

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства КЛ-0,4 кВ ТП-228 - КР 23 Июля 6 к.1; ТП-228 - КР 23 Июля 6 к.2; ТП-228 - опора ВЛ -0,4 кв по ул. Вокзальной к.1,к.2; НО Вокзальная, 12

(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 \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	853 \pm 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. 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-228 - КР 23 Июля 6 к.1; ТП-228 - КР 23 Июля 6 к.2; ТП-228 - опора ВЛ -0,4 кв по ул. Вокзальной к.1,к.2; НО Вокзальная, 12</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	498281,21	1274070,42	Аналитический метод	0,10	—
2	498279,82	1274068,92	Аналитический метод	0,10	—
3	498282,71	1274066,90	Аналитический метод	0,10	—
4	498281,60	1274065,08	Аналитический метод	0,10	—
5	498289,38	1274061,79	Аналитический метод	0,10	—
6	498306,17	1274054,66	Аналитический метод	0,10	—
7	498327,57	1274045,14	Аналитический метод	0,10	—
8	498341,69	1274039,25	Аналитический метод	0,10	—
9	498350,90	1274030,25	Аналитический метод	0,10	—
10	498348,48	1274011,84	Аналитический метод	0,10	—
11	498363,03	1274005,03	Аналитический метод	0,10	—
12	498381,52	1273998,67	Аналитический метод	0,10	—
13	498389,46	1273999,87	Аналитический метод	0,10	—
14	498404,40	1274007,43	Аналитический метод	0,10	—
15	498405,43	1274007,51	Аналитический метод	0,10	—
16	498406,53	1274007,43	Аналитический метод	0,10	—
17	498410,79	1274005,99	Аналитический метод	0,10	—
18	498422,36	1273997,47	Аналитический метод	0,10	—
19	498423,30	1273993,78	Аналитический метод	0,10	—
20	498425,53	1273978,81	Аналитический метод	0,10	—
21	498429,15	1273967,32	Аналитический метод	0,10	—
22	498431,73	1273960,68	Аналитический метод	0,10	—
23	498432,65	1273960,68	Аналитический метод	0,10	—
24	498446,17	1273967,12	Аналитический метод	0,10	—
25	498468,11	1273976,65	Аналитический метод	0,10	—
26	498465,65	1273981,61	Аналитический метод	0,10	—
27	498464,90	1273981,81	Аналитический метод	0,10	—
28	498465,17	1273982,61	Аналитический метод	0,10	—
29	498464,24	1273984,46	Аналитический метод	0,10	—
30	498462,45	1273983,58	Аналитический метод	0,10	—
31	498463,01	1273982,45	Аналитический метод	0,10	—
32	498462,31	1273980,53	Аналитический метод	0,10	—
33	498464,25	1273979,93	Аналитический метод	0,10	—
34	498465,39	1273977,61	Аналитический метод	0,10	—
35	498445,35	1273968,96	Аналитический метод	0,10	—
36	498432,95	1273963,03	Аналитический метод	0,10	—
37	498431,03	1273967,96	Аналитический метод	0,10	—
38	498427,49	1273979,29	Аналитический метод	0,10	—
39	498425,26	1273994,18	Аналитический метод	0,10	—
40	498424,13	1273998,67	Аналитический метод	0,10	—
41	498411,73	1274007,75	Аналитический метод	0,10	—
42	498406,93	1274009,43	Аналитический метод	0,10	—
43	498405,39	1274009,51	Аналитический метод	0,10	—
44	498403,84	1274009,35	Аналитический метод	0,10	—

1	2	3	4	5	6
45	498388,84	1274001,78	Аналитический метод	0,10	—
46	498381,70	1274000,75	Аналитический метод	0,10	—
47	498363,79	1274006,87	Аналитический метод	0,10	—
48	498350,66	1274013,03	Аналитический метод	0,10	—
49	498353,02	1274030,97	Аналитический метод	0,10	—
50	498342,81	1274040,94	Аналитический метод	0,10	—
51	498328,37	1274046,98	Аналитический метод	0,10	—
52	498306,96	1274056,49	Аналитический метод	0,10	—
53	498290,16	1274063,64	Аналитический метод	0,10	—
54	498284,52	1274066,03	Аналитический метод	0,10	—
55	498285,39	1274067,44	Аналитический метод	0,10	—
1	498281,21	1274070,42	Аналитический метод	0,10	—
56	498275,36	1274070,41	Аналитический метод	0,10	—
57	498276,37	1274072,79	Аналитический метод	0,10	—
58	498268,09	1274077,03	Аналитический метод	0,10	—
59	498268,46	1274077,85	Аналитический метод	0,10	—
60	498269,59	1274080,33	Аналитический метод	0,10	—
61	498268,17	1274082,05	Аналитический метод	0,10	—
62	498257,88	1274087,81	Аналитический метод	0,10	—
63	498245,52	1274093,44	Аналитический метод	0,10	—
64	498243,01	1274092,38	Аналитический метод	0,10	—
65	498243,58	1274090,71	Аналитический метод	0,10	—
66	498242,46	1274088,13	Аналитический метод	0,10	—
67	498243,24	1274087,56	Аналитический метод	0,10	—
68	498265,61	1274076,06	Аналитический метод	0,10	—
69	498265,70	1274075,50	Аналитический метод	0,10	—
56	498275,36	1274070,41	Аналитический метод	0,10	—
70	498266,31	1274077,95	Аналитический метод	0,10	—
71	498267,25	1274080,02	Аналитический метод	0,10	—
72	498266,86	1274080,50	Аналитический метод	0,10	—
73	498256,98	1274086,02	Аналитический метод	0,10	—
74	498246,62	1274090,71	Аналитический метод	0,10	—
75	498245,47	1274090,03	Аналитический метод	0,10	—
76	498244,98	1274088,91	Аналитический метод	0,10	—
70	498266,31	1274077,95	Аналитический метод	0,10	—
77	498219,29	1274011,35	Аналитический метод	0,10	—
78	498217,76	1274011,72	Аналитический метод	0,10	—
79	498215,89	1274007,28	Аналитический метод	0,10	—
80	498208,52	1274010,48	Аналитический метод	0,10	—
81	498205,26	1274002,75	Аналитический метод	0,10	—
82	498205,28	1274001,22	Аналитический метод	0,10	—
83	498204,12	1274000,64	Аналитический метод	0,10	—
84	498200,69	1274000,62	Аналитический метод	0,10	—
85	498200,65	1273998,29	Аналитический метод	0,10	—
86	498202,15	1273998,23	Аналитический метод	0,10	—
87	498199,12	1273991,54	Аналитический метод	0,10	—
88	498198,68	1273990,58	Аналитический метод	0,10	—
89	498197,17	1273990,98	Аналитический метод	0,10	—
90	498188,81	1273995,30	Аналитический метод	0,10	—
91	498180,67	1273999,40	Аналитический метод	0,10	—
92	498180,01	1274001,23	Аналитический метод	0,10	—
93	498177,40	1274000,11	Аналитический метод	0,10	—

1	2	3	4	5	6
94	498177,46	1273998,74	Аналитический метод	0,10	—
95	498178,81	1273998,36	Аналитический метод	0,10	—
96	498179,36	1273997,82	Аналитический метод	0,10	—
97	498187,91	1273993,53	Аналитический метод	0,10	—
98	498196,48	1273989,07	Аналитический метод	0,10	—
99	498199,82	1273988,25	Аналитический метод	0,10	—
100	498200,94	1273990,74	Аналитический метод	0,10	—
101	498204,52	1273998,60	Аналитический метод	0,10	—
102	498207,29	1273999,98	Аналитический метод	0,10	—
103	498207,26	1274002,35	Аналитический метод	0,10	—
104	498209,58	1274007,83	Аналитический метод	0,10	—
105	498215,17	1274005,42	Аналитический метод	0,10	—
106	498206,93	1273986,17	Аналитический метод	0,10	—
107	498208,13	1273985,06	Аналитический метод	0,10	—
108	498209,61	1273986,27	Аналитический метод	0,10	—
109	498209,46	1273986,98	Аналитический метод	0,10	—
110	498218,94	1274009,17	Аналитический метод	0,10	—
111	498219,65	1274009,65	Аналитический метод	0,10	—
77	498219,29	1274011,35	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-228 - КР 23 Июля 6 к.1; ТП-228 - КР 23 Июля 6 к.2; ТП-228 - опора ВЛ - 0,4 кв по ул. Вокзальной к.1,к.2; НО Вокзальная, 12
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

План границ объекта



Масштаб 1:1000

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 02.07.2023

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



Огарков Ф.А.