

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 кВ №1 от ТП №224 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>3367кв.м. ± 20кв.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 №224 наружное освещение.</i></p> <p><i>Кадастровый район: 60:27</i></p>

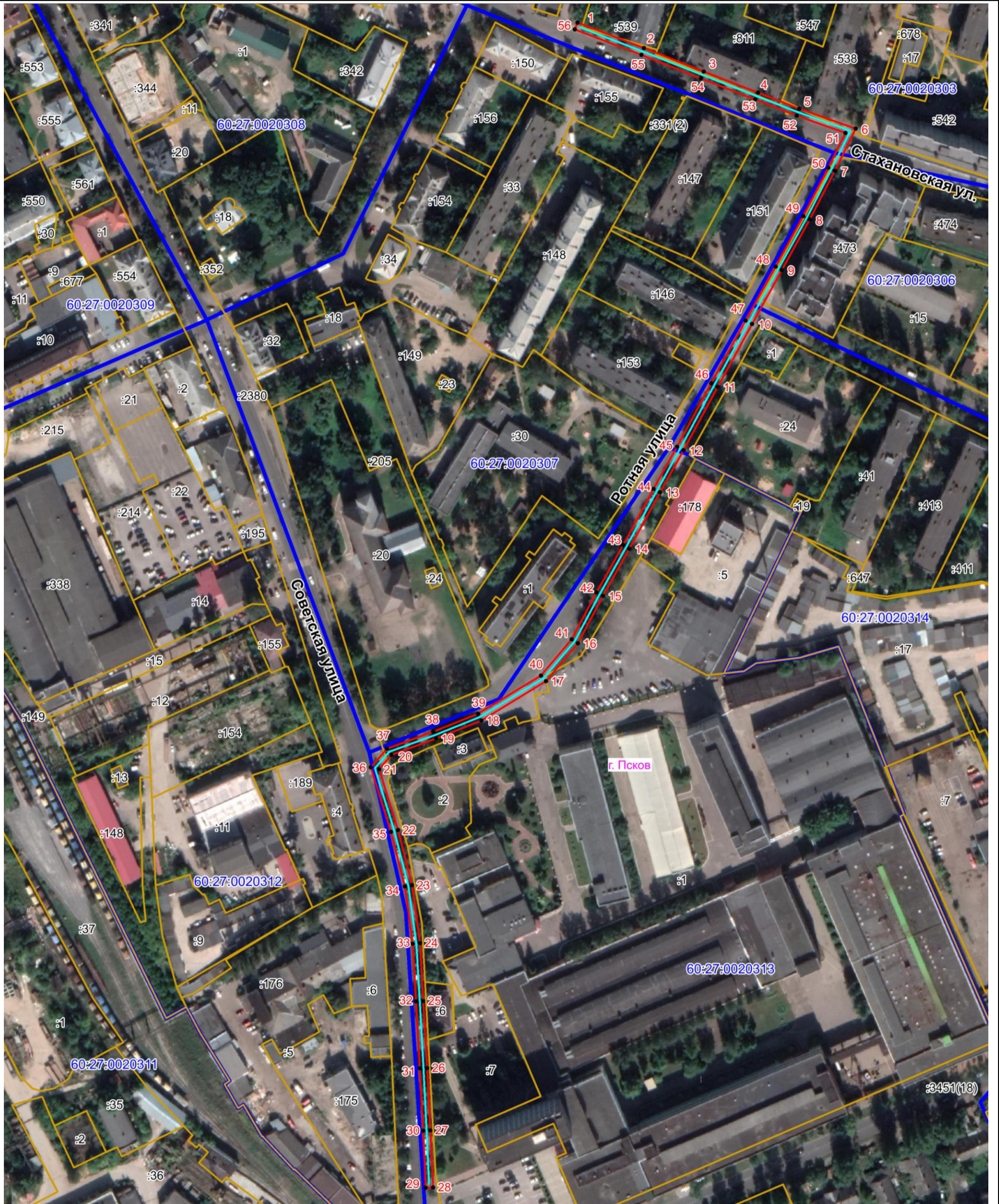
Раздел 2

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	498734,91	1273746,17	Аналитический метод	0,10	-
2	498720,94	1273782,44	Аналитический метод	0,10	-
3	498708,20	1273815,06	Аналитический метод	0,10	-
4	498696,66	1273844,67	Аналитический метод	0,10	-
5	498687,89	1273867,24	Аналитический метод	0,10	-
6	498676,91	1273897,98	Аналитический метод	0,10	-
7	498653,90	1273886,70	Аналитический метод	0,10	-
8	498627,32	1273873,03	Аналитический метод	0,10	-
9	498599,76	1273857,81	Аналитический метод	0,10	-
10	498570,30	1273841,53	Аналитический метод	0,10	-
11	498536,02	1273822,69	Аналитический метод	0,10	-
12	498501,36	1273804,02	Аналитический метод	0,10	-
13	498478,34	1273791,23	Аналитический метод	0,10	-
14	498447,56	1273774,51	Аналитический метод	0,10	-
15	498421,76	1273760,03	Аналитический метод	0,10	-
16	498395,88	1273746,37	Аналитический метод	0,10	-
17	498375,27	1273728,87	Аналитический метод	0,10	-
18	498353,80	1273693,61	Аналитический метод	0,10	-
19	498343,90	1273668,92	Аналитический метод	0,10	-
20	498335,01	1273644,33	Аналитический метод	0,10	-
21	498327,21	1273637,72	Аналитический метод	0,10	-
22	498294,03	1273648,09	Аналитический метод	0,10	-
23	498263,89	1273655,75	Аналитический метод	0,10	-
24	498232,23	1273660,12	Аналитический метод	0,10	-
25	498200,56	1273661,92	Аналитический метод	0,10	-
26	498163,91	1273664,06	Аналитический метод	0,10	-
27	498129,87	1273665,77	Аналитический метод	0,10	-
28	498098,66	1273667,18	Аналитический метод	0,10	-
29	498098,48	1273663,18	Аналитический метод	0,10	-
30	498129,67	1273661,77	Аналитический метод	0,10	-
31	498163,69	1273660,06	Аналитический метод	0,10	-
32	498200,34	1273657,92	Аналитический метод	0,10	-
33	498231,85	1273656,14	Аналитический метод	0,10	-
34	498263,13	1273651,81	Аналитический метод	0,10	-
35	498292,93	1273644,23	Аналитический метод	0,10	-
36	498328,11	1273633,24	Аналитический метод	0,10	-
37	498338,41	1273641,97	Аналитический метод	0,10	-
38	498347,64	1273667,50	Аналитический метод	0,10	-
39	498357,38	1273691,81	Аналитический метод	0,10	-
40	498378,35	1273726,23	Аналитический метод	0,10	-
41	498398,14	1273743,03	Аналитический метод	0,10	-
42	498423,68	1273756,51	Аналитический метод	0,10	-
43	498449,50	1273771,01	Аналитический метод	0,10	-
44	498480,26	1273787,73	Аналитический метод	0,10	-
45	498503,28	1273800,52	Аналитический метод	0,10	-
46	498537,94	1273819,17	Аналитический метод	0,10	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ








Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 кВ №1 от ТП №224 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 г.

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

