ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

<u>Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства КЛ-0,4 кВ ТП №627 Коммунальная,∂.64</u> <u>освещение уличное</u>

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

Раздел 1

		газдел 1			
	C	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 $(P \pm \text{Дельта } P)$	527кв.м. ± 11кв.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 А, помещение 16H,			
		E-mail:main@pskovenergo.ru Наименование объекта публичного сервитута: КЛ-0,4 кВ ТП №627 Коммунальная,д.64 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	ния о характерных точках гран Координаты, м		Метод определения	Средняя квадратичес кая погрешность	Описание обозначения точки
ных точек границ	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
			контур 1	_	
1	499578,68	1269193,06	Аналитический метод	0,10	-
2	499579,34	1269194,62	Аналитический метод	0,10	-
3	499580,72	1269194,69	Аналитический метод	0,10	-
4	499581,48	1269196,31	Аналитический метод	0,10	-
5	499597,75	1269216,68	Аналитический метод	0,10	-
6	499598,61	1269216,17	Аналитический метод	0,10	-
7	499600,82	1269219,91	Аналитический метод	0,10	-
8	499599,74	1269219,97	Аналитический метод	0,10	-
9	499610,39	1269242,92	Аналитический метод	0,10	-
10	499611,10	1269244,42	Аналитический метод	0,10	-
11	499614,04	1269246,95	Аналитический метод	0,10	-
12	499612,96	1269248,18	Аналитический метод	0,10	-
13	499628,68	1269276,52	Аналитический метод	0,10	-
14	499629,58	1269278,30	Аналитический метод	0,10	-
15	499626,91	1269279,65	Аналитический метод	0,10	-
16	499626,29	1269278,42	Аналитический метод	0,10	-
17	499626,67	1269276,99	Аналитический метод	0,10	-
18	499610,54	1269247,96	Аналитический метод	0,10	-
19	499597,26	1269219,42	Аналитический метод	0,10	-
20	499580,36	1269198,13	Аналитический метод	0,10	-
21	499578,41	1269197,72	Аналитический метод	0,10	-
22	499577,98	1269196,54	Аналитический метод	0,10	-
23	499567,40	1269195,05	Аналитический метод	0,10	-
24	499538,94	1269201,74	Аналитический метод	0,10	-
25	499538,80	1269202,60	Аналитический метод	0,10	-
26	499515,97	1269207,31	Аналитический метод	0,10	-
27	499515,27	1269206,38	Аналитический метод	0,10	-
28	499514,38	1269206,66	Аналитический метод	0,10	-
29	499514,31	1269207,92	Аналитический метод	0,10	<u>-</u>
30	499513,20	1269208,44	Аналитический метод	0,10	<u>-</u>
31	499512,10	1269207,68	Аналитический метод	0,10	-
32	499493,45	1269216,46	Аналитический метод	0,10	-
33	499492,79	1269215,59	Аналитический метод	0,10	-
34	499492,57	1269217,41	Аналитический метод	0,10	-
35	499490,59	1269217,17	Аналитический метод	0,10	-
36 37	499491,19	1269211,85	Аналитический метод	0,10	-
	499492,63	1269212,01	Аналитический метод	0,10	-
38 39	499494,07	1269213,96	Аналитический метод	0,10	-
40	499512,28	1269205,38 1269203,54	Аналитический метод	0,10	-
41	499512,02	1269203,54	Аналитический метод	0,10	-
42	499515,12 499516,87	1269205,09	Аналитический метод	0,10	-
43	499516,87	1269203,09	Аналитический метод	0,10	<u>-</u> -
44	499537,60	1269197,43	Аналитический метод Аналитический метод	0,10	-
45	499537,00	1269197,43	Аналитический метоо	0,10	-

		Сведен	ия о местоположении гран	иц объекта	
46	499541,73	1269198,97	Аналитический метод	0,10	-
47	499567,32	1269193,01	Аналитический метод	0,10	-
48	499576,77	1269194,40	Аналитический метод	0,10	-
49	499577,36	1269192,97	Аналитический метод	0,10	-
1	499578,68	1269193,06	Аналитический метод	0,10	-
			контур 2		
50	499575,63	1269264,04	Аналитический метод	0,10	-
51	499586,19	1269287,49	Аналитический метод	0,10	-
52	499584,37	1269288,31	Аналитический метод	0,10	-
53	499573,83	1269264,90	Аналитический метод	0,10	-
54	499567,33	1269251,74	Аналитический метод	0,10	-
55	499561,67	1269240,77	Аналитический метод	0,10	-
56	499563,45	1269239,85	Аналитический метод	0,10	-
57	499569,11	1269250,84	Аналитический метод	0,10	-
50	499575,63	1269264,04	Аналитический метод	0,10	-
3. Сведен	ния о характер	ных точках час	ти (частей) границы объекта		
Обозначе ние характер	Координаты, м		Метод определения	Средняя квадратичес кая погрешность	Описание обозначения точк
ных точек части границы	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	на местности (при наличии)
	2	3	4	5	6
1	•				
1	Часть №	<u>' -</u>			

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства КЛ-0,4 кВ ТП №627 Коммунальная, д.64 освещение уличное (наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект)





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 05.07.2023 г.

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

арков Ф.А.