

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства КЛ-0,4 кВ ТП-105 - опора ВЛ-0,4 кВ по ул. Я. Райниса; освещение ул.Я.Райниса

(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>172кв.м. ± бкв.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></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><i>Наименование объекта публичного сервитута: КЛ-0,4 кВ ТП-105 - опора ВЛ-0,4 кВ по ул. Я. Райниса; освещение ул.Я.Райниса</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
<i>контур 1</i>					
1	497588,68	1272787,11	Аналитический метод	0,10	-
2	497585,87	1272789,07	Аналитический метод	0,10	-
3	497582,79	1272789,64	Аналитический метод	0,10	-
4	497578,44	1272791,42	Аналитический метод	0,10	-
5	497573,06	1272793,61	Аналитический метод	0,10	-
6	497564,31	1272799,09	Аналитический метод	0,10	-
7	497552,48	1272804,40	Аналитический метод	0,10	-
8	497548,59	1272806,09	Аналитический метод	0,10	-
9	497546,07	1272806,97	Аналитический метод	0,10	-
10	497532,93	1272812,63	Аналитический метод	0,10	-
11	497532,21	1272813,66	Аналитический метод	0,10	-
12	497530,73	1272813,57	Аналитический метод	0,10	-
13	497528,95	1272814,33	Аналитический метод	0,10	-
14	497528,17	1272812,49	Аналитический метод	0,10	-
15	497530,39	1272811,55	Аналитический метод	0,10	-
16	497531,21	1272811,60	Аналитический метод	0,10	-
17	497531,61	1272811,01	Аналитический метод	0,10	-
18	497545,35	1272805,11	Аналитический метод	0,10	-
19	497547,87	1272804,23	Аналитический метод	0,10	-
20	497551,68	1272802,58	Аналитический метод	0,10	-
21	497563,37	1272797,33	Аналитический метод	0,10	-
22	497572,14	1272791,83	Аналитический метод	0,10	-
23	497577,68	1272789,56	Аналитический метод	0,10	-
24	497582,23	1272787,72	Аналитический метод	0,10	-
25	497585,07	1272787,19	Аналитический метод	0,10	-
26	497587,54	1272785,47	Аналитический метод	0,10	-
1	497588,68	1272787,11	Аналитический метод	0,10	-
<i>контур 2</i>					
27	497442,13	1272846,23	Аналитический метод	0,10	-
28	497443,04	1272849,48	Аналитический метод	0,10	-
29	497444,50	1272859,48	Аналитический метод	0,10	-
30	497444,97	1272859,78	Аналитический метод	0,10	-
31	497445,35	1272860,44	Аналитический метод	0,10	-
32	497445,38	1272861,34	Аналитический метод	0,10	-
33	497444,73	1272862,14	Аналитический метод	0,10	-
34	497443,83	1272862,28	Аналитический метод	0,10	-
35	497443,32	1272862,24	Аналитический метод	0,10	-
36	497442,74	1272862,05	Аналитический метод	0,10	-
37	497442,23	1272861,82	Аналитический метод	0,10	-
38	497440,98	1272861,18	Аналитический метод	0,10	-
39	497441,90	1272859,40	Аналитический метод	0,10	-
40	497442,51	1272859,73	Аналитический метод	0,10	-
41	497441,08	1272849,90	Аналитический метод	0,10	-
42	497440,75	1272848,71	Аналитический метод	0,10	-
43	497439,21	1272849,15	Аналитический метод	0,10	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства КЛ-0,4 кВ ТП-105 - опора ВЛ-0,4 кВ по ул. Я. Райниса; освещение ул. Я. Райниса
(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 22.06.2023 г.

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



Огаров Ф.А.