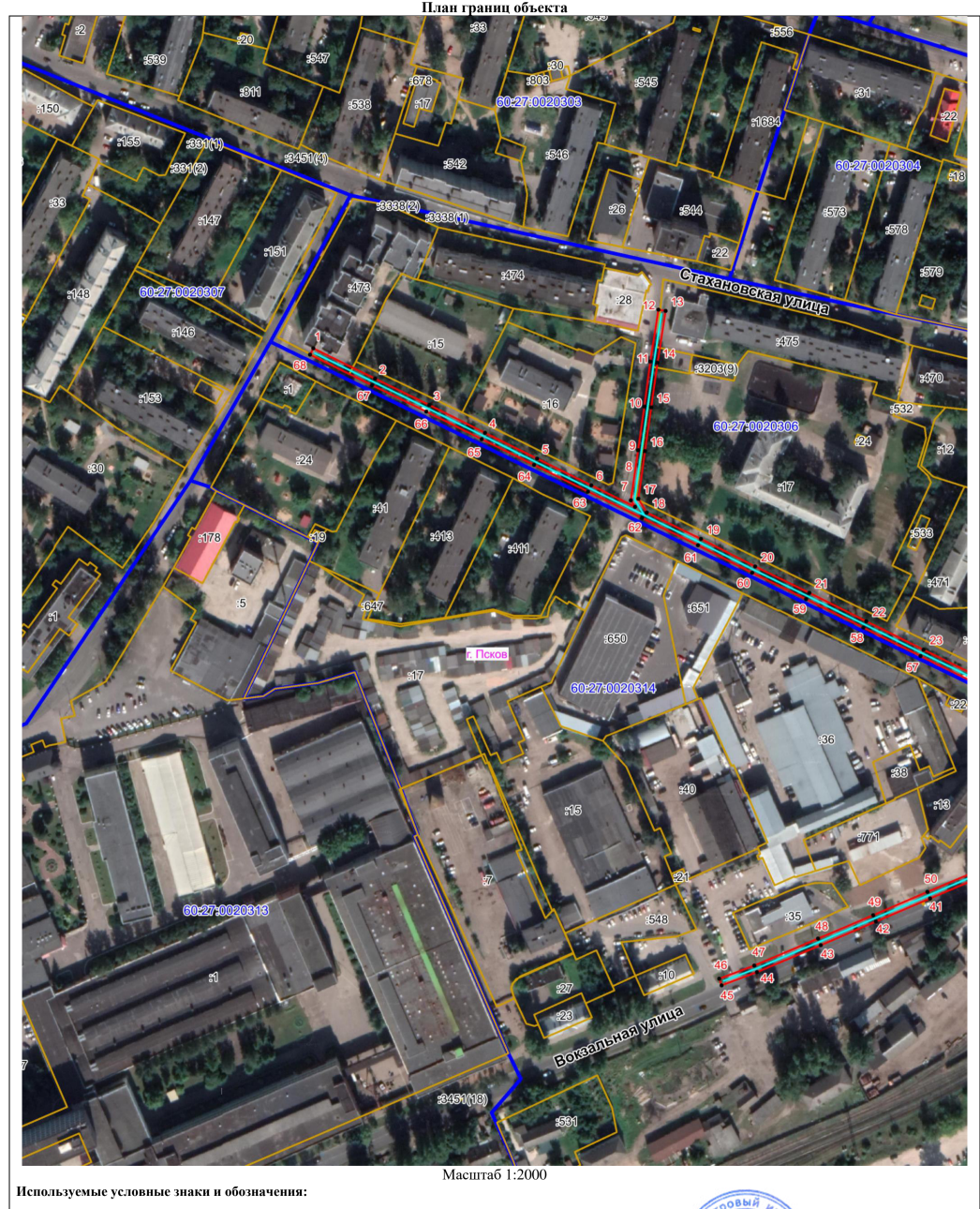
-

-

-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 кВ №1 от ТП №244 наружное освещение (наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект)



Объект электросетевого хозяйства 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

Кадастровый инженер Подпись 🕶 Бармашов А.В. Дата 27.04.2022 Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 кВ №1 от ТП №244 наружное освещение (наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект)

