## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 кВ №1 от ТП №339 наружное освещение

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

Сведения об объекте					
№ п/п	X anaktenuctuku oolekta   Unucalue vanaktenuctuk				
1	2	3			
1	Местоположение объекта	Российская Федерация, Псковская область, г. Псков			
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади ( $\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$ )	3285±20 кв.м			
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут под объект электросетевого хозяйства  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).  Наименование объекта публичного сервитута: ВЛ-0,4 кВ №1 от ТП №339 наружное освещение  Кадастровый район: 60:27			

## Сведения о местоположении границ объекта

**1.** Система координат СК 60 (Зона-1)

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

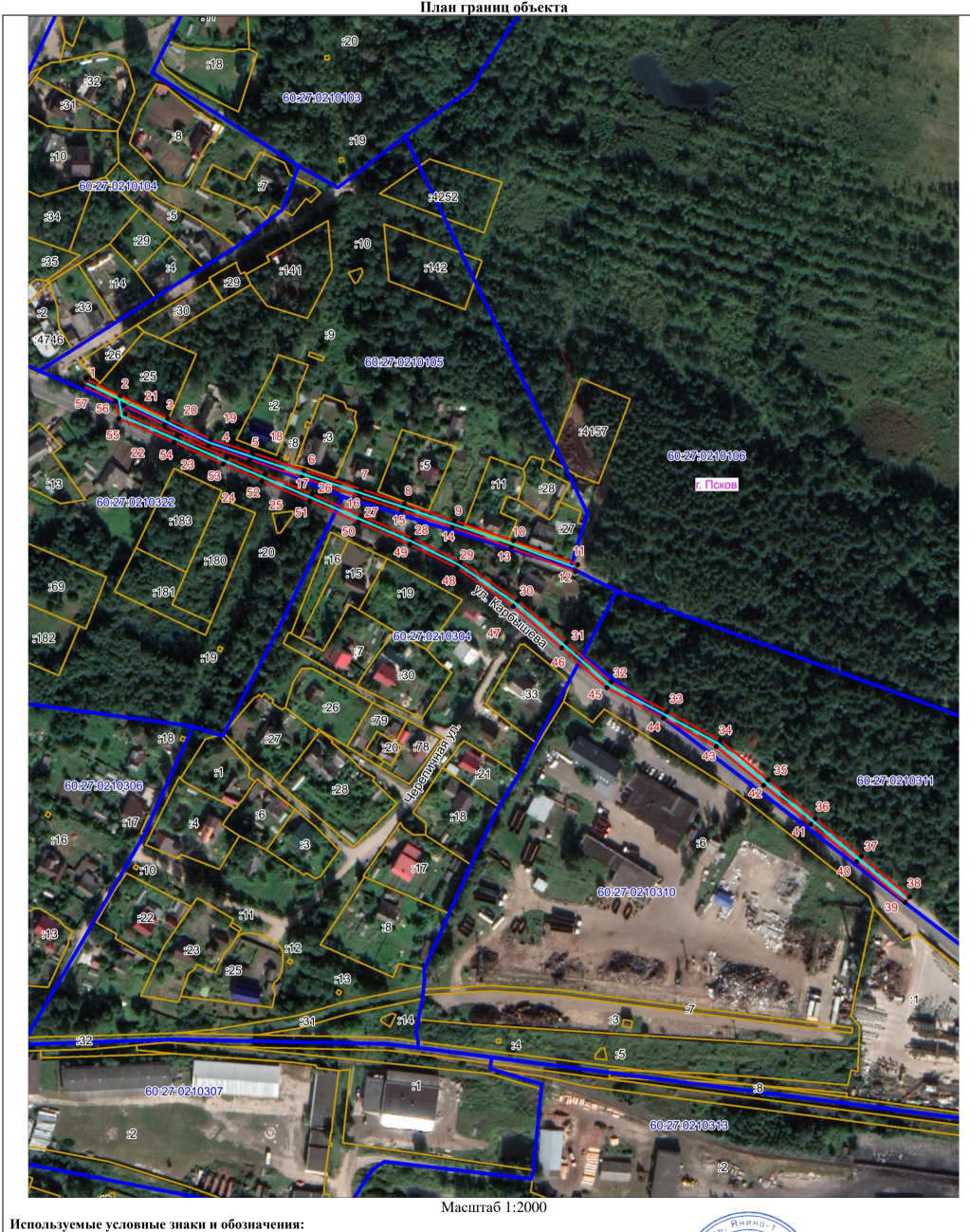
	Координаты, м			Средняя	Описание обозначен ия точки на местности (при наличии)
Обозначение характерных точек границ	X Y		Метод определения координат характерной точки	квадратичес кая погрешност ь положения характерной точки (M <sub>t</sub> ),	
1	2	3	4	5	6
1	493487,35	1276051,33	Аналитический метод	0,10	_
2	493478,08	1276070,45	Аналитический метод	0,10	

1	2	3	4	5	6
3	493465,42	1276097,02	Аналитический метод 0,10		_
4	493453,68	1276121,20	Аналитический метод 0,10		_
5	493446,04	1276144,25	Аналитический метод 0,10		
6	493436,39	1276173,08	Аналитический метод	0,10	_
7	493425,73	1276205,34	Аналитический метод	0,10	
8	493417,87	1276229,17	Аналитический метод	0,10	_
9	493408,20	1276257,16	Аналитический метод	0,10	
10	493397,10	1276290,09	Аналитический метод	0,10	
11	493383,74	1276326,10	Аналитический метод	0,10	
12	493379,98	1276324,70	Аналитический метод	0,10	
13	493393,32	1276288,75	Аналитический метод	0,10	_
14	493404,42	1276255,86	Аналитический метод	0,10	
15	493414,09	1276227,89	Аналитический метод	0,10	
16	493421,93	1276204,08	Аналитический метод	0,10	
17	493432,59	1276171,82	Аналитический метод	0,10	_
18	493442,24	1276142,99	Аналитический метод	0,10	_
19	493449,96	1276119,70	Аналитический метод	0,10	
20	493461,82	1276095,28	Аналитический метод	0,10	_
21	493472,76	1276072,32	Аналитический метод	0,10	
22	493468,02	1276073,27	Аналитический метод	0,10	
23	493455,68	1276102,16	Аналитический метод	0,10	_
24	493443,62	1276129,69	Аналитический метод	0,10	_
25	493434,30	1276151,41	Аналитический метод	0,10	_
26	493423,01	1276177,73	Аналитический метод	0,10	_
27	493411,00	1276205,14	Аналитический метод	0,10	_
28	493398,60	1276233,87	Аналитический метод	0,10	_
29	493385,37	1276260,63	Аналитический метод	0,10	_
30	493363,63	1276292,47	Аналитический метод	0,10	_
31	493340,32	1276319,68	Аналитический метод	0,10	_
32	493318,34	1276344,62	Аналитический метод	0,10	_
33	493301,64	1276375,91	Аналитический метод	0,10	
34	493285,61	1276405,61	Аналитический метод	0,10	
35	493263,56	1276432,35	Аналитический метод	0,10	_
36	493241,96	1276458,80	Аналитический метод	0,10	
37	493220,98	1276484,30	Аналитический метод	0,10	
38	493198,27	1276511,41	Аналитический метод	0,10	
39	493195,21	1276508,85	Аналитический метод	0,10	
40	493217,90	1276481,74	Аналитический метод	0,10	
41	493238,86	1276456,26	Аналитический метод	0,10	
42	493260,46	1276429,81	Аналитический метод	0,10	
43	493282,27	1276403,37	Аналитический метод	0,10	_
44	493298,12	1276374,01	Аналитический метод	0,10	_
45	493315,04	1276342,32	Аналитический метод	0,10	
46	493337,30	1276317,06	Аналитический метод	0,10	
47	493360,45	1276290,03	Аналитический метод	0,10	_
48	493381,91	1276258,61	Аналитический метод	0,10	
49	493394,96	1276232,19	Аналитический метод	0,10	
50	493407,34	1276203,54	Аналитический метод	0,10	
51	493419,33	1276176,13	Аналитический метод	0,10	
52	493430,62	1276149,83	Аналитический метод	0,10	
53	493439,96	1276128,09	Аналитический метод	0,10	_
54	493452,00	1276100,58	Аналитический метод	0,10	
55	493465,18	1276069,75	Аналитический метод	0,10	
56	493474,91	1276067,81	Аналитический метод	0,10	
57	493483,75	1276049,59	Аналитический метод	0,10	

1	2	2 3 4			5		6	
1	493487,35	1276051,33	Аналитический	ический метод				
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта								
	Координаты, м		Метод	Средняя		Описопис		
Обозначение характерных точек части границы	X	Y	определения координат характерной точки	квадрат я погре полож характ точки	шность кения герной	Описание обозначения точки на местности (пр наличии)		
1	2	3	4	5	5		6	
Часть № —							·	
_	_		_			_		

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 кВ №1 от ТП №339 наружное освещение (наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект)



Объект электросетевого хозяйства Граница охранной зоны объекта электросетевого хозяйства Обозначение и номер характерной точки границы охранной зоны 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

Попова Кадастровый инженер Попова А.П. Подпись Дата 18.11.2021

Место для оттиска печати (пре наличии) лиса, составившего описание местоположения границ объекта