

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 кВ №1 от ТП №642 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>2139кв.м. ± 16кв.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 №642 наружное освещение.</i></p> <p><i>Кадастровый район: 60:27</i></p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК 60 (Зона-1)

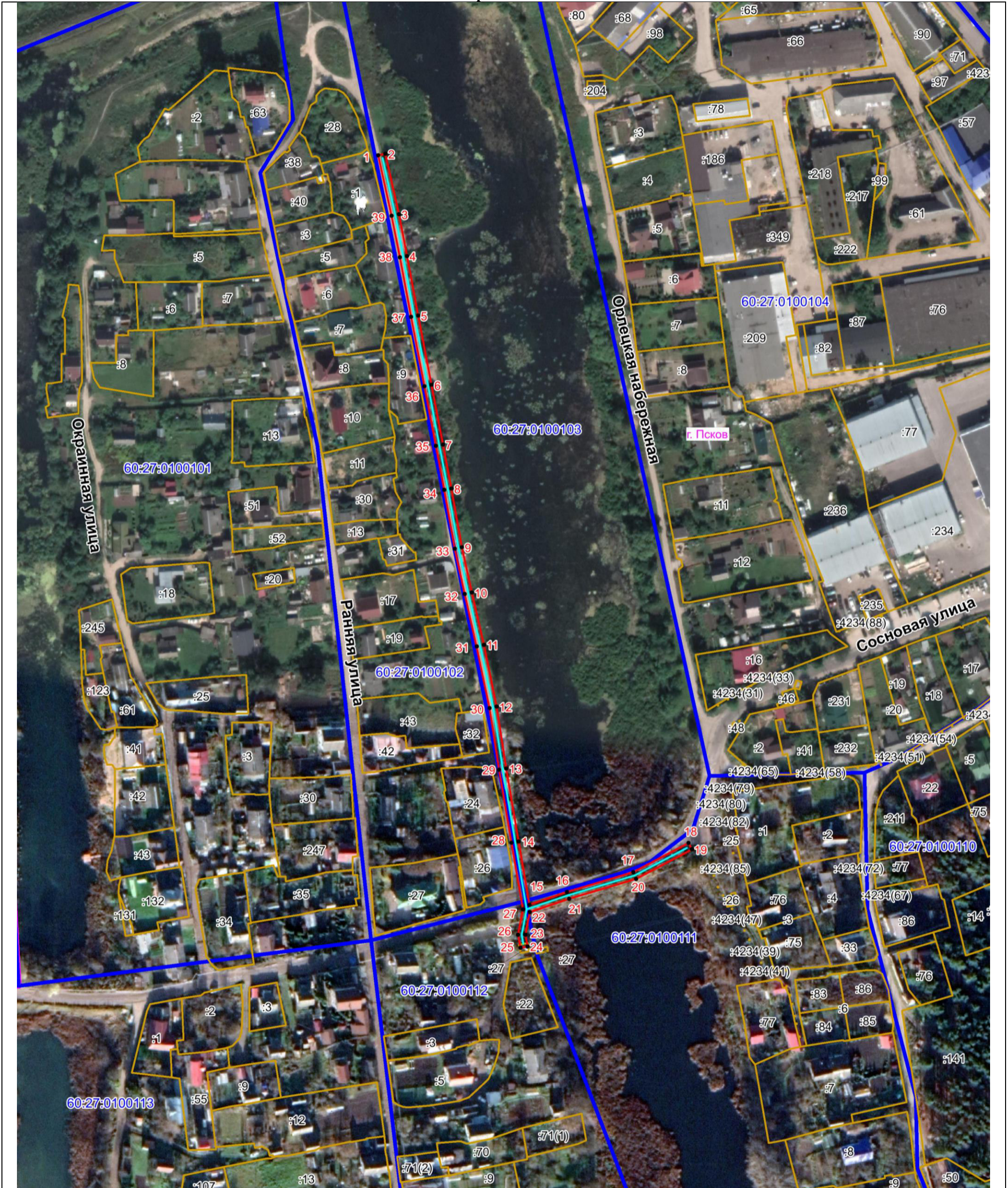
2. Сведения о характерных точках границ объекта

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	497330,03	1272578,84	Аналитический метод	0,10	-
2	497330,89	1272582,76	Аналитический метод	0,10	-
3	497297,83	1272590,09	Аналитический метод	0,10	-
4	497275,02	1272594,53	Аналитический метод	0,10	-
5	497242,43	1272600,65	Аналитический метод	0,10	-
6	497204,56	1272608,02	Аналитический метод	0,10	-
7	497171,99	1272614,18	Аналитический метод	0,10	-
8	497147,91	1272618,87	Аналитический метод	0,10	-
9	497115,85	1272624,63	Аналитический метод	0,10	-
10	497091,15	1272630,00	Аналитический метод	0,10	-
11	497062,61	1272636,52	Аналитический метод	0,10	-
12	497028,76	1272643,57	Аналитический метод	0,10	-
13	496994,92	1272648,85	Аналитический метод	0,10	-
14	496955,09	1272655,61	Аналитический метод	0,10	-
15	496920,62	1272661,54	Аналитический метод	0,10	-
16	496927,57	1272681,95	Аналитический метод	0,10	-
17	496938,32	1272718,18	Аналитический метод	0,10	-
18	496954,34	1272748,32	Аналитический метод	0,10	-
19	496950,82	1272750,17	Аналитический метод	0,10	-
20	496934,59	1272719,70	Аналитический метод	0,10	-
21	496923,77	1272683,16	Аналитический метод	0,10	-
22	496916,46	1272661,70	Аналитический метод	0,10	-
23	496904,14	1272659,22	Аналитический метод	0,10	-
24	496897,71	1272660,42	Аналитический метод	0,10	-
25	496896,97	1272656,50	Аналитический метод	0,10	-
26	496904,16	1272655,13	Аналитический метод	0,10	-
27	496918,01	1272657,95	Аналитический метод	0,10	-
28	496954,41	1272651,69	Аналитический метод	0,10	-
29	496994,28	1272644,93	Аналитический метод	0,10	-
30	497028,04	1272639,64	Аналитический метод	0,10	-
31	497061,75	1272632,60	Аналитический метод	0,10	-
32	497090,29	1272626,07	Аналитический метод	0,10	-
33	497115,07	1272620,71	Аналитический метод	0,10	-
34	497147,17	1272614,94	Аналитический метод	0,10	-
35	497171,23	1272610,26	Аналитический метод	0,10	-
36	497203,80	1272604,10	Аналитический метод	0,10	-
37	497241,66	1272596,73	Аналитический метод	0,10	-
38	497274,26	1272590,61	Аналитический метод	0,10	-
39	497297,01	1272586,16	Аналитический метод	0,10	-
1	497330,03	1272578,84	Аналитический метод	0,10	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ








Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 кВ №1 от ТП №642 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 24.01.2022 г.

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

