

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 кВ №1 от РП №20 наружное  
освещение

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

<b>Сведения об объекте</b>		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Российская Федерация, Псковская область, г. Псков
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	3530±21 кв.м
3	Иные характеристики объекта	<p>Публичный сервитут под объект электросетевого хозяйства</p> <p>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).</p> <p>Наименование объекта публичного сервитута: ВЛ-0,4 кВ №1 от РП №20 наружное освещение</p> <p style="text-align: right;">Кадастровый район: 60:27</p>

### 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 ( $M_t$ ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	497342,73	1277619,65	Аналитический метод	0,10	—
2	497332,24	1277655,19	Аналитический метод	0,10	—

1	2	3	4	5	6
3	497351,97	1277665,67	Аналитический метод	0,10	—
4	497373,73	1277676,54	Аналитический метод	0,10	—
5	497398,21	1277689,63	Аналитический метод	0,10	—
6	497421,39	1277702,32	Аналитический метод	0,10	—
7	497444,70	1277704,61	Аналитический метод	0,10	—
8	497471,24	1277717,85	Аналитический метод	0,10	—
9	497491,41	1277727,61	Аналитический метод	0,10	—
10	497506,44	1277734,81	Аналитический метод	0,10	—
11	497526,40	1277734,39	Аналитический метод	0,10	—
12	497542,20	1277702,98	Аналитический метод	0,10	—
13	497559,83	1277667,11	Аналитический метод	0,10	—
14	497573,05	1277659,80	Аналитический метод	0,10	—
15	497571,09	1277646,08	Аналитический метод	0,10	—
16	497539,11	1277639,42	Аналитический метод	0,10	—
17	497505,54	1277622,13	Аналитический метод	0,10	—
18	497526,19	1277592,32	Аналитический метод	0,10	—
19	497529,47	1277594,60	Аналитический метод	0,10	—
20	497511,42	1277620,67	Аналитический метод	0,10	—
21	497540,45	1277635,62	Аналитический метод	0,10	—
22	497574,65	1277642,74	Аналитический метод	0,10	—
23	497577,06	1277659,55	Аналитический метод	0,10	—
24	497600,95	1277670,99	Аналитический метод	0,10	—
25	497623,95	1277682,19	Аналитический метод	0,10	—
26	497644,74	1277693,03	Аналитический метод	0,10	—
27	497630,94	1277720,32	Аналитический метод	0,10	—
28	497618,07	1277747,80	Аналитический метод	0,10	—
29	497608,02	1277766,06	Аналитический метод	0,10	—
30	497595,05	1277791,74	Аналитический метод	0,10	—
31	497581,41	1277818,54	Аналитический метод	0,10	—
32	497577,85	1277816,72	Аналитический метод	0,10	—
33	497591,49	1277789,94	Аналитический метод	0,10	—
34	497604,48	1277764,20	Аналитический метод	0,10	—
35	497614,51	1277745,98	Аналитический метод	0,10	—
36	497627,34	1277718,56	Аналитический метод	0,10	—
37	497639,38	1277694,75	Аналитический метод	0,10	—
38	497622,15	1277685,77	Аналитический метод	0,10	—
39	497599,21	1277674,59	Аналитический метод	0,10	—
40	497575,30	1277663,14	Аналитический метод	0,10	—
41	497562,87	1277670,01	Аналитический метод	0,10	—
42	497545,78	1277704,76	Аналитический метод	0,10	—
43	497529,76	1277736,61	Аналитический метод	0,10	—
44	497535,67	1277761,25	Аналитический метод	0,10	—
45	497531,79	1277762,19	Аналитический метод	0,10	—
46	497526,08	1277738,39	Аналитический метод	0,10	—
47	497505,58	1277738,83	Аналитический метод	0,10	—
48	497489,67	1277731,21	Аналитический метод	0,10	—
49	497469,48	1277721,43	Аналитический метод	0,10	—
50	497443,58	1277708,51	Аналитический метод	0,10	—
51	497420,19	1277706,22	Аналитический метод	0,10	—
52	497396,31	1277693,15	Аналитический метод	0,10	—
53	497371,89	1277680,10	Аналитический метод	0,10	—
54	497350,13	1277669,23	Аналитический метод	0,10	—
55	497328,92	1277657,96	Аналитический метод	0,10	—
56	497308,90	1277648,09	Аналитический метод	0,10	—
57	497290,39	1277638,12	Аналитический метод	0,10	—

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
58	497263,69	1277620,45	Аналитический метод	0,10	—
59	497233,34	1277605,16	Аналитический метод	0,10	—
60	497203,21	1277590,06	Аналитический метод	0,10	—
61	497168,81	1277571,62	Аналитический метод	0,10	—
62	497170,69	1277568,10	Аналитический метод	0,10	—
63	497205,05	1277586,50	Аналитический метод	0,10	—
64	497235,14	1277601,58	Аналитический метод	0,10	—
65	497265,71	1277616,99	Аналитический метод	0,10	—
66	497292,45	1277634,68	Аналитический метод	0,10	—
67	497310,74	1277644,53	Аналитический метод	0,10	—
68	497328,61	1277653,35	Аналитический метод	0,10	—
69	497338,89	1277618,51	Аналитический метод	0,10	—
1	497342,73	1277619,65	Аналитический метод	0,10	—

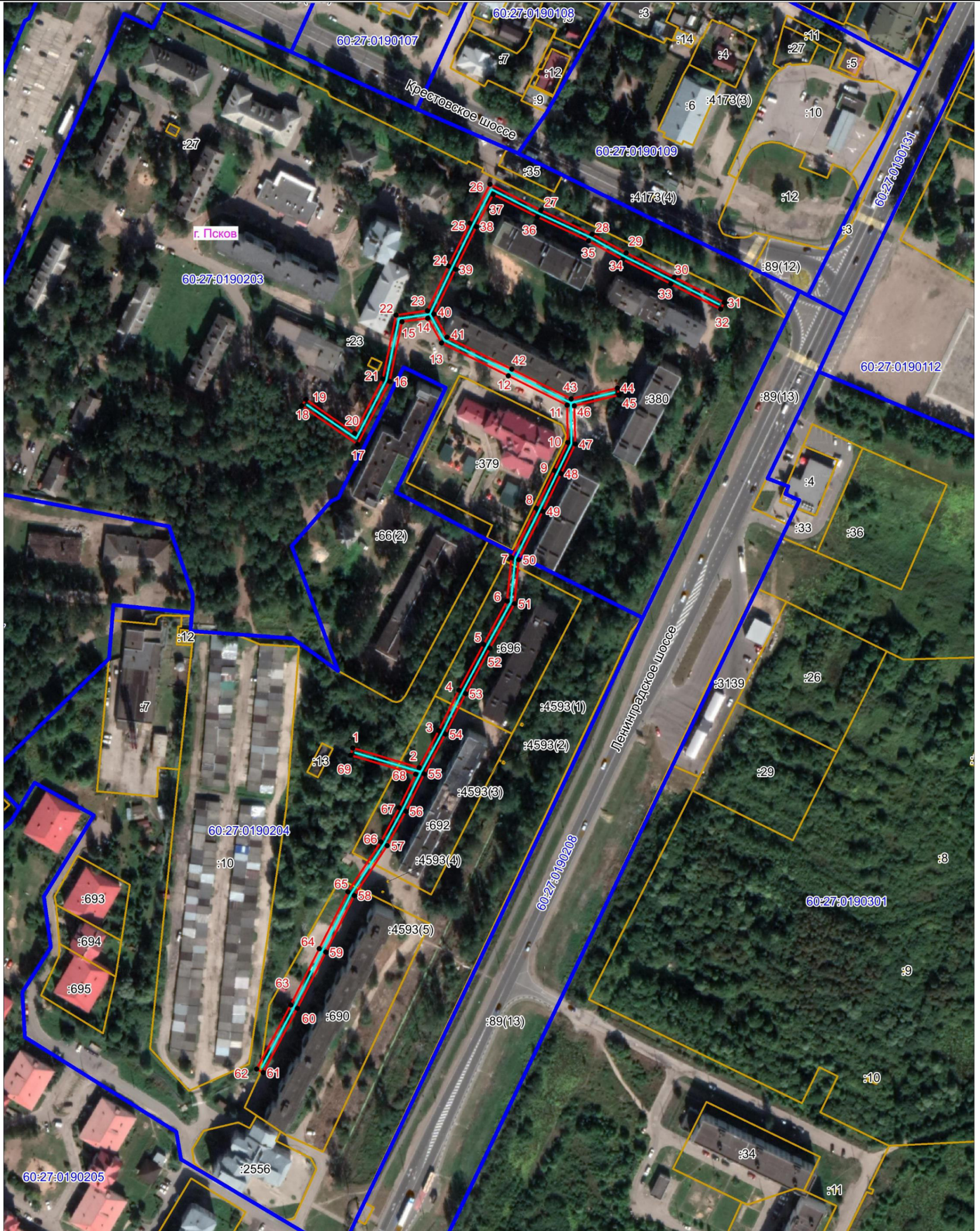
### 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическа я погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № —					
—	—	—	—	—	—

# ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 кВ №1 от РП №20 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 охранной зоны объекта электросетевого хозяйства
- 1 Обозначение и номер характерной точки границы охранной зоны
- 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 \_\_\_\_\_

Дата 16.11.2021

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



Попова А.П.