

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 кВ №1 от ТП №242 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>2472кв.м. ± 17кв.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 №242 наружное освещение.</i></p> <p><i>Кадастровый район: 60:27</i></p>

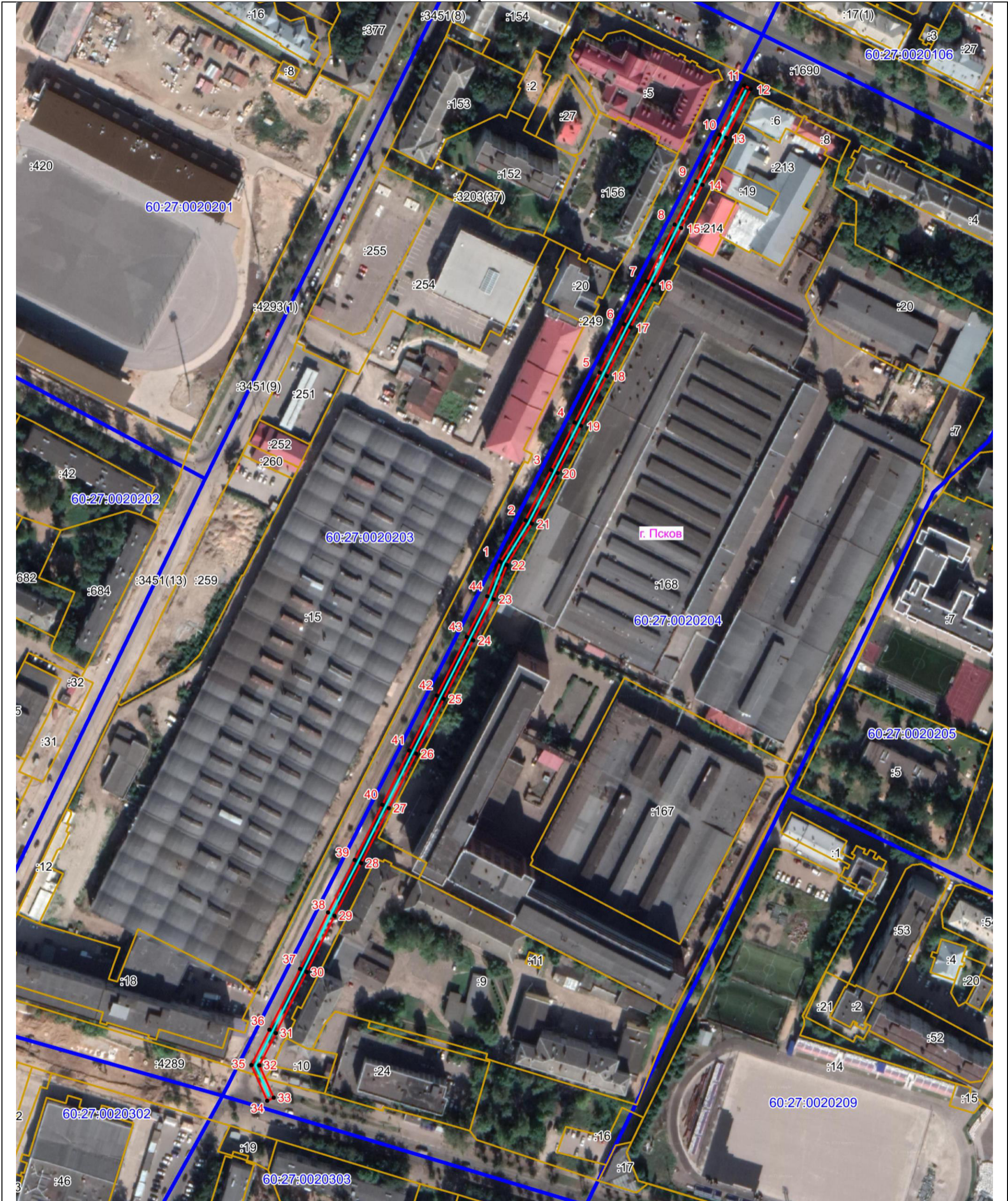
Раздел 2

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	499177,22	1273915,47	Аналитический метод	0,10	-
2	499199,95	1273929,24	Аналитический метод	0,10	-
3	499227,40	1273943,22	Аналитический метод	0,10	-
4	499253,22	1273956,16	Аналитический метод	0,10	-
5	499280,52	1273969,90	Аналитический метод	0,10	-
6	499307,02	1273983,07	Аналитический метод	0,10	-
7	499330,26	1273995,42	Аналитический метод	0,10	-
8	499361,28	1274010,66	Аналитический метод	0,10	-
9	499384,75	1274022,33	Аналитический метод	0,10	-
10	499410,44	1274035,15	Аналитический метод	0,10	-
11	499437,17	1274048,55	Аналитический метод	0,10	-
12	499435,37	1274052,13	Аналитический метод	0,10	-
13	499408,66	1274038,73	Аналитический метод	0,10	-
14	499382,97	1274025,91	Аналитический метод	0,10	-
15	499359,50	1274014,24	Аналитический метод	0,10	-
16	499328,44	1273998,98	Аналитический метод	0,10	-
17	499305,20	1273986,63	Аналитический метод	0,10	-
18	499278,74	1273973,48	Аналитический метод	0,10	-
19	499251,42	1273959,74	Аналитический метод	0,10	-
20	499225,60	1273946,80	Аналитический метод	0,10	-
21	499198,01	1273932,74	Аналитический метод	0,10	-
22	499175,46	1273919,07	Аналитический метод	0,10	-
23	499156,81	1273911,96	Аналитический метод	0,10	-
24	499134,38	1273900,74	Аналитический метод	0,10	-
25	499102,46	1273884,56	Аналитический метод	0,10	-
26	499072,55	1273869,50	Аналитический метод	0,10	-
27	499042,80	1273854,67	Аналитический метод	0,10	-
28	499012,76	1273839,62	Аналитический метод	0,10	-
29	498984,10	1273825,03	Аналитический метод	0,10	-
30	498953,33	1273809,76	Аналитический метод	0,10	-
31	498920,09	1273793,02	Аналитический метод	0,10	-
32	498902,42	1273784,04	Аналитический метод	0,10	-
33	498884,68	1273791,41	Аналитический метод	0,10	-
34	498883,11	1273787,71	Аналитический метод	0,10	-
35	498902,54	1273779,62	Аналитический метод	0,10	-
36	498921,89	1273789,46	Аналитический метод	0,10	-
37	498955,11	1273806,18	Аналитический метод	0,10	-
38	498985,90	1273821,45	Аналитический метод	0,10	-
39	499014,56	1273836,04	Аналитический метод	0,10	-
40	499044,58	1273851,09	Аналитический метод	0,10	-
41	499074,35	1273865,92	Аналитический метод	0,10	-
42	499104,26	1273880,98	Аналитический метод	0,10	-
43	499136,18	1273897,16	Аналитический метод	0,10	-
44	499158,43	1273908,30	Аналитический метод	0,10	-
1	499177,22	1273915,47	Аналитический метод	0,10	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ








Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 кВ №1 от ТП №242 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
-  1 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 27.01.2022

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

