

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства КЛ-0,4 кВ ТП №271 - Металлическая опора (абонентский) к.1,к.2; ТП №271 - Металлическая опора (фонарный); Освещение пешеходного перехода через р.Пскова

(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 ($P \pm \Delta P$)	557±8 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: КЛ-0,4 кВ ТП №271 - Металлическая опора (абонентский) к.1,к.2; ТП №271 - Металлическая опора (фонарный); Освещение пешеходного перехода через р.Пскова</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	499748,82	1274130,25	Аналитический метод	0,10	—
2	499750,02	1274130,71	Аналитический метод	0,10	—
3	499751,72	1274131,95	Аналитический метод	0,10	—
4	499750,41	1274133,76	Аналитический метод	0,10	—
5	499749,33	1274135,41	Аналитический метод	0,10	—
6	499748,34	1274137,10	Аналитический метод	0,10	—
7	499747,68	1274138,37	Аналитический метод	0,10	—
8	499747,59	1274138,61	Аналитический метод	0,10	—
9	499748,15	1274138,59	Аналитический метод	0,10	—
10	499748,45	1274138,50	Аналитический метод	0,10	—
11	499748,83	1274138,18	Аналитический метод	0,10	—
12	499749,23	1274137,38	Аналитический метод	0,10	—
13	499749,53	1274136,64	Аналитический метод	0,10	—
14	499750,30	1274136,00	Аналитический метод	0,10	—
15	499751,57	1274135,77	Аналитический метод	0,10	—
16	499752,72	1274136,30	Аналитический метод	0,10	—
17	499753,16	1274137,01	Аналитический метод	0,10	—
18	499753,40	1274137,88	Аналитический метод	0,10	—
19	499753,23	1274138,66	Аналитический метод	0,10	—
20	499753,08	1274138,99	Аналитический метод	0,10	—
21	499749,17	1274147,09	Аналитический метод	0,10	—
22	499731,98	1274183,85	Аналитический метод	0,10	—
23	499725,74	1274195,72	Аналитический метод	0,10	—
24	499746,16	1274205,71	Аналитический метод	0,10	—
25	499764,00	1274212,24	Аналитический метод	0,10	—
26	499776,13	1274218,10	Аналитический метод	0,10	—
27	499818,96	1274237,71	Аналитический метод	0,10	—
28	499836,09	1274195,42	Аналитический метод	0,10	—
29	499836,46	1274195,05	Аналитический метод	0,10	—
30	499836,96	1274194,92	Аналитический метод	0,10	—
31	499837,27	1274194,97	Аналитический метод	0,10	—
32	499843,72	1274197,09	Аналитический метод	0,10	—
33	499844,39	1274197,30	Аналитический метод	0,10	—
34	499844,69	1274196,86	Аналитический метод	0,10	—
35	499846,41	1274196,19	Аналитический метод	0,10	—
36	499847,25	1274197,82	Аналитический метод	0,10	—
37	499846,89	1274198,87	Аналитический метод	0,10	—
38	499846,80	1274200,04	Аналитический метод	0,10	—
39	499845,69	1274200,96	Аналитический метод	0,10	—
40	499844,45	1274201,14	Аналитический метод	0,10	—
41	499843,90	1274200,18	Аналитический метод	0,10	—
42	499843,60	1274199,38	Аналитический метод	0,10	—
43	499837,65	1274197,43	Аналитический метод	0,10	—
44	499820,59	1274239,59	Аналитический метод	0,10	—
45	499818,82	1274240,30	Аналитический метод	0,10	—

1	2	3	4	5	6
46	499775,19	1274220,10	Аналитический метод	0,10	—
47	499763,18	1274214,30	Аналитический метод	0,10	—
48	499749,48	1274209,27	Аналитический метод	0,10	—
49	499748,31	1274208,70	Аналитический метод	0,10	—
50	499748,23	1274208,82	Аналитический метод	0,10	—
51	499745,29	1274207,74	Аналитический метод	0,10	—
52	499723,92	1274197,39	Аналитический метод	0,10	—
53	499723,09	1274195,58	Аналитический метод	0,10	—
54	499729,97	1274182,83	Аналитический метод	0,10	—
55	499730,60	1274181,57	Аналитический метод	0,10	—
56	499735,91	1274170,03	Аналитический метод	0,10	—
57	499738,54	1274164,47	Аналитический метод	0,10	—
58	499739,78	1274161,90	Аналитический метод	0,10	—
59	499739,83	1274161,75	Аналитический метод	0,10	—
60	499742,09	1274156,96	Аналитический метод	0,10	—
61	499746,58	1274147,31	Аналитический метод	0,10	—
62	499749,75	1274140,61	Аналитический метод	0,10	—
63	499748,61	1274140,87	Аналитический метод	0,10	—
64	499747,49	1274140,98	Аналитический метод	0,10	—
65	499746,06	1274140,73	Аналитический метод	0,10	—
66	499745,40	1274139,97	Аналитический метод	0,10	—
67	499745,14	1274139,02	Аналитический метод	0,10	—
68	499745,20	1274138,08	Аналитический метод	0,10	—
69	499746,16	1274135,52	Аналитический метод	0,10	—
70	499747,14	1274133,73	Аналитический метод	0,10	—
71	499748,14	1274131,54	Аналитический метод	0,10	—
1	499748,82	1274130,25	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 ТП №271 - Металлическая опора (абонентский) к.1,к.2; ТП №271 - Металлическая опора (фонарный); Освещение пешеходного перехода через р.Пскова
(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 _____

Дата 18.07.2023

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



Огарков Ф.А.