

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства КЛ-0,4 кВ ТП-175 - ЦТП к.1;ТП-175 - ЦТП к.2;ЦТП-д.29/31 Рижский проспект;перемычка д.29/31 Рижский проспект к.1,к.2; ТП175-опора №33 ул.Народная к1,к2

(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 ($P \pm \Delta P$)	646±9 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-175 - ЦТП к.1;ТП-175 - ЦТП к.2;ЦТП-д.29/31 Рижский проспект;перемычка д.29/31 Рижский проспект к.1,к.2; ТП175-опора №33 ул.Народная к1,к2</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	500178,41	1271304,78	Аналитический метод	0,10	—
2	500177,98	1271302,34	Аналитический метод	0,10	—
3	500177,49	1271300,77	Аналитический метод	0,10	—
4	500177,99	1271299,49	Аналитический метод	0,10	—
5	500179,95	1271299,13	Аналитический метод	0,10	—
6	500179,32	1271297,73	Аналитический метод	0,10	—
7	500178,61	1271296,78	Аналитический метод	0,10	—
8	500175,45	1271297,17	Аналитический метод	0,10	—
9	500163,66	1271298,82	Аналитический метод	0,10	—
10	500163,47	1271299,10	Аналитический метод	0,10	—
11	500165,94	1271316,21	Аналитический метод	0,10	—
12	500162,11	1271316,79	Аналитический метод	0,10	—
13	500161,75	1271318,14	Аналитический метод	0,10	—
14	500159,02	1271318,77	Аналитический метод	0,10	—
15	500158,72	1271317,26	Аналитический метод	0,10	—
16	500157,47	1271317,42	Аналитический метод	0,10	—
17	500157,04	1271315,42	Аналитический метод	0,10	—
18	500163,30	1271314,35	Аналитический метод	0,10	—
19	500160,97	1271299,18	Аналитический метод	0,10	—
20	500128,46	1271305,86	Аналитический метод	0,10	—
21	500121,43	1271306,78	Аналитический метод	0,10	—
22	500112,13	1271308,20	Аналитический метод	0,10	—
23	500112,43	1271310,27	Аналитический метод	0,10	—
24	500116,34	1271332,90	Аналитический метод	0,10	—
25	500113,44	1271333,87	Аналитический метод	0,10	—
26	500111,51	1271332,02	Аналитический метод	0,10	—
27	500111,59	1271330,62	Аналитический метод	0,10	—
28	500113,69	1271330,42	Аналитический метод	0,10	—
29	500109,92	1271308,66	Аналитический метод	0,10	—
30	500108,00	1271308,96	Аналитический метод	0,10	—
31	500108,47	1271311,86	Аналитический метод	0,10	—
32	500106,44	1271312,23	Аналитический метод	0,10	—
33	500105,53	1271306,74	Аналитический метод	0,10	—
34	500107,70	1271305,49	Аналитический метод	0,10	—
35	500108,72	1271306,71	Аналитический метод	0,10	—
36	500121,16	1271304,80	Аналитический метод	0,10	—
37	500128,16	1271303,89	Аналитический метод	0,10	—
38	500161,50	1271297,02	Аналитический метод	0,10	—
39	500161,98	1271297,17	Аналитический метод	0,10	—
40	500162,28	1271296,69	Аналитический метод	0,10	—
41	500179,55	1271294,26	Аналитический метод	0,10	—
42	500181,31	1271296,66	Аналитический метод	0,10	—
43	500182,30	1271298,92	Аналитический метод	0,10	—
44	500185,09	1271300,37	Аналитический метод	0,10	—
45	500190,02	1271300,02	Аналитический метод	0,10	—

1	2	3	4	5	6
46	500191,46	1271306,93	Аналитический метод	0,10	—
47	500191,91	1271307,56	Аналитический метод	0,10	—
48	500197,29	1271342,92	Аналитический метод	0,10	—
49	500218,27	1271340,08	Аналитический метод	0,10	—
50	500219,54	1271341,23	Аналитический метод	0,10	—
51	500235,97	1271338,56	Аналитический метод	0,10	—
52	500238,70	1271335,99	Аналитический метод	0,10	—
53	500242,80	1271335,45	Аналитический метод	0,10	—
54	500246,96	1271334,90	Аналитический метод	0,10	—
55	500248,04	1271336,34	Аналитический метод	0,10	—
56	500249,56	1271347,43	Аналитический метод	0,10	—
57	500249,17	1271349,67	Аналитический метод	0,10	—
58	500251,14	1271363,60	Аналитический метод	0,10	—
59	500251,89	1271368,89	Аналитический метод	0,10	—
60	500250,20	1271373,89	Аналитический метод	0,10	—
61	500247,38	1271372,47	Аналитический метод	0,10	—
62	500246,16	1271373,73	Аналитический метод	0,10	—
63	500242,94	1271370,37	Аналитический метод	0,10	—
64	500245,36	1271367,54	Аналитический метод	0,10	—
65	500247,25	1271369,18	Аналитический метод	0,10	—
66	500248,38	1271370,63	Аналитический метод	0,10	—
67	500248,94	1271370,91	Аналитический метод	0,10	—
68	500249,72	1271368,71	Аналитический метод	0,10	—
69	500249,08	1271363,90	Аналитический метод	0,10	—
70	500247,09	1271349,64	Аналитический метод	0,10	—
71	500247,43	1271347,43	Аналитический метод	0,10	—
72	500246,01	1271337,16	Аналитический метод	0,10	—
73	500239,71	1271338,02	Аналитический метод	0,10	—
74	500236,91	1271340,52	Аналитический метод	0,10	—
75	500218,93	1271343,54	Аналитический метод	0,10	—
76	500217,58	1271342,39	Аналитический метод	0,10	—
77	500195,40	1271345,35	Аналитический метод	0,10	—
78	500189,74	1271308,62	Аналитический метод	0,10	—
79	500189,27	1271308,14	Аналитический метод	0,10	—
80	500188,13	1271302,60	Аналитический метод	0,10	—
81	500184,49	1271302,77	Аналитический метод	0,10	—
82	500183,26	1271302,03	Аналитический метод	0,10	—
83	500183,51	1271303,92	Аналитический метод	0,10	—
84	500181,34	1271304,43	Аналитический метод	0,10	—
85	500180,83	1271301,28	Аналитический метод	0,10	—
86	500180,12	1271301,40	Аналитический метод	0,10	—
87	500180,59	1271304,25	Аналитический метод	0,10	—
1	500178,41	1271304,78	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-175 - ЦТП к.1; ТП-175 - ЦТП к.2; ЦТП-д.29/31 Рижский проспект; перемычка д.29/31 Рижский проспект к.1, к.2; ТП175-опора №33 ул. Народная к1, к2
(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 02.08.2023

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



Огарков Ф.А.