

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 кВ № от ТП №228 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 ( $P \pm \Delta P$ )	3509±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 № от ТП №228 наружное освещение</p> <p style="text-align: right;">Кадастровый район: 60:27</p>			
<b>Сведения о местоположении границ объекта</b>					
<b>1. Система координат МСК 60 (Зона-1)</b>					
<b>2. Сведения о характерных точках границ объекта</b>					
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	498246,46	1274089,01	Аналитический метод	0,10	—
2	498247,38	1274092,94	Аналитический метод	0,10	—

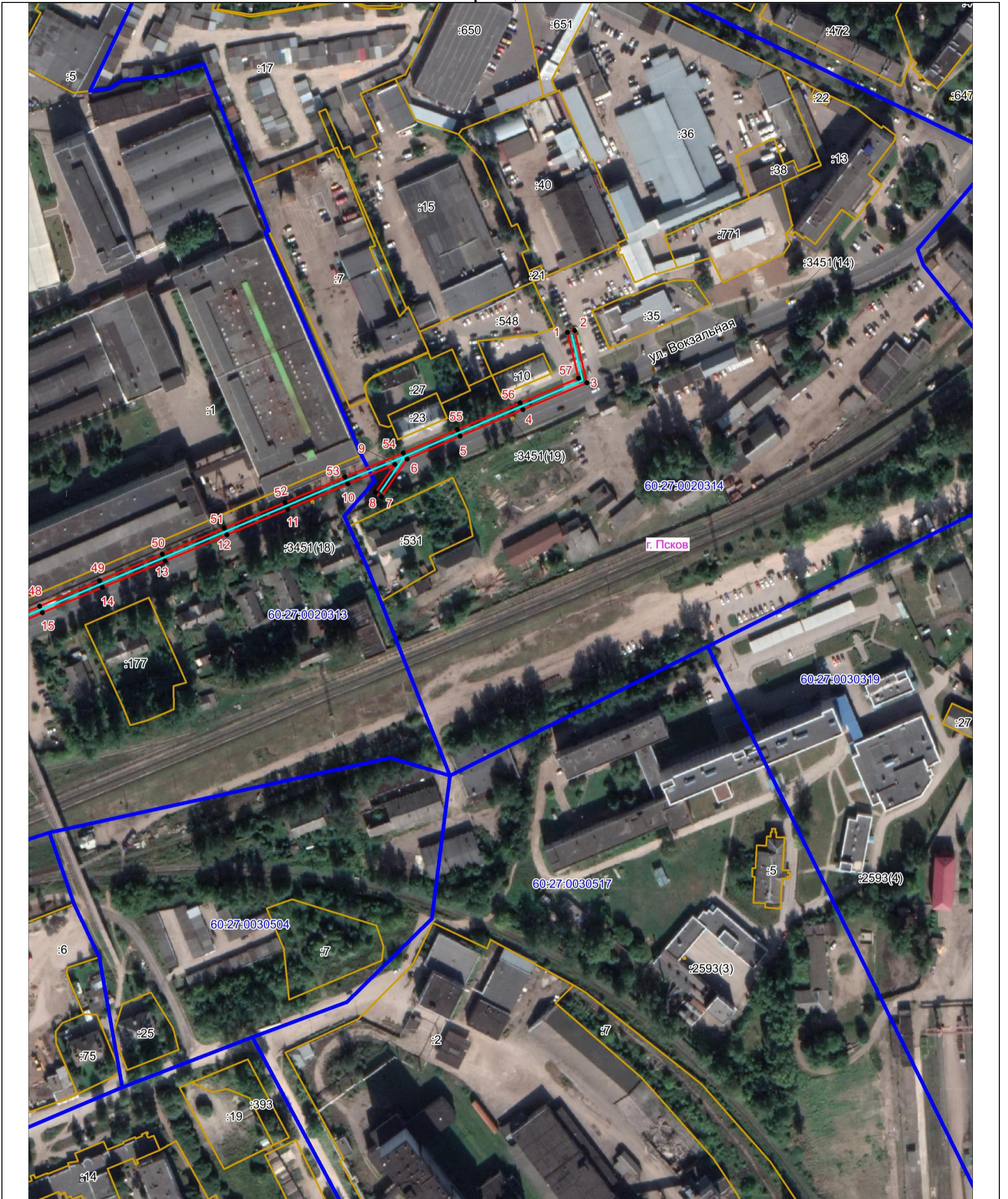
1	2	3	4	5	6
3	498218,71	1274099,66	Аналитический метод	0,10	—
4	498203,95	1274064,47	Аналитический метод	0,10	—
5	498189,26	1274029,93	Аналитический метод	0,10	—
6	498176,61	1274000,75	Аналитический метод	0,10	—
7	498156,03	1273986,61	Аналитический метод	0,10	—
8	498158,29	1273983,33	Аналитический метод	0,10	—
9	498173,79	1273993,95	Аналитический метод	0,10	—
10	498163,04	1273968,08	Аналитический метод	0,10	—
11	498149,04	1273934,98	Аналитический метод	0,10	—
12	498134,94	1273901,51	Аналитический метод	0,10	—
13	498120,60	1273867,49	Аналитический метод	0,10	—
14	498105,97	1273832,82	Аналитический метод	0,10	—
15	498092,03	1273799,87	Аналитический метод	0,10	—
16	498078,39	1273768,81	Аналитический метод	0,10	—
17	498066,07	1273738,55	Аналитический метод	0,10	—
18	498056,24	1273715,49	Аналитический метод	0,10	—
19	498054,56	1273688,31	Аналитический метод	0,10	—
20	498069,82	1273668,26	Аналитический метод	0,10	—
21	498094,99	1273664,01	Аналитический метод	0,10	—
22	498079,25	1273654,32	Аналитический метод	0,10	—
23	498061,19	1273626,26	Аналитический метод	0,10	—
24	498045,60	1273599,24	Аналитический метод	0,10	—
25	498036,12	1273576,07	Аналитический метод	0,10	—
26	498020,28	1273538,36	Аналитический метод	0,10	—
27	498004,55	1273500,97	Аналитический метод	0,10	—
28	497990,83	1273467,74	Аналитический метод	0,10	—
29	497978,34	1273438,28	Аналитический метод	0,10	—
30	497964,49	1273405,54	Аналитический метод	0,10	—
31	497956,80	1273369,07	Аналитический метод	0,10	—
32	497960,72	1273368,27	Аналитический метод	0,10	—
33	497968,33	1273404,34	Аналитический метод	0,10	—
34	497982,02	1273436,76	Аналитический метод	0,10	—
35	497994,51	1273466,22	Аналитический метод	0,10	—
36	498008,23	1273499,45	Аналитический метод	0,10	—
37	498023,96	1273536,84	Аналитический метод	0,10	—
38	498039,82	1273574,54	Аналитический метод	0,10	—
39	498049,20	1273597,48	Аналитический метод	0,10	—
40	498064,61	1273624,18	Аналитический метод	0,10	—
41	498082,12	1273651,36	Аналитический метод	0,10	—
42	498106,13	1273666,17	Аналитический метод	0,10	—
43	498072,04	1273671,94	Аналитический метод	0,10	—
44	498058,65	1273689,51	Аналитический метод	0,10	—
45	498060,18	1273714,53	Аналитический метод	0,10	—
46	498069,76	1273737,03	Аналитический метод	0,10	—
47	498082,08	1273767,29	Аналитический метод	0,10	—
48	498095,72	1273798,27	Аналитический метод	0,10	—
49	498109,66	1273831,30	Аналитический метод	0,10	—
50	498124,29	1273865,96	Аналитический метод	0,10	—
51	498138,62	1273899,99	Аналитический метод	0,10	—
52	498152,72	1273933,45	Аналитический метод	0,10	—
53	498166,72	1273966,56	Аналитический метод	0,10	—
54	498180,00	1273998,50	Аналитический метод	0,10	—
55	498192,94	1274028,33	Аналитический метод	0,10	—
56	498207,63	1274062,95	Аналитический метод	0,10	—
57	498221,09	1274095,02	Аналитический метод	0,10	—

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
1	498246,46	1274089,01	Аналитический метод	0,10	—
<b>3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта</b>					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическа я погрешность положения характерной точки (M <sub>i</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
Часть № —					
—	—	—	—	—	—

# ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 кВ № от ТП №228 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 г.  
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Попова А.П.

# ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 кВ № от ТП №228 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.