ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

<u>Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства КЛ-0,4 кВ ТП №614 - ул.Байкова освещение уличное</u>

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

Раздел 1

-		т аздел т		
	С	ведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик		
1	2	3		
1	Местоположение объекта	Псковская область, г. Псков		
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади $(P \pm \mathcal{L})$	196кв.м. ± 5кв.м.		
		Публичный сервитут под объект электросетевого хозяйства		
3	Иные характеристики объекта	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.		
		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 A, помещение 16H,		
		E-mail:main@pskovenergo.ru Наименование объекта публичного сервитута: КЛ-0,4 кВ ТП №614 - ул.Байкова освещение уличное Кадастровый район: 60:27		

Сведения о местоположении границ объекта

- 1. Система координат <u>МСК 60 (Зона-1)</u>
- 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначе ние характер ных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной	Средняя квадратичес кая погрешность	ичес ность Описание обозначения точки
	X	Y	точки	положения характерной точки (Mt), м	на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
1	500237,09	1269433,82	Аналитический метод	0,10	-
2	500236,62	1269436,76	Аналитический метод	0,10	-
3	500235,27	1269436,57	Аналитический метод	0,10	-
4	500234,36	1269435,36	Аналитический метод	0,10	-
5	500232,77	1269431,49	Аналитический метод	0,10	-
6	500227,61	1269430,07	Аналитический метод	0,10	-
7	500219,64	1269434,37	Аналитический метод	0,10	-
8	500195,99	1269446,53	Аналитический метод	0,10	-
9	500187,38	1269451,28	Аналитический метод	0,10	-
10	500172,98	1269456,29	Аналитический метод	0,10	-
11	500166,52	1269459,55	Аналитический метод	0,10	-
12	500163,61	1269453,17	Аналитический метод	0,10	-
13	500162,65	1269451,84	Аналитический метод	0,10	-
14	500163,55	1269450,67	Аналитический метод	0,10	-
15	500161,30	1269451,14	Аналитический метод	0,10	-
16	500159,30	1269447,40	Аналитический метод	0,10	-
17	500161,06	1269446,46	Аналитический метод	0,10	-
18	500162,36	1269448,88	Аналитический метод	0,10	-
19	500166,51	1269448,02	Аналитический метод	0,10	-
20	500167,21	1269449,22	Аналитический метод	0,10	-
21	500165,15	1269451,88	Аналитический метод	0,10	-
22	500165,35	1269452,17	Аналитический метод	0,10	-
23	500167,49	1269456,86	Аналитический метод	0,10	1
24	500173,02	1269454,15	Аналитический метод	0,10	1
25	500186,56	1269449,44	Аналитический метод	0,10	1
26	500195,05	1269444,77	Аналитический метод	0,10	1
27	500218,70	1269432,61	Аналитический метод	0,10	1
28	500227,37	1269427,93	Аналитический метод	0,10	-
29	500234,25	1269429,83	Аналитический метод	0,10	-
30	500235,84	1269433,64	Аналитический метод	0,10	-
1	500237,09	1269433,82	Аналитический метод	0,10	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначе ние характер ных точек части границы	Координаты, м		Метод определения	Средняя квадратичес кая погрешность	Описание обозначения точки
	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	na meetheeth (nph hashi inn)
1	2	3	4	5	6
	Часть №	=			
-	-	-	-	-	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства КЛ-0,4 кВ ТП №614 - ул.Байкова освещение уличное (наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект)



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 23.06.2023 г.

границ объекта

Место для оттиска печати (при наличии) дина, составившего описание местоположения

Дгарков Ф.А.