ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 кВ №3 от ТП №185 наружное освещение

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

Раздел 1

	(Ведения об объекте		
№ п/п		Описание характеристик		
1	2	3		
1	Местоположение объекта	Российская Федерация, Псковская область, г. Псков		
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm Д$ ельта P)	3138кв.м. ± 20кв.м.		
		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		
3	Иные характеристики объекта	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 №3 от ТП №185 наружное освещение. 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

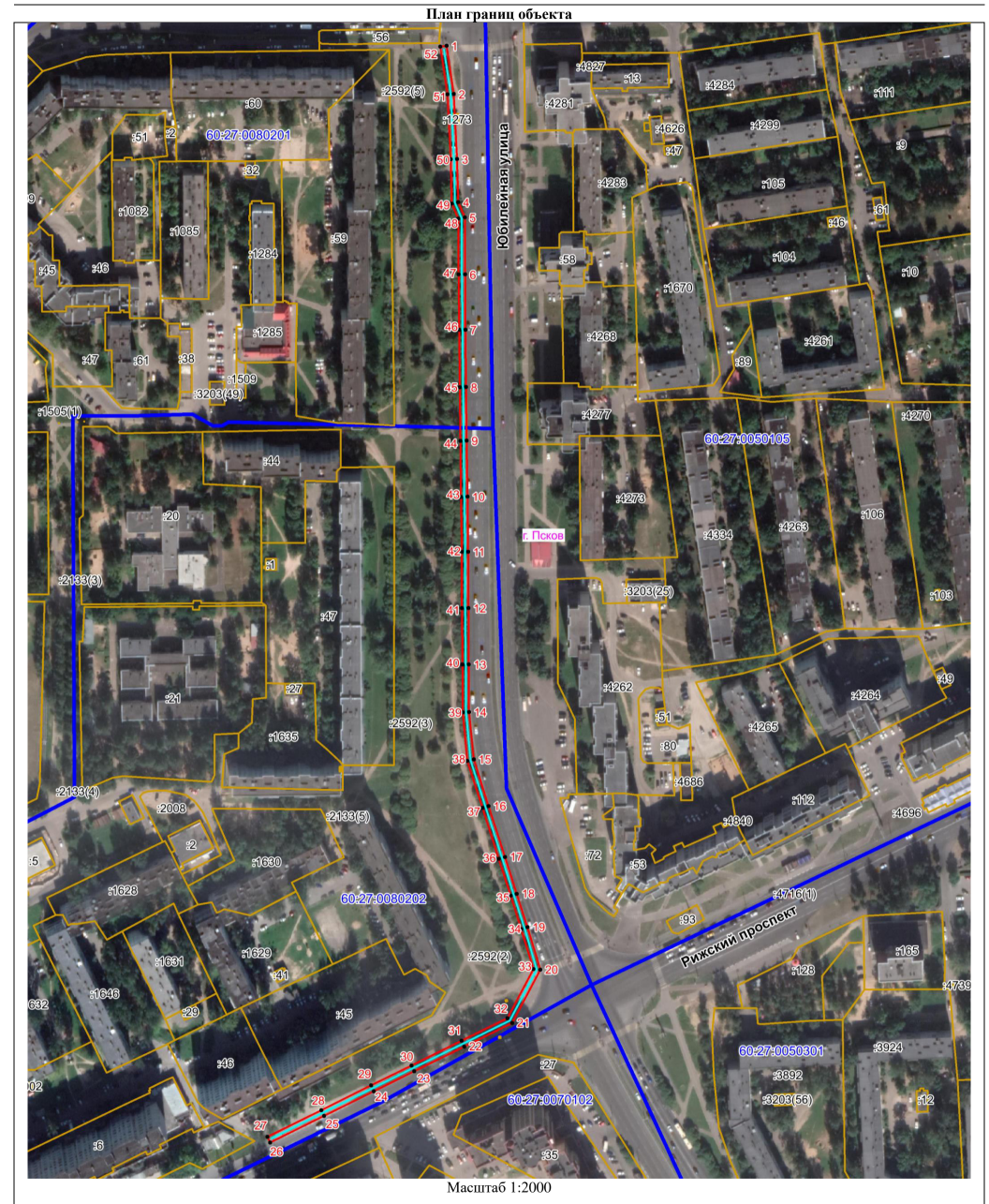
Обозначе ние характер ных точек границ	Коорди Х	наты, м	Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратичес кая погрешность положения характерной точки (Мt),	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
•				M	
1	2	3	4	5	6
1	500285,57	1270466,53	Аналитический метод	0,10	<u>-</u>
2	500255,63	1270471,00	Аналитический метод	0,10	-
3	500215,13	1270473,07	Аналитический метод	0,10	-
4	500188,27	1270473,71	Аналитический метод	0,10	-
5	500178,85	1270477,75	Аналитический метод	0,10	-
6	500143,43	1270477,97	Аналитический метод	0,10	-
7	500109,06	1270478,26	Аналитический метод	0,10	-
8	500073,32	1270478,67	Аналитический метод	0,10	-
9	500040,00	1270479,00	Аналитический метод	0,10	-
10	500005,18	1270479,44	Аналитический метод	0,10	-
11	499970,90	1270479,95	Аналитический метод	0,10	-
12 13	499935,90	1270480,02	Аналитический метод	0,10	-
13	499900,88 499871,22	1270480,33 1270480,50	Аналитический метод	0,10 0,10	-
15	499871,22	1270480,30	Аналитический метод	0,10	<u>-</u>
16	499812,85	1270483,34	Аналитический метод Аналитический метод	0,10	-
17	499781,21	1270492,30	Аналитический метод	0,10	<u> </u>
18	499758,28	1270510,10	Аналитический метод	0,10	<u> </u>
19	499737,51	1270516,73	Аналитический метод	0,10	
20	499711,06	1270524,70	Аналитический метод	0,10	
21	499677,94	1270507,27	Аналитический метод	0,10	-
22	499663,33	1270477,53	Аналитический метод	0,10	-
23	499647,98	1270446,39	Аналитический метод	0,10	-
24	499635,55	1270421,29	Аналитический метод	0,10	-
25	499620,20	1270390,33	Аналитический метод	0,10	-
26	499603,65	1270356,83	Аналитический метод	0,10	-
27	499607,23	1270355,05	Аналитический метод	0,10	-
28	499623,78	1270388,55	Аналитический метод	0,10	-
29	499639,13	1270419,51	Аналитический метод	0,10	-
30	499651,56	1270444,61	Аналитический метод	0,10	-
31	499666,91	1270475,77	Аналитический метод	0,10	<u>-</u>
32	499680,96	1270504,33	Аналитический метод	0,10	-
33	499711,48	1270520,40	Аналитический метод	0,10	-
34	499736,33	1270512,91	Аналитический метод	0,10	-
35	499757,06	1270506,30	Аналитический метод	0,10	-
36	499779,99	1270498,95	Аналитический метод	0,10	-
37	499811,63	1270488,76	Аналитический метод	0,10	-
38	499840,99	1270479,40	Аналитический метод	0,10	<u>-</u>
39	499871,02	1270476,50	Аналитический метод	0,10	-
40	499900,86	1270476,33	Аналитический метод	0,10	<u>-</u>
41	499935,88	1270476,02	Аналитический метод	0,10	<u>-</u>
42	499970,86	1270475,95	Аналитический метод	0,10	-
43	500005,12 500039,96	1270475,44 1270475,00	Аналитический метод Аналитический метод	0,10 0,10	-
45	500039,90	1270473,00	Аналитический метод	0,10	_
46	500109,02	1270474,07	Аналитический метод	0,10	<u> </u>

		Сведен	ия о местоположении грани	иц объекта	
47	500143,41	1270473,97	Аналитический метод	0,10	-
48	500178,01	1270473,75	Аналитический метод	0,10	-
49	500187,41	1270469,73	Аналитический метод	0,10	-
50	500214,93	1270469,07	Аналитический метод	0,10	-
51	500255,33	1270467,01	Аналитический метод	0,10	-
52	500284,97	1270462,57	Аналитический метод	0,10	-
1	500285,57	1270466,53	Аналитический метод	0,10	-
3. Сведе	ния о характер	ных точках час	ти (частей) границы объекта		
Обозначе ние характер ных	ние Координаты, м рактер		Метод определения	Средняя квадратичес кая погрешность	
точек	ек и Х У	координат характерной точки	положения характерной	на местности (при наличии)	
части границы	X	Y		точки (Mt), м	
	X 2	Y 3	4	точки (Mt),	6
		3	4	точки (Mt), м	

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 кВ №3 от ТП №185 наружное освещение

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



Используемые условные знаки и обозначения:

Кадастровый инженер Бармашов А.В. Подпись Викторович Бармашов А.В. Дата 27.01.2022 Викторович Место для оттиска печати (при наличии) ляца, составившего описание местоположения границ объекта