

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 кВ №2 от ТП №296  
(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 ( $P \pm \Delta P$ )	4507±23 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 style="text-align: center;">Наименование объекта публичного сервитута: ВЛ-0,4 кВ №2 от ТП №296</p> <p style="text-align: center;">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	498456,56	1277024,04	Аналитический метод	0,10	—
2	498426,01	1277051,50	Аналитический метод	0,10	—
3	498411,01	1277065,08	Аналитический метод	0,10	—

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
4	498421,95	1277091,17	Аналитический метод	0,10	—
5	498424,05	1277119,99	Аналитический метод	0,10	—
6	498423,86	1277151,11	Аналитический метод	0,10	—
7	498423,59	1277181,93	Аналитический метод	0,10	—
8	498423,90	1277214,49	Аналитический метод	0,10	—
9	498423,77	1277243,09	Аналитический метод	0,10	—
10	498423,57	1277270,67	Аналитический метод	0,10	—
11	498423,05	1277292,88	Аналитический метод	0,10	—
12	498442,07	1277318,93	Аналитический метод	0,10	—
13	498462,64	1277328,35	Аналитический метод	0,10	—
14	498491,68	1277341,14	Аналитический метод	0,10	—
15	498521,72	1277354,02	Аналитический метод	0,10	—
16	498520,44	1277357,30	Аналитический метод	0,10	—
17	498490,08	1277344,80	Аналитический метод	0,10	—
18	498461,00	1277331,99	Аналитический метод	0,10	—
19	498439,49	1277321,75	Аналитический метод	0,10	—
20	498422,71	1277299,21	Аналитический метод	0,10	—
21	498422,06	1277310,66	Аналитический метод	0,10	—
22	498418,06	1277310,44	Аналитический метод	0,10	—
23	498419,03	1277293,47	Аналитический метод	0,10	—
24	498419,57	1277270,61	Аналитический метод	0,10	—
25	498419,77	1277243,07	Аналитический метод	0,10	—
26	498419,90	1277214,49	Аналитический метод	0,10	—
27	498419,61	1277184,35	Аналитический метод	0,10	—
28	498399,96	1277188,18	Аналитический метод	0,10	—
29	498399,10	1277184,27	Аналитический метод	0,10	—
30	498419,60	1277180,28	Аналитический метод	0,10	—
31	498419,85	1277152,30	Аналитический метод	0,10	—
32	498400,83	1277142,28	Аналитический метод	0,10	—
33	498401,59	1277138,20	Аналитический метод	0,10	—
34	498419,88	1277147,80	Аналитический метод	0,10	—
35	498420,05	1277120,13	Аналитический метод	0,10	—
36	498418,01	1277092,11	Аналитический метод	0,10	—
37	498407,11	1277066,11	Аналитический метод	0,10	—
38	498374,74	1277053,72	Аналитический метод	0,10	—
39	498378,01	1277073,77	Аналитический метод	0,10	—
40	498381,86	1277100,98	Аналитический метод	0,10	—
41	498377,90	1277101,54	Аналитический метод	0,10	—
42	498374,05	1277074,35	Аналитический метод	0,10	—
43	498370,63	1277052,24	Аналитический метод	0,10	—
44	498336,46	1277040,09	Аналитический метод	0,10	—
45	498302,46	1277026,96	Аналитический метод	0,10	—
46	498277,58	1277019,64	Аналитический метод	0,10	—
47	498251,07	1277011,97	Аналитический метод	0,10	—
48	498220,54	1277002,22	Аналитический метод	0,10	—
49	498185,05	1276992,53	Аналитический метод	0,10	—
50	498158,06	1276984,43	Аналитический метод	0,10	—
51	498120,39	1276973,77	Аналитический метод	0,10	—
52	498091,30	1276965,08	Аналитический метод	0,10	—
53	498092,44	1276961,24	Аналитический метод	0,10	—
54	498121,51	1276969,93	Аналитический метод	0,10	—
55	498159,18	1276980,59	Аналитический метод	0,10	—
56	498186,19	1276988,69	Аналитический метод	0,10	—
57	498219,19	1276998,00	Аналитический метод	0,10	—
58	498252,25	1277008,15	Аналитический метод	0,10	—

1	2	3	4	5	6
59	498278,52	1277016,07	Аналитический метод	0,10	—
60	498301,72	1277022,60	Аналитический метод	0,10	—
61	498308,46	1276999,13	Аналитический метод	0,10	—
62	498320,40	1276966,05	Аналитический метод	0,10	—
63	498334,98	1276930,49	Аналитический метод	0,10	—
64	498346,54	1276907,06	Аналитический метод	0,10	—
65	498359,04	1276881,90	Аналитический метод	0,10	—
66	498371,09	1276857,95	Аналитический метод	0,10	—
67	498374,46	1276860,17	Аналитический метод	0,10	—
68	498362,62	1276883,68	Аналитический метод	0,10	—
69	498350,12	1276908,84	Аналитический метод	0,10	—
70	498338,62	1276932,13	Аналитический метод	0,10	—
71	498324,14	1276967,49	Аналитический метод	0,10	—
72	498312,26	1277000,37	Аналитический метод	0,10	—
73	498305,52	1277023,85	Аналитический метод	0,10	—
74	498333,59	1277035,04	Аналитический метод	0,10	—
75	498370,91	1277048,09	Аналитический метод	0,10	—
76	498374,80	1277028,25	Аналитический метод	0,10	—
77	498379,22	1277011,48	Аналитический метод	0,10	—
78	498389,76	1276973,48	Аналитический метод	0,10	—
79	498398,71	1276939,63	Аналитический метод	0,10	—
80	498402,57	1276940,69	Аналитический метод	0,10	—
81	498393,35	1276974,54	Аналитический метод	0,10	—
82	498383,08	1277012,51	Аналитический метод	0,10	—
83	498378,70	1277029,15	Аналитический метод	0,10	—
84	498374,72	1277049,48	Аналитический метод	0,10	—
85	498408,19	1277062,25	Аналитический метод	0,10	—
86	498423,33	1277048,53	Аналитический метод	0,10	—
87	498453,88	1277021,06	Аналитический метод	0,10	—
1	498456,56	1277024,04	Аналитический метод	0,10	—

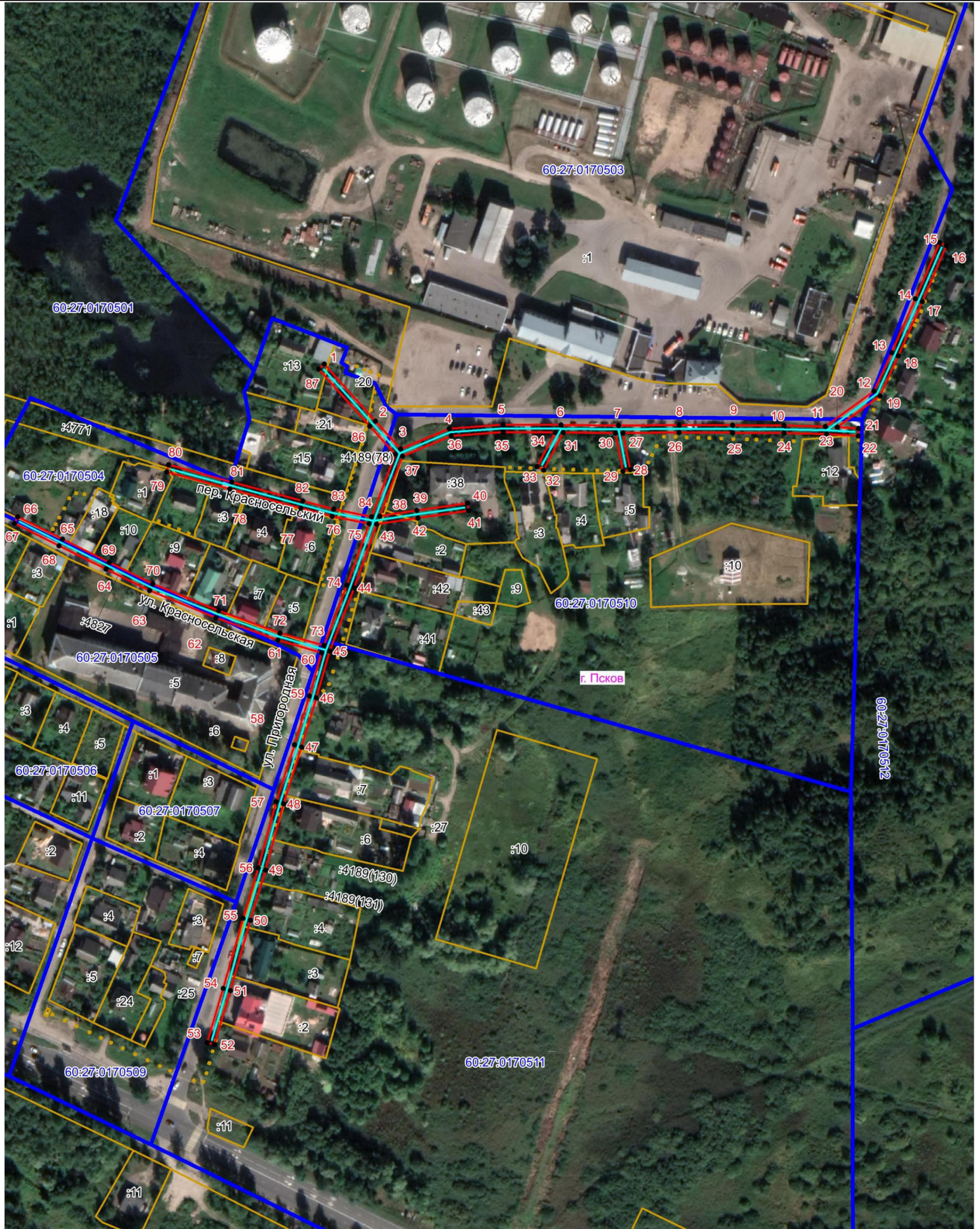
### 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая 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 №2 от ТП №296  
(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 17.11.2021 г.

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



Попова А.П.