ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 кВ №2 от ТП №107 наружное освещение

(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	Российская Федерация, Псковская область, г. Псков				
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \mathcal{L}$ ельта P)	и 2273кв.м. ± 17кв.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. Размещение 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 (далее также - инженерные сооружения). Срок установления публичного сервитута - 49 лет. Наименование объекта публичного сервитута: ВЛ-0,4 кВ №2 от ТП №107 наружное освещение.				

Сведения о местоположении границ объекта

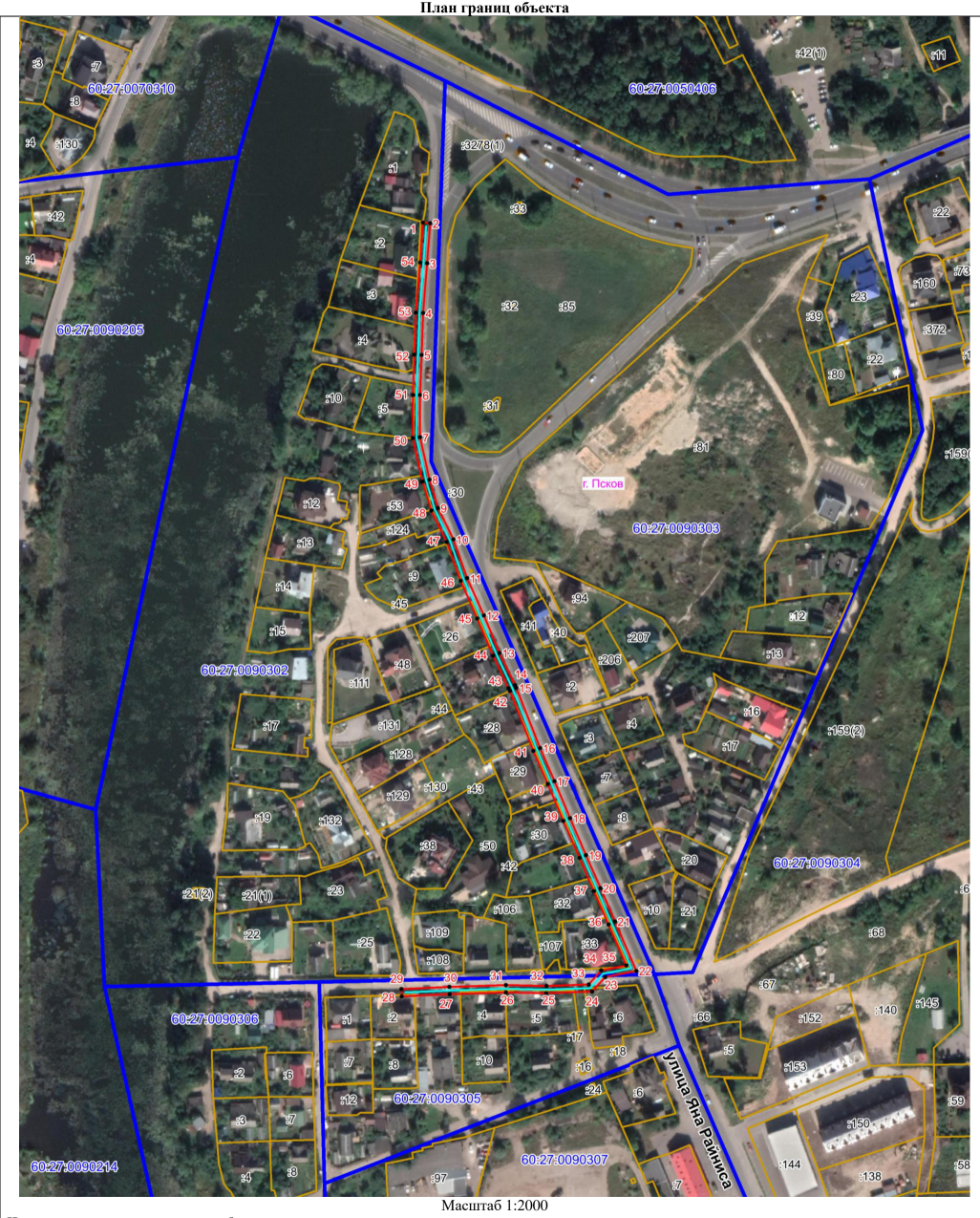
- 1. Система координат МСК 60 (Зона-1)
- 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначе ние характер	Координаты, м		Метод определения	Средняя квадратичес кая погрешность	вадратичес кая
ных точек границ	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt),	на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
1	498437,20	1272478,68	Аналитический метод	0,10	-
2	498436,90	1272482,66	Аналитический метод	0,10	-
3	498414,69	1272481,01	Аналитический метод	0,10	-
4	498386,98	1272478,80	Аналитический метод	0,10	-
5	498363,89	1272477,97	Аналитический метод	0,10	-
6	498341,63	1272477,15	Аналитический метод	0,10	-
7	498318,25	1272477,06	Аналитический метод	0,10	-
8	498294,74	1272482,41	Аналитический метод	0,10	-
9	498279,01	1272487,19	Аналитический метод	0,10	-
10	498261,62	1272495,53	Аналитический метод	0,10	-
11	498240,14	1272503,28	Аналитический метод	0,10	-
12	498219,47	1272512,47	Аналитический метод	0,10	-
13	498198,74	1272521,21	Аналитический метод	0,10	-
14	498180,82	1272529,79	Аналитический метод	0,10	_
15	498179,31	1272530,51	Аналитический метод	0,10	_
16	498146,04	1272543,69	Аналитический метод	0,10	_
17	498127,68	1272551,62	Аналитический метод	0,10	_
18	498107,22	1272560,28	Аналитический метод	0,10	_
19	498086,72	1272569,15	Аналитический метод	0,10	_
20	498068,35	1272577,19	Аналитический метод	0,10	_
21	498049,91	1272585,21	Аналитический метод	0,10	_
22	498022,58	1272597,08	Аналитический метод	0,10	_
23	498019,20	1272579,68	Аналитический метод	0,10	
24	498011,13	1272572,45	Аналитический метод	0,10	
25	498010,18	1272547,15	Аналитический метод	0,10	-
26	498010,70	1272524,67	Аналитический метод	0,10	<u>-</u>
27	498009,67	1272493,58	Аналитический метод	0,10	_
28	498008,53	1272466,97		0,10	-
29	498012,53	1272466,79	Аналитический метод Аналитический метод	0,10	-
30	498013,67	1272493,42	Аналитический метод	0,10	-
31	498014,70	1272524,65	Аналитический метод	0,10	_
32	498014,70	1272547,17	Аналитический метод	0,10	-
33	498015,07	1272570,61	Аналитический метод	0,10	
34	498022,86	1272577,60	Аналитический метод	0,10	-
					-
35	498025,56	1272591,42	Аналитический метод	0,10	-
36	498048,31	1272581,55	Аналитический метод	0,10	-
37	498066,75	1272573,53	Аналитический метод	0,10	-
38	498085,12	1272565,49	Аналитический метод	0,10	-
39	498105,64	1272556,60	Аналитический метод	0,10	-
40	498126,10	1272547,94	Аналитический метод	0,10	-
41	498144,52	1272539,99	Аналитический метод	0,10	-
42	498177,60	1272526,89	Аналитический метод	0,10	-
43	498179,20	1272526,13	Аналитический метод	0,10	-
44	498197,10	1272517,57	Аналитический метод	0,10	-
45	498217,87	1272508,79	Аналитический метод	0,10	-
46	498238,64	1272499,56	Аналитический метод	0,10	<u>-</u>

		Сведен	ия о местоположении гран	иц объекта	
47	498260,08	1272491,83	Аналитический метод	0,10	-
48	498277,55	1272483,45	Аналитический метод	0,10	-
49	498293,72	1272478,55	Аналитический метод	0,10	-
50	498317,81	1272473,06	Аналитический метод	0,10	-
51	498341,71	1272473,15	Аналитический метод	0,10	-
52	498364,03	1272473,97	Аналитический метод	0,10	-
53	498387,22	1272474,80	Аналитический метод	0,10	-
54	498414,99	1272477,03	Аналитический метод	0,10	-
1	498437,20	1272478,68	Аналитический метод	0,10	-
3. Сведе	ния о характер	ных точках час	ти (частей) границы объекта		
Обозначе ние характер	Координаты, м		Метод определения	Средняя квадратичес кая погрешность	Описание обозначения точки
ных точек части границы	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt),	характерной точки (Mt),
1	2	3	4	5	6
	Часть №	<u>=</u>			
1			T		

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 кВ №2 от ТП №107 наружное освещение (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 21.01.2022 г.

ОВЫЙ Бармашов Бармашов А.В. Викторович

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