

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства КЛ 10 кВ БКТП 10/0,4 №559 - соединительная муфта в сторону ТП №26 к.1

(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 ($P \pm \Delta P$)	623±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 10 кВ БКТП 10/0,4 №559 - соединительная муфта в сторону ТП №26 к.1</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	502027,16	1272991,99	Аналитический метод	0,10	—
2	502028,61	1272993,35	Аналитический метод	0,10	—
3	502017,62	1273004,84	Аналитический метод	0,10	—
4	502010,35	1273001,24	Аналитический метод	0,10	—
5	502000,51	1272996,83	Аналитический метод	0,10	—
6	501976,90	1272985,78	Аналитический метод	0,10	—
7	501968,67	1272984,62	Аналитический метод	0,10	—
8	501966,61	1272987,46	Аналитический метод	0,10	—
9	501962,22	1272995,67	Аналитический метод	0,10	—
10	501953,54	1273007,31	Аналитический метод	0,10	—
11	501950,07	1273007,80	Аналитический метод	0,10	—
12	501927,85	1273005,60	Аналитический метод	0,10	—
13	501905,26	1273000,35	Аналитический метод	0,10	—
14	501889,11	1272997,59	Аналитический метод	0,10	—
15	501861,38	1272985,98	Аналитический метод	0,10	—
16	501860,02	1272967,77	Аналитический метод	0,10	—
17	501849,78	1272939,15	Аналитический метод	0,10	—
18	501838,22	1272931,66	Аналитический метод	0,10	—
19	501835,17	1272929,62	Аналитический метод	0,10	—
20	501827,66	1272934,54	Аналитический метод	0,10	—
21	501820,47	1272940,11	Аналитический метод	0,10	—
22	501807,68	1272942,35	Аналитический метод	0,10	—
23	501803,27	1272946,47	Аналитический метод	0,10	—
24	501790,11	1272956,20	Аналитический метод	0,10	—
25	501788,93	1272954,60	Аналитический метод	0,10	—
26	501801,99	1272944,95	Аналитический метод	0,10	—
27	501806,74	1272940,50	Аналитический метод	0,10	—
28	501819,63	1272938,19	Аналитический метод	0,10	—
29	501826,51	1272932,94	Аналитический метод	0,10	—
30	501835,17	1272927,22	Аналитический метод	0,10	—
31	501839,32	1272929,98	Аналитический метод	0,10	—
32	501851,44	1272937,87	Аналитический метод	0,10	—
33	501862,01	1272967,37	Аналитический метод	0,10	—
34	501863,28	1272984,62	Аналитический метод	0,10	—
35	501889,67	1272995,67	Аналитический метод	0,10	—
36	501905,66	1272998,35	Аналитический метод	0,10	—
37	501928,17	1273003,60	Аналитический метод	0,10	—
38	501950,03	1273005,79	Аналитический метод	0,10	—
39	501952,44	1273005,48	Аналитический метод	0,10	—
40	501960,52	1272994,63	Аналитический метод	0,10	—
41	501964,91	1272986,42	Аналитический метод	0,10	—
42	501967,76	1272982,46	Аналитический метод	0,10	—
43	501977,48	1272983,86	Аналитический метод	0,10	—
44	502001,35	1272994,99	Аналитический метод	0,10	—
45	502011,22	1272999,39	Аналитический метод	0,10	—

1	2	3	4	5	6
46	502017,20	1273002,36	Аналитический метод	0,10	—
1	502027,16	1272991,99	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 10 кВ БКТП 10/0,4 №559 - соединительная муфта в сторону ТП №26 к.1
(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 03.08.2023

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



Огарков Ф.А.