

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства ВЛ 0,4 кВ №3 от ТП №362

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

<b>Сведения об объекте</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Характеристики объекта</b>	<b>Описание характеристик</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Местоположение объекта	Российская Федерация, Псковская область, г. Псков
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	3589±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 №3 от ТП №362</p> <p style="text-align: right;">Кадастровый район: 60:27</p>

### Сведения о местоположении границ объекта

<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	493160,80	1277175,28	Аналитический метод	0,10	—
2	493140,44	1277203,51	Аналитический метод	0,10	—
3	493124,14	1277224,95	Аналитический метод	0,10	—

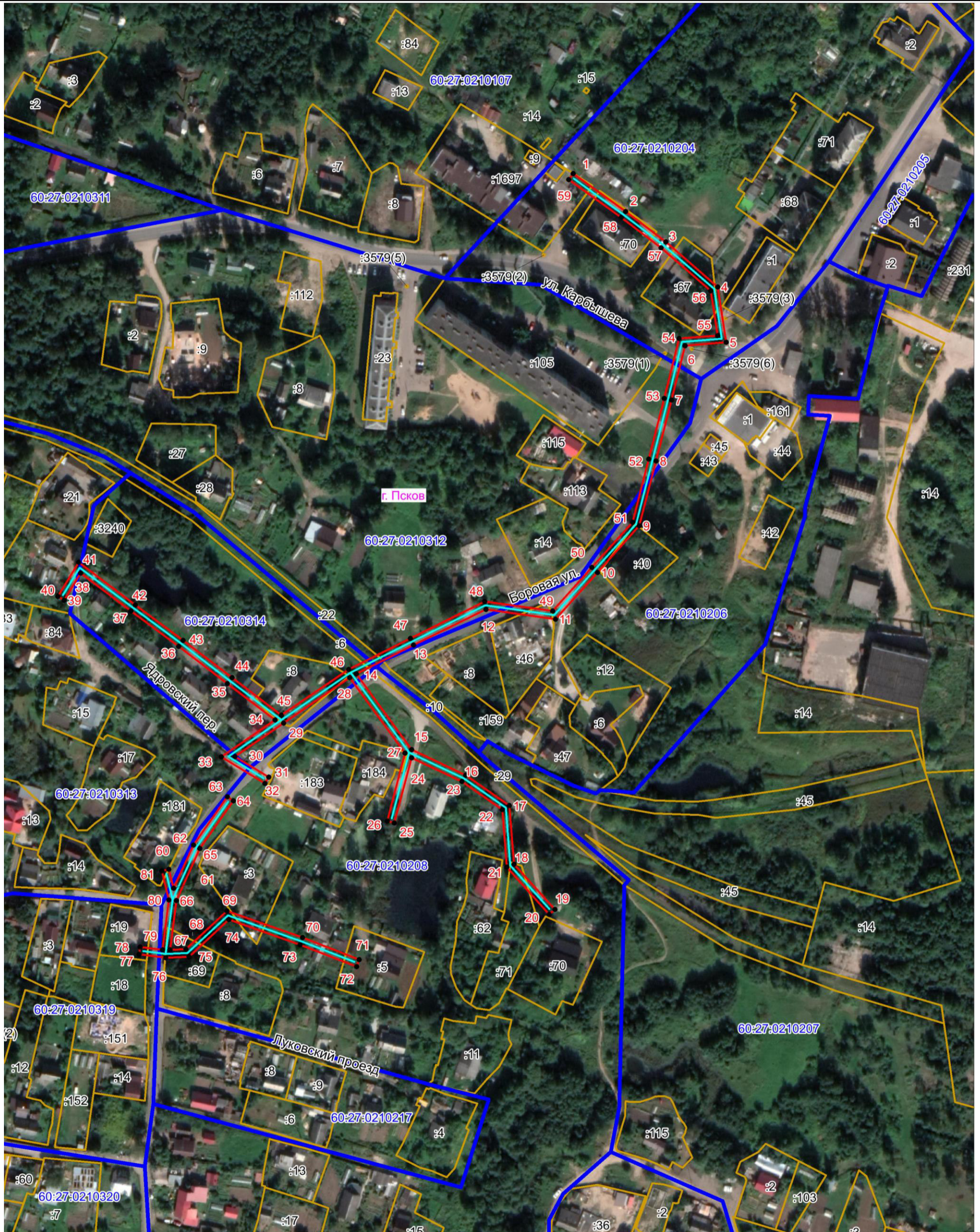
1	2	3	4	5	6
4	493100,06	1277252,68	Аналитический метод	0,10	—
5	493070,36	1277257,27	Аналитический метод	0,10	—
6	493068,57	1277235,24	Аналитический метод	0,10	—
7	493039,31	1277228,04	Аналитический метод	0,10	—
8	493006,69	1277219,79	Аналитический метод	0,10	—
9	492971,92	1277210,83	Аналитический метод	0,10	—
10	492946,94	1277188,39	Аналитический метод	0,10	—
11	492921,94	1277165,94	Аналитический метод	0,10	—
12	492927,18	1277128,65	Аналитический метод	0,10	—
13	492908,00	1277089,90	Аналитический метод	0,10	—
14	492892,87	1277058,98	Аналитический метод	0,10	—
15	492852,01	1277088,85	Аналитический метод	0,10	—
16	492838,25	1277117,79	Аналитический метод	0,10	—
17	492821,95	1277141,19	Аналитический метод	0,10	—
18	492790,54	1277143,65	Аналитический метод	0,10	—
19	492766,26	1277165,51	Аналитический метод	0,10	—
20	492763,58	1277162,53	Аналитический метод	0,10	—
21	492788,88	1277139,77	Аналитический метод	0,10	—
22	492819,75	1277137,35	Аналитический метод	0,10	—
23	492834,77	1277115,77	Аналитический метод	0,10	—
24	492847,58	1277088,84	Аналитический метод	0,10	—
25	492812,64	1277079,59	Аналитический метод	0,10	—
26	492813,66	1277075,73	Аналитический метод	0,10	—
27	492850,00	1277085,35	Аналитический метод	0,10	—
28	492890,51	1277055,71	Аналитический метод	0,10	—
29	492866,20	1277020,20	Аналитический метод	0,10	—
30	492848,26	1276994,21	Аналитический метод	0,10	—
31	492837,14	1277012,30	Аналитический метод	0,10	—
32	492833,74	1277010,20	Аналитический метод	0,10	—
33	492848,06	1276986,89	Аналитический метод	0,10	—
34	492867,93	1277015,66	Аналитический метод	0,10	—
35	492887,28	1276990,19	Аналитический метод	0,10	—
36	492907,38	1276964,03	Аналитический метод	0,10	—
37	492926,33	1276938,43	Аналитический метод	0,10	—
38	492946,55	1276911,63	Аналитический метод	0,10	—
39	492931,95	1276902,70	Аналитический метод	0,10	—
40	492934,03	1276899,28	Аналитический метод	0,10	—
41	492952,39	1276910,51	Аналитический метод	0,10	—
42	492929,53	1276940,83	Аналитический метод	0,10	—
43	492910,58	1276966,43	Аналитический метод	0,10	—
44	492890,46	1276992,61	Аналитический метод	0,10	—
45	492870,31	1277019,13	Аналитический метод	0,10	—
46	492894,99	1277055,15	Аналитический метод	0,10	—
47	492911,58	1277088,12	Аналитический метод	0,10	—
48	492931,32	1277127,99	Аналитический метод	0,10	—
49	492926,20	1277164,38	Аналитический метод	0,10	—
50	492949,62	1277185,41	Аналитический метод	0,10	—
51	492973,86	1277207,21	Аналитический метод	0,10	—
52	493007,67	1277215,91	Аналитический метод	0,10	—
53	493040,27	1277224,16	Аналитический метод	0,10	—
54	493072,33	1277232,04	Аналитический метод	0,10	—
55	493074,00	1277252,67	Аналитический метод	0,10	—
56	493098,00	1277248,96	Аналитический метод	0,10	—
57	493121,04	1277222,43	Аналитический метод	0,10	—
58	493137,22	1277201,13	Аналитический метод	0,10	—

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
59	493157,56	1277172,94	Аналитический метод	0,10	—
1	493160,80	1277175,28	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 №3 от ТП №362  
(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 19.11.2021 г.

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



Попова А.П.