

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства КЛ-0,4кВ ТП 84-оп.ВЛ-0,4кВ; оп.8-оп.51 УО от ТП84; ТП84-оп.1 Л-1 к.1, к.2: У.О. д.3 ул.Юности; ТП84-опора 0,4 кВ пос. Козлово к.1, к.2.

(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 ($P \pm \Delta P$)	368±7 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-0,4кВ ТП 84-оп.ВЛ-0,4кВ; оп.8-оп.51 УО от ТП84; ТП84-оп.1 Л-1 к.1, к.2: У.О. д.3 ул.Юности; ТП84-опора 0,4 кВ пос. Козлово к.1, к.2. Кадастровый район: 60:27</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	502550,36	1273579,15	Аналитический метод	0,10	—
2	502553,74	1273581,29	Аналитический метод	0,10	—
3	502554,71	1273579,76	Аналитический метод	0,10	—
4	502556,59	1273576,79	Аналитический метод	0,10	—
5	502561,23	1273578,88	Аналитический метод	0,10	—
6	502566,80	1273581,97	Аналитический метод	0,10	—
7	502571,94	1273585,65	Аналитический метод	0,10	—
8	502568,67	1273591,17	Аналитический метод	0,10	—
9	502573,50	1273594,08	Аналитический метод	0,10	—
10	502572,52	1273595,83	Аналитический метод	0,10	—
11	502569,19	1273593,91	Аналитический метод	0,10	—
12	502563,11	1273603,68	Аналитический метод	0,10	—
13	502560,94	1273604,96	Аналитический метод	0,10	—
14	502554,59	1273601,60	Аналитический метод	0,10	—
15	502549,41	1273597,60	Аналитический метод	0,10	—
16	502546,82	1273595,96	Аналитический метод	0,10	—
17	502546,23	1273585,68	Аналитический метод	0,10	—
1	502550,36	1273579,15	Аналитический метод	0,10	—
18	502558,90	1273584,55	Аналитический метод	0,10	—
19	502556,79	1273583,22	Аналитический метод	0,10	—
20	502556,27	1273582,05	Аналитический метод	0,10	—
21	502555,61	1273582,07	Аналитический метод	0,10	—
22	502556,40	1273580,84	Аналитический метод	0,10	—
23	502557,35	1273579,33	Аналитический метод	0,10	—
24	502560,33	1273580,67	Аналитический метод	0,10	—
25	502565,73	1273583,66	Аналитический метод	0,10	—
26	502569,28	1273586,21	Аналитический метод	0,10	—
27	502565,95	1273591,85	Аналитический метод	0,10	—
28	502567,52	1273592,80	Аналитический метод	0,10	—
29	502561,67	1273602,21	Аналитический метод	0,10	—
30	502560,89	1273602,67	Аналитический метод	0,10	—
31	502555,69	1273599,91	Аналитический метод	0,10	—
32	502550,57	1273595,96	Аналитический метод	0,10	—
33	502548,76	1273594,82	Аналитический метод	0,10	—
34	502548,27	1273586,21	Аналитический метод	0,10	—
35	502550,98	1273581,91	Аналитический метод	0,10	—
36	502552,67	1273582,99	Аналитический метод	0,10	—
37	502550,24	1273586,84	Аналитический метод	0,10	—
38	502550,80	1273588,88	Аналитический метод	0,10	—
39	502553,14	1273588,35	Аналитический метод	0,10	—
40	502556,00	1273585,31	Аналитический метод	0,10	—
41	502557,72	1273586,41	Аналитический метод	0,10	—
18	502558,90	1273584,55	Аналитический метод	0,10	—

1	2	3	4	5	6
42	502731,18	1273499,00	Аналитический метод	0,10	—
43	502731,79	1273497,60	Аналитический метод	0,10	—
44	502732,09	1273497,08	Аналитический метод	0,10	—
45	502737,27	1273497,51	Аналитический метод	0,10	—
46	502742,74	1273500,88	Аналитический метод	0,10	—
47	502747,77	1273499,47	Аналитический метод	0,10	—
48	502756,72	1273505,13	Аналитический метод	0,10	—
49	502752,77	1273511,37	Аналитический метод	0,10	—
50	502753,68	1273512,10	Аналитический метод	0,10	—
51	502753,55	1273513,04	Аналитический метод	0,10	—
52	502771,51	1273523,65	Аналитический метод	0,10	—
53	502772,50	1273523,08	Аналитический метод	0,10	—
54	502774,42	1273524,22	Аналитический метод	0,10	—
55	502774,30	1273525,30	Аналитический метод	0,10	—
56	502791,64	1273535,58	Аналитический метод	0,10	—
57	502792,63	1273535,00	Аналитический метод	0,10	—
58	502793,69	1273535,62	Аналитический метод	0,10	—
59	502793,39	1273538,36	Аналитический метод	0,10	—
60	502791,40	1273538,14	Аналитический метод	0,10	—
61	502791,44	1273537,78	Аналитический метод	0,10	—
62	502772,73	1273526,69	Аналитический метод	0,10	—
63	502771,88	1273526,19	Аналитический метод	0,10	—
64	502771,00	1273525,67	Аналитический метод	0,10	—
65	502751,98	1273514,43	Аналитический метод	0,10	—
66	502751,13	1273513,93	Аналитический метод	0,10	—
67	502749,66	1273512,56	Аналитический метод	0,10	—
68	502753,96	1273505,75	Аналитический метод	0,10	—
69	502747,45	1273501,64	Аналитический метод	0,10	—
70	502742,44	1273503,04	Аналитический метод	0,10	—
71	502736,63	1273499,47	Аналитический метод	0,10	—
42	502731,18	1273499,00	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 квадратическая 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-0,4кВ ТП 84-оп.ВЛ-0,4кВ; оп.8-оп.51 УО от ТП84; ТП84-оп.1 Л-1 к.1, к.2: У.О. д.3 ул.Юности; ТП84-опора 0,4 кВ пос. Козлово к.1, к.2.
(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 Огарков Ф.А.

Дата 06.07.2023

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

