

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства КЛ-0,4 кВ ТП-108 - ВЛ-0,4 кВ абонентский к.1,к.2; ТП-108 - ВЛ-0,4 кВ на д.36 к.1,к.2; ТП-108 - ВЛ-0,4 кВ на д.24 к.1,к.2

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<i>Псковская область, г. Псков</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>300кв.м. ± 8кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<p style="text-align: center;"><i>Публичный сервитут под объект электросетевого хозяйства</i></p> <p><i>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.</i></p> <p style="text-align: center;"><i>Срок установления публичного сервитута - 49 лет.</i></p> <p><i>Сервитут устанавливается в пользу публичного акционерного общества "Россети Северо-Запад". Юридический адрес: 196247, г. Санкт-Петербург, площадь Конституции, дом 3, литер А, помещение 16Н,</i></p> <p><i>E-mail: main@pskovenergo.ru</i></p> <p style="text-align: center;"><i>Наименование объекта публичного сервитута: КЛ-0,4 кВ ТП-108 - ВЛ-0,4 кВ абонентский к.1,к.2; ТП-108 - ВЛ-0,4 кВ на д.36 к.1,к.2; ТП-108 - ВЛ-0,4 кВ на д.24 к.1,к.2</i></p> <p style="text-align: center;"><i>Кадастровый район: 60:27</i></p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <i>МСК 60 (Зона-1)</i>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
<i>контур 1</i>					
1	497883,29	1272786,03	Аналитический метод	0,10	-
2	497884,12	1272787,02	Аналитический метод	0,10	-
3	497884,22	1272788,30	Аналитический метод	0,10	-
4	497884,98	1272801,17	Аналитический метод	0,10	-
5	497888,90	1272802,54	Аналитический метод	0,10	-
6	497890,26	1272813,21	Аналитический метод	0,10	-
7	497892,76	1272816,83	Аналитический метод	0,10	-
8	497898,90	1272837,29	Аналитический метод	0,10	-
9	497899,86	1272837,53	Аналитический метод	0,10	-
10	497899,72	1272839,17	Аналитический метод	0,10	-
11	497897,16	1272839,37	Аналитический метод	0,10	-
12	497890,71	1272817,83	Аналитический метод	0,10	-
13	497888,09	1272814,04	Аналитический метод	0,10	-
14	497886,84	1272804,21	Аналитический метод	0,10	-
15	497882,82	1272802,80	Аналитический метод	0,10	-
16	497881,97	1272788,45	Аналитический метод	0,10	-
17	497881,90	1272787,89	Аналитический метод	0,10	-
18	497880,02	1272787,80	Аналитический метод	0,10	-
19	497871,81	1272788,23	Аналитический метод	0,10	-
20	497859,96	1272785,27	Аналитический метод	0,10	-
21	497841,75	1272780,20	Аналитический метод	0,10	-
22	497842,25	1272778,01	Аналитический метод	0,10	-
23	497860,54	1272783,09	Аналитический метод	0,10	-
24	497872,03	1272785,96	Аналитический метод	0,10	-
25	497880,02	1272785,55	Аналитический метод	0,10	-
26	497882,42	1272785,66	Аналитический метод	0,10	-
1	497883,29	1272786,03	Аналитический метод	0,10	-
<i>контур 2</i>					
27	498095,12	1272839,96	Аналитический метод	0,10	-
28	498095,79	1272841,86	Аналитический метод	0,10	-
29	498092,97	1272842,87	Аналитический метод	0,10	-
30	498092,80	1272842,35	Аналитический метод	0,10	-
31	498079,22	1272843,81	Аналитический метод	0,10	-
32	498078,21	1272842,97	Аналитический метод	0,10	-
33	498077,43	1272844,00	Аналитический метод	0,10	-
34	498075,73	1272844,18	Аналитический метод	0,10	-
35	498073,56	1272841,70	Аналитический метод	0,10	-
36	498075,00	1272840,32	Аналитический метод	0,10	-
37	498076,37	1272841,66	Аналитический метод	0,10	-
38	498077,83	1272839,73	Аналитический метод	0,10	-
39	498079,92	1272841,47	Аналитический метод	0,10	-
40	498083,28	1272841,01	Аналитический метод	0,10	-
41	498081,44	1272837,04	Аналитический метод	0,10	-
42	498083,22	1272836,14	Аналитический метод	0,10	-
43	498084,42	1272838,34	Аналитический метод	0,10	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства
КЛ-0,4 кВ ТП-108 - ВЛ-0,4 кВ абонентский к.1,к.2; ТП-108 - ВЛ-0,4 кВ на д.36 к.1,к.2; ТП-108 - ВЛ-0,4 кВ на д.24 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
- 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 06.07.2023 г.

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



Осипов Ф.А.