

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 кВ №1 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	<i>Российская Федерация, Псковская область, г. Псков</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>3704кв.м. ± 21кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<p><i>Публичный сервитут под объект электросетевого хозяйства</i></p> <p><i>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.</i></p> <p><i>Наименование объекта публичного сервитута: ВЛ-0,4 кВ №1 от ТП №107 наружное освещение.</i></p> <p><i>Кадастровый район: 60:27</i></p>

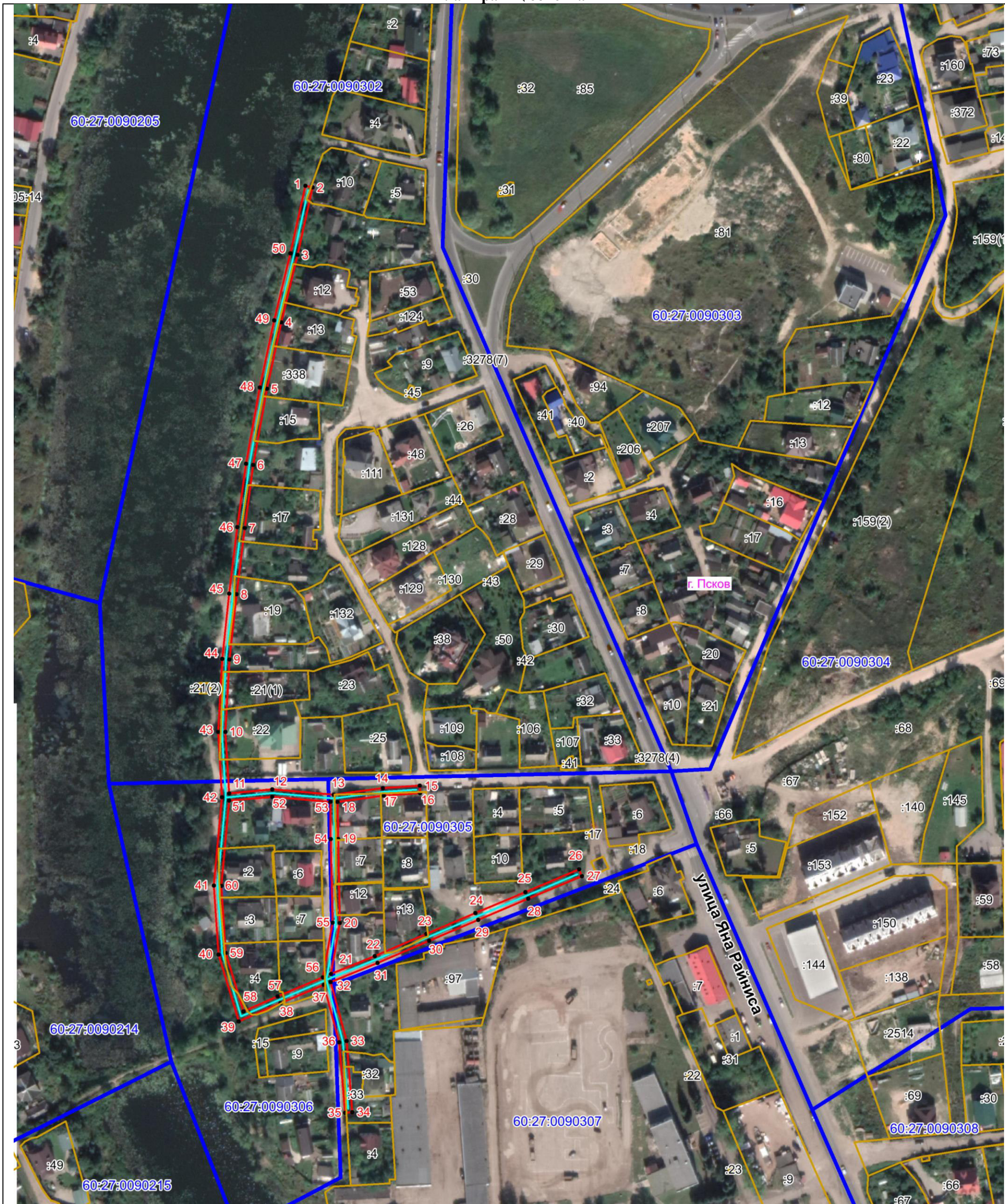
Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <i>МСК 60 (Зона-1)</i>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	498338,18	1272408,75	Аналитический метод	0,10	-
2	498337,32	1272412,65	Аналитический метод	0,10	-
3	498300,80	1272404,62	Аналитический метод	0,10	-
4	498264,27	1272395,70	Аналитический метод	0,10	-
5	498228,10	1272387,93	Аналитический метод	0,10	-
6	498186,79	1272380,51	Аналитический метод	0,10	-
7	498152,58	1272375,88	Аналитический метод	0,10	-
8	498116,61	1272371,48	Аналитический метод	0,10	-
9	498081,25	1272367,67	Аналитический метод	0,10	-
10	498041,94	1272365,50	Аналитический метод	0,10	-
11	498008,64	1272367,51	Аналитический метод	0,10	-
12	498010,76	1272390,84	Аналитический метод	0,10	-
13	498007,86	1272424,17	Аналитический метод	0,10	-
14	498011,43	1272450,87	Аналитический метод	0,10	-
15	498012,75	1272470,75	Аналитический метод	0,10	-
16	498008,75	1272471,01	Аналитический метод	0,10	-
17	498007,45	1272451,27	Аналитический метод	0,10	-
18	498004,10	1272426,26	Аналитический метод	0,10	-
19	497983,95	1272426,53	Аналитический метод	0,10	-
20	497938,23	1272427,44	Аналитический метод	0,10	-
21	497910,68	1272422,65	Аналитический метод	0,10	-
22	497920,29	1272446,36	Аналитический метод	0,10	-
23	497932,33	1272474,28	Аналитический метод	0,10	-
24	497943,68	1272500,95	Аналитический метод	0,10	-
25	497955,12	1272528,06	Аналитический метод	0,10	-
26	497967,42	1272557,14	Аналитический метод	0,10	-
27	497963,74	1272558,70	Аналитический метод	0,10	-
28	497951,44	1272529,62	Аналитический метод	0,10	-
29	497940,00	1272502,51	Аналитический метод	0,10	-
30	497928,65	1272475,86	Аналитический метод	0,10	-
31	497916,59	1272447,90	Аналитический метод	0,10	-
32	497906,28	1272422,45	Аналитический метод	0,10	-
33	497874,23	1272431,06	Аналитический метод	0,10	-
34	497835,61	1272434,21	Аналитический метод	0,10	-
35	497835,29	1272430,23	Аналитический метод	0,10	-
36	497873,55	1272427,10	Аналитический метод	0,10	-
37	497904,74	1272418,71	Аналитический метод	0,10	-
38	497894,85	1272395,30	Аналитический метод	0,10	-
39	497884,87	1272372,69	Аналитический метод	0,10	-
40	497921,24	1272361,70	Аналитический метод	0,10	-
41	497958,57	1272359,12	Аналитический метод	0,10	-
42	498006,49	1272363,62	Аналитический метод	0,10	-
43	498041,94	1272361,50	Аналитический метод	0,10	-
44	498081,57	1272363,69	Аналитический метод	0,10	-
45	498117,07	1272367,50	Аналитический метод	0,10	-
46	498153,10	1272371,92	Аналитический метод	0,10	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ








Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 кВ №1 от ТП №107 наружное освещение
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

План границ объекта



Масштаб 1:2000

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  Бармашов А.В.

Дата 21.01.2022 г.

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

