

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства КЛ-0,4 кВ ТП-165 - опора УО по Красноармейск контакторн.; ТП-165-опора абон.фонар. к1,к2; ТП-165-колонна Народная конт; Народная д.57 с опоры на опору

(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 ($P \pm \Delta P$)	573 \pm 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-165 - опора УО по Красноармейск контакторн.; ТП-165-опора абон.фонар. к1,к2; ТП-165-колонна Народная конт; Народная д.57 с опоры на опору</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	499304,52	1271359,35	Аналитический метод	0,10	—
2	499302,23	1271358,65	Аналитический метод	0,10	—
3	499302,39	1271354,75	Аналитический метод	0,10	—
4	499300,68	1271353,53	Аналитический метод	0,10	—
5	499297,52	1271354,10	Аналитический метод	0,10	—
6	499294,75	1271356,05	Аналитический метод	0,10	—
7	499293,12	1271361,20	Аналитический метод	0,10	—
8	499291,86	1271371,25	Аналитический метод	0,10	—
9	499293,34	1271385,97	Аналитический метод	0,10	—
10	499296,35	1271392,17	Аналитический метод	0,10	—
11	499296,09	1271411,16	Аналитический метод	0,10	—
12	499294,32	1271413,15	Аналитический метод	0,10	—
13	499285,66	1271420,70	Аналитический метод	0,10	—
14	499272,98	1271426,70	Аналитический метод	0,10	—
15	499260,89	1271432,68	Аналитический метод	0,10	—
16	499264,94	1271438,14	Аналитический метод	0,10	—
17	499263,33	1271439,33	Аналитический метод	0,10	—
18	499258,30	1271432,54	Аналитический метод	0,10	—
19	499258,45	1271431,65	Аналитический метод	0,10	—
20	499272,11	1271424,90	Аналитический метод	0,10	—
21	499284,55	1271419,00	Аналитический метод	0,10	—
22	499292,91	1271411,72	Аналитический метод	0,10	—
23	499294,10	1271410,38	Аналитический метод	0,10	—
24	499294,34	1271392,62	Аналитический метод	0,10	—
25	499291,39	1271386,51	Аналитический метод	0,10	—
26	499289,85	1271371,23	Аналитический метод	0,10	—
27	499291,16	1271360,76	Аналитический метод	0,10	—
28	499293,05	1271354,81	Аналитический метод	0,10	—
29	499296,72	1271352,21	Аналитический метод	0,10	—
30	499301,16	1271351,43	Аналитический метод	0,10	—
31	499304,43	1271353,75	Аналитический метод	0,10	—
32	499304,29	1271357,19	Аналитический метод	0,10	—
33	499305,09	1271357,44	Аналитический метод	0,10	—
1	499304,52	1271359,35	Аналитический метод	0,10	—
34	499308,35	1271360,8 1	Аналитический метод	0,10	—
35	499309,95	1271361,3 1	Аналитический метод	0,10	—
36	499311,39	1271358,6 9	Аналитический метод	0,10	—
37	499314,82	1271356,5 8	Аналитический метод	0,10	—

1	2	3	4	5	6
38	499320,77	1271357,2 1	Аналитический метод	0,10	—
39	499345,15	1271360,9 2	Аналитический метод	0,10	—
40	499345,57	1271358,1 0	Аналитический метод	0,10	—
41	499348,36	1271357,9 1	Аналитический метод	0,10	—
42	499348,26	1271361,2 9	Аналитический метод	0,10	—
43	499357,97	1271360,5 6	Аналитический метод	0,10	—
44	499360,48	1271359,4 4	Аналитический метод	0,10	—
45	499367,76	1271354,7 3	Аналитический метод	0,10	—
46	499372,16	1271345,5 0	Аналитический метод	0,10	—
47	499378,72	1271332,1 7	Аналитический метод	0,10	—
48	499369,11	1271327,6 4	Аналитический метод	0,10	—
49	499375,12	1271304,0 7	Аналитический метод	0,10	—
50	499371,81	1271302,5 0	Аналитический метод	0,10	—
51	499351,03	1271292,6 0	Аналитический метод	0,10	—
52	499351,89	1271290,7 8	Аналитический метод	0,10	—
53	499372,67	1271300,6 9	Аналитический метод	0,10	—
54	499377,46	1271302,9 7	Аналитический метод	0,10	—
55	499371,47	1271326,5 4	Аналитический метод	0,10	—
56	499381,41	1271331,2 3	Аналитический метод	0,10	—
57	499373,96	1271346,3 7	Аналитический метод	0,10	—
58	499369,32	1271356,1 0	Аналитический метод	0,10	—
59	499361,44	1271361,2 0	Аналитический метод	0,10	—
60	499358,47	1271362,5 3	Аналитический метод	0,10	—
61	499347,20	1271363,3 9	Аналитический метод	0,10	—
62	499345,70	1271363,2 6	Аналитический метод	0,10	—
63	499320,35	1271359,4 5	Аналитический метод	0,10	—
64	499315,31	1271358,8 3	Аналитический метод	0,10	—
65	499312,98	1271360,2 7	Аналитический метод	0,10	—

1	2	3	4	5	6
66	499310,91	1271363,9 1	Аналитический метод	0,10	—
67	499307,70	1271362,8 6	Аналитический метод	0,10	—
34	499308,35	1271360,8 1	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-165 - опора УО по Красноармейск контакторн.; ТП-165-опора абон.фонар. к1,к2; ТП-165-колонна Народная конт; Народная д.57 с опоры на опору
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

План границ объекта



Масштаб 1:700

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  Огарков Ф.А.

Дата 04.08.2023

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