

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства КЛ-0,4 кВ ТП-186 - ЦТП; ТП-186 - опора ул.Юбилейная; ТП-186 - опора ул.Юбилейная к.1,к.2; кабель через Рижский проспект
(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 ($P \pm \Delta P$)	896±10 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.</p> <p>Сервитут устанавливается в пользу публичного акционерного общества "Россети Северо-Запад".</p> <p>Юридический адрес: 196247, г. Санкт-Петербург, площадь Конституции, дом 3, литер А, помещение 16Н,</p> <p>E-mail: main@pskovenergo.ru</p> <p>Наименование объекта публичного сервитута: КЛ-0,4 кВ ТП-186 - ЦТП; ТП-186 - опора ул.Юбилейная; ТП-186 - опора ул.Юбилейная к.1,к.2; кабель через Рижский проспект</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	499567,79	1270706,11	Аналитический метод	0,10	—
2	499569,14	1270708,08	Аналитический метод	0,10	—
3	499567,04	1270709,81	Аналитический метод	0,10	—
4	499567,47	1270713,07	Аналитический метод	0,10	—
5	499566,57	1270713,65	Аналитический метод	0,10	—
6	499563,61	1270713,00	Аналитический метод	0,10	—
7	499541,63	1270753,10	Аналитический метод	0,10	—
8	499530,55	1270747,10	Аналитический метод	0,10	—
9	499527,60	1270752,66	Аналитический метод	0,10	—
10	499523,77	1270750,38	Аналитический метод	0,10	—
11	499512,15	1270744,13	Аналитический метод	0,10	—
12	499504,83	1270741,05	Аналитический метод	0,10	—
13	499505,07	1270739,92	Аналитический метод	0,10	—
14	499481,23	1270727,48	Аналитический метод	0,10	—
15	499483,35	1270723,36	Аналитический метод	0,10	—
16	499486,85	1270716,67	Аналитический метод	0,10	—
17	499490,37	1270714,19	Аналитический метод	0,10	—
18	499493,42	1270704,38	Аналитический метод	0,10	—
19	499494,35	1270699,96	Аналитический метод	0,10	—
20	499496,26	1270700,46	Аналитический метод	0,10	—
21	499495,50	1270704,91	Аналитический метод	0,10	—
22	499492,20	1270715,59	Аналитический метод	0,10	—
23	499488,50	1270718,12	Аналитический метод	0,10	—
24	499485,27	1270724,40	Аналитический метод	0,10	—
25	499484,13	1270726,52	Аналитический метод	0,10	—
26	499505,55	1270737,72	Аналитический метод	0,10	—
27	499505,95	1270735,89	Аналитический метод	0,10	—
28	499509,44	1270721,56	Аналитический метод	0,10	—
29	499516,11	1270703,98	Аналитический метод	0,10	—
30	499535,37	1270681,05	Аналитический метод	0,10	—
31	499534,44	1270674,64	Аналитический метод	0,10	—
32	499534,00	1270666,92	Аналитический метод	0,10	—
33	499512,27	1270643,06	Аналитический метод	0,10	—
34	499509,97	1270644,43	Аналитический метод	0,10	—
35	499508,95	1270642,72	Аналитический метод	0,10	—
36	499512,63	1270640,50	Аналитический метод	0,10	—
37	499535,96	1270666,12	Аналитический метод	0,10	—
38	499536,44	1270674,40	Аналитический метод	0,10	—
39	499537,47	1270681,61	Аналитический метод	0,10	—
40	499517,85	1270705,02	Аналитический метод	0,10	—
41	499511,36	1270722,12	Аналитический метод	0,10	—
42	499507,89	1270736,37	Аналитический метод	0,10	—
43	499507,39	1270738,68	Аналитический метод	0,10	—
44	499525,33	1270748,06	Аналитический метод	0,10	—

1	2	3	4	5	6
45	499527,18	1270746,58	Аналитический метод	0,10	—
46	499529,40	1270742,69	Аналитический метод	0,10	—
47	499538,54	1270748,86	Аналитический метод	0,10	—
48	499562,44	1270710,43	Аналитический метод	0,10	—
49	499564,74	1270710,91	Аналитический метод	0,10	—
50	499564,50	1270709,02	Аналитический метод	0,10	—
1	499567,79	1270706,11	Аналитический метод	0,10	—
51	499546,05	1270740,87	Аналитический метод	0,10	—
52	499540,83	1270750,38	Аналитический метод	0,10	—
53	499540,30	1270750,09	Аналитический метод	0,10	—
51	499546,05	1270740,87	Аналитический метод	0,10	—
54	499527,02	1270749,48	Аналитический метод	0,10	—
55	499526,82	1270749,86	Аналитический метод	0,10	—
56	499526,66	1270749,76	Аналитический метод	0,10	—
54	499527,02	1270749,48	Аналитический метод	0,10	—
57	499569,88	1270703,90	Аналитический метод	0,10	—
58	499569,54	1270701,90	Аналитический метод	0,10	—
59	499573,31	1270701,30	Аналитический метод	0,10	—
60	499574,34	1270698,66	Аналитический метод	0,10	—
61	499619,95	1270667,60	Аналитический метод	0,10	—
62	499638,39	1270665,80	Аналитический метод	0,10	—
63	499642,46	1270676,08	Аналитический метод	0,10	—
64	499632,87	1270676,92	Аналитический метод	0,10	—
65	499632,69	1270674,92	Аналитический метод	0,10	—
66	499639,62	1270674,32	Аналитический метод	0,10	—
67	499637,09	1270667,96	Аналитический метод	0,10	—
68	499620,65	1270669,51	Аналитический метод	0,10	—
69	499575,98	1270699,94	Аналитический метод	0,10	—
70	499574,77	1270703,06	Аналитический метод	0,10	—
57	499569,88	1270703,90	Аналитический метод	0,10	—
71	499617,20	1270658,83	Аналитический метод	0,10	—
72	499619,05	1270658,11	Аналитический метод	0,10	—
73	499619,74	1270659,83	Аналитический метод	0,10	—
74	499624,34	1270657,75	Аналитический метод	0,10	—
75	499634,23	1270657,26	Аналитический метод	0,10	—
76	499634,63	1270654,63	Аналитический метод	0,10	—
77	499636,61	1270654,95	Аналитический метод	0,10	—
78	499635,97	1270659,19	Аналитический метод	0,10	—
79	499624,82	1270659,75	Аналитический метод	0,10	—
80	499618,68	1270662,47	Аналитический метод	0,10	—
71	499617,20	1270658,83	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)
	1	2			
Часть № —					

1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства КЛ-0,4 кВ ТП-186 - ЦТП; ТП-186 - опора ул.Юбилейная; ТП-186 - опора ул.Юбилейная

к.1,к.2; кабель через Рижский проспект

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

План границ объекта



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- - - Объект электросетевого хозяйства
- 1 Граница публичного сервитута объекта электросетевого хозяйства
- Граница муниципального образования, сведения о котором внесены в ЕГРН
- Граница населенного пункта, сведения о котором внесены в ЕГРН
- Граница и кадастровый номер кадастрового квартала
- :123 Граница и обозначение земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН

Кадастровый инженер

Подпись _____

Дата 11.07.2023

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

