

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства КЛ-0,4 кВ ТП-172 - опора ВЛ-0,4 кв фонарный к.1,к.2,к.3

(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>636кв.м. ± 9кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<p><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><i>Срок установления публичного сервитута - 49 лет.</i> <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> <i>E-mail: main@pskovenergo.ru</i></p> <p><i>Наименование объекта публичного сервитута: КЛ-0,4 кВ ТП-172 - опора ВЛ-0,4 кв фонарный к.1,к.2,к.3</i></p> <p><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
1	499715,83	1270674,59	Аналитический метод	0,10	-
2	499717,74	1270677,96	Аналитический метод	0,10	-
3	499715,14	1270678,56	Аналитический метод	0,10	-
4	499712,28	1270680,07	Аналитический метод	0,10	-
5	499702,92	1270686,15	Аналитический метод	0,10	-
6	499693,89	1270692,02	Аналитический метод	0,10	-
7	499684,49	1270709,60	Аналитический метод	0,10	-
8	499685,11	1270716,73	Аналитический метод	0,10	-
9	499684,55	1270719,01	Аналитический метод	0,10	-
10	499682,46	1270720,37	Аналитический метод	0,10	-
11	499683,60	1270722,70	Аналитический метод	0,10	-
12	499683,42	1270726,53	Аналитический метод	0,10	-
13	499683,42	1270732,87	Аналитический метод	0,10	-
14	499683,78	1270737,60	Аналитический метод	0,10	-
15	499684,99	1270764,23	Аналитический метод	0,10	-
16	499683,40	1270793,26	Аналитический метод	0,10	-
17	499670,84	1270794,00	Аналитический метод	0,10	-
18	499663,18	1270794,26	Аналитический метод	0,10	-
19	499648,63	1270795,09	Аналитический метод	0,10	-
20	499646,19	1270790,69	Аналитический метод	0,10	-
21	499644,20	1270789,80	Аналитический метод	0,10	-
22	499643,61	1270794,13	Аналитический метод	0,10	-
23	499643,04	1270795,37	Аналитический метод	0,10	-
24	499643,14	1270797,36	Аналитический метод	0,10	-
25	499643,32	1270798,04	Аналитический метод	0,10	-
26	499644,04	1270801,27	Аналитический метод	0,10	-
27	499643,23	1270816,74	Аналитический метод	0,10	-
28	499644,48	1270821,05	Аналитический метод	0,10	-
29	499644,50	1270836,35	Аналитический метод	0,10	-
30	499645,02	1270848,26	Аналитический метод	0,10	-
31	499645,02	1270851,57	Аналитический метод	0,10	-
32	499638,48	1270852,88	Аналитический метод	0,10	-
33	499638,12	1270858,02	Аналитический метод	0,10	-
34	499636,65	1270860,61	Аналитический метод	0,10	-
35	499636,40	1270862,97	Аналитический метод	0,10	-
36	499636,73	1270862,71	Аналитический метод	0,10	-
37	499641,18	1270862,39	Аналитический метод	0,10	-
38	499641,35	1270864,79	Аналитический метод	0,10	-
39	499637,63	1270865,06	Аналитический метод	0,10	-
40	499635,98	1270866,35	Аналитический метод	0,10	-
41	499633,82	1270864,55	Аналитический метод	0,10	-
42	499634,31	1270859,87	Аналитический метод	0,10	-
43	499635,76	1270857,30	Аналитический метод	0,10	-
44	499636,21	1270850,88	Аналитический метод	0,10	-
45	499642,61	1270849,61	Аналитический метод	0,10	-
46	499642,61	1270848,32	Аналитический метод	0,10	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ








Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства КЛ-0,4 кВ ТП-172 - опора ВЛ-0,4 кв фонарный к.1,к.2,к.3
(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 13.07.2023 г.

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



Огарков Ф.А.