

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства КЛ-0,4 кВ РП №9 - ВЛ-0,4 кВ по ул. Киселёва

(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 ($P \pm \Delta P$)	203±5 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 РП №9 - ВЛ-0,4 кВ по ул. Киселёва</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	500278,89	1271565,71	Аналитический метод	0,10	—
2	500276,89	1271565,77	Аналитический метод	0,10	—
3	500276,77	1271561,95	Аналитический метод	0,10	—
4	500276,35	1271562,36	Аналитический метод	0,10	—
5	500275,18	1271563,46	Аналитический метод	0,10	—
6	500273,26	1271563,73	Аналитический метод	0,10	—
7	500269,44	1271564,20	Аналитический метод	0,10	—
8	500266,01	1271564,50	Аналитический метод	0,10	—
9	500266,06	1271565,04	Аналитический метод	0,10	—
10	500268,46	1271584,87	Аналитический метод	0,10	—
11	500271,47	1271608,65	Аналитический метод	0,10	—
12	500274,18	1271632,50	Аналитический метод	0,10	—
13	500273,85	1271633,32	Аналитический метод	0,10	—
14	500273,14	1271633,95	Аналитический метод	0,10	—
15	500267,95	1271634,59	Аналитический метод	0,10	—
16	500267,33	1271634,40	Аналитический метод	0,10	—
17	500266,97	1271634,47	Аналитический метод	0,10	—
18	500266,71	1271635,18	Аналитический метод	0,10	—
19	500267,09	1271639,47	Аналитический метод	0,10	—
20	500265,09	1271639,65	Аналитический метод	0,10	—
21	500264,69	1271634,92	Аналитический метод	0,10	—
22	500265,23	1271633,39	Аналитический метод	0,10	—
23	500265,93	1271632,63	Аналитический метод	0,10	—
24	500267,43	1271632,34	Аналитический метод	0,10	—
25	500268,13	1271632,55	Аналитический метод	0,10	—
26	500272,13	1271632,07	Аналитический метод	0,10	—
27	500269,49	1271608,89	Аналитический метод	0,10	—
28	500266,48	1271585,11	Аналитический метод	0,10	—
29	500264,18	1271566,13	Аналитический метод	0,10	—
30	500264,19	1271565,98	Аналитический метод	0,10	—
31	500264,12	1271565,55	Аналитический метод	0,10	—
32	500264,08	1271565,26	Аналитический метод	0,10	—
33	500263,98	1271564,19	Аналитический метод	0,10	—
34	500264,10	1271562,64	Аналитический метод	0,10	—
35	500269,24	1271562,22	Аналитический метод	0,10	—
36	500273,00	1271561,75	Аналитический метод	0,10	—
37	500274,28	1271561,56	Аналитический метод	0,10	—
38	500274,95	1271560,94	Аналитический метод	0,10	—
39	500276,74	1271559,06	Аналитический метод	0,10	—
40	500278,40	1271559,30	Аналитический метод	0,10	—
41	500278,78	1271561,91	Аналитический метод	0,10	—
1	500278,89	1271565,71	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 РП №9 - ВЛ-0,4 кВ по ул. Киселёва
(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 21.07.2023 г.

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



Огарков Ф.А.