

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 кВ №2 от ТП №301  
(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 ( $P \pm \Delta P$ )	4058±22 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 №2 от ТП №301</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 в положении характерной точки ( $M_t$ ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	497902,13	1277926,45	Аналитический метод	0,10	—
2	497897,83	1277942,57	Аналитический метод	0,10	—
3	497887,69	1277977,88	Аналитический метод	0,10	—

1	2	3	4	5	6
4	497865,75	1277967,48	Аналитический метод	0,10	—
5	497835,85	1277953,21	Аналитический метод	0,10	—
6	497811,88	1277942,06	Аналитический метод	0,10	—
7	497813,56	1277938,44	Аналитический метод	0,10	—
8	497837,55	1277949,59	Аналитический метод	0,10	—
9	497867,47	1277963,86	Аналитический метод	0,10	—
10	497885,15	1277972,24	Аналитический метод	0,10	—
11	497893,99	1277941,47	Аналитический метод	0,10	—
12	497897,82	1277927,09	Аналитический метод	0,10	—
13	497880,33	1277919,36	Аналитический метод	0,10	—
14	497848,53	1277904,76	Аналитический метод	0,10	—
15	497816,74	1277890,16	Аналитический метод	0,10	—
16	497779,08	1277873,14	Аналитический метод	0,10	—
17	497743,04	1277856,52	Аналитический метод	0,10	—
18	497735,22	1277852,25	Аналитический метод	0,10	—
19	497711,39	1277840,16	Аналитический метод	0,10	—
20	497678,70	1277823,59	Аналитический метод	0,10	—
21	497660,24	1277841,24	Аналитический метод	0,10	—
22	497638,87	1277861,59	Аналитический метод	0,10	—
23	497636,11	1277858,69	Аналитический метод	0,10	—
24	497657,48	1277838,34	Аналитический метод	0,10	—
25	497674,93	1277821,66	Аналитический метод	0,10	—
26	497652,30	1277809,96	Аналитический метод	0,10	—
27	497654,14	1277806,40	Аналитический метод	0,10	—
28	497678,85	1277819,18	Аналитический метод	0,10	—
29	497699,10	1277819,66	Аналитический метод	0,10	—
30	497699,00	1277823,66	Аналитический метод	0,10	—
31	497687,12	1277823,38	Аналитический метод	0,10	—
32	497713,21	1277836,60	Аналитический метод	0,10	—
33	497742,91	1277851,94	Аналитический метод	0,10	—
34	497750,45	1277833,86	Аналитический метод	0,10	—
35	497754,15	1277835,40	Аналитический метод	0,10	—
36	497746,51	1277853,71	Аналитический метод	0,10	—
37	497780,74	1277869,50	Аналитический метод	0,10	—
38	497818,40	1277886,52	Аналитический метод	0,10	—
39	497850,19	1277901,12	Аналитический метод	0,10	—
40	497881,97	1277915,72	Аналитический метод	0,10	—
41	497898,84	1277923,17	Аналитический метод	0,10	—
42	497901,72	1277912,10	Аналитический метод	0,10	—
43	497864,74	1277894,61	Аналитический метод	0,10	—
44	497826,58	1277876,15	Аналитический метод	0,10	—
45	497801,18	1277863,93	Аналитический метод	0,10	—
46	497773,71	1277850,36	Аналитический метод	0,10	—
47	497775,49	1277846,78	Аналитический метод	0,10	—
48	497802,94	1277860,33	Аналитический метод	0,10	—
49	497826,54	1277871,69	Аналитический метод	0,10	—
50	497838,69	1277847,58	Аналитический метод	0,10	—
51	497855,57	1277812,26	Аналитический метод	0,10	—
52	497869,45	1277781,33	Аналитический метод	0,10	—
53	497884,25	1277748,14	Аналитический метод	0,10	—
54	497898,12	1277716,45	Аналитический метод	0,10	—
55	497901,78	1277718,05	Аналитический метод	0,10	—
56	497887,91	1277749,76	Аналитический метод	0,10	—
57	497873,11	1277782,97	Аналитический метод	0,10	—
58	497859,19	1277813,94	Аналитический метод	0,10	—

1	2	3	4	5	6
59	497842,29	1277849,34	Аналитический метод	0,10	—
60	497830,15	1277873,44	Аналитический метод	0,10	—
61	497866,46	1277891,01	Аналитический метод	0,10	—
62	497902,78	1277908,18	Аналитический метод	0,10	—
63	497912,46	1277873,36	Аналитический метод	0,10	—
64	497923,19	1277832,62	Аналитический метод	0,10	—
65	497931,44	1277800,25	Аналитический метод	0,10	—
66	497938,75	1277774,16	Аналитический метод	0,10	—
67	497949,69	1277733,46	Аналитический метод	0,10	—
68	497953,55	1277734,50	Аналитический метод	0,10	—
69	497943,17	1277773,14	Аналитический метод	0,10	—
70	497952,79	1277775,05	Аналитический метод	0,10	—
71	497952,01	1277778,97	Аналитический метод	0,10	—
72	497942,10	1277777,01	Аналитический метод	0,10	—
73	497935,03	1277802,03	Аналитический метод	0,10	—
74	497927,07	1277833,62	Аналитический метод	0,10	—
75	497916,32	1277874,40	Аналитический метод	0,10	—
76	497906,00	1277911,52	Аналитический метод	0,10	—
1	497902,13	1277926,45	Аналитический метод	0,10	—

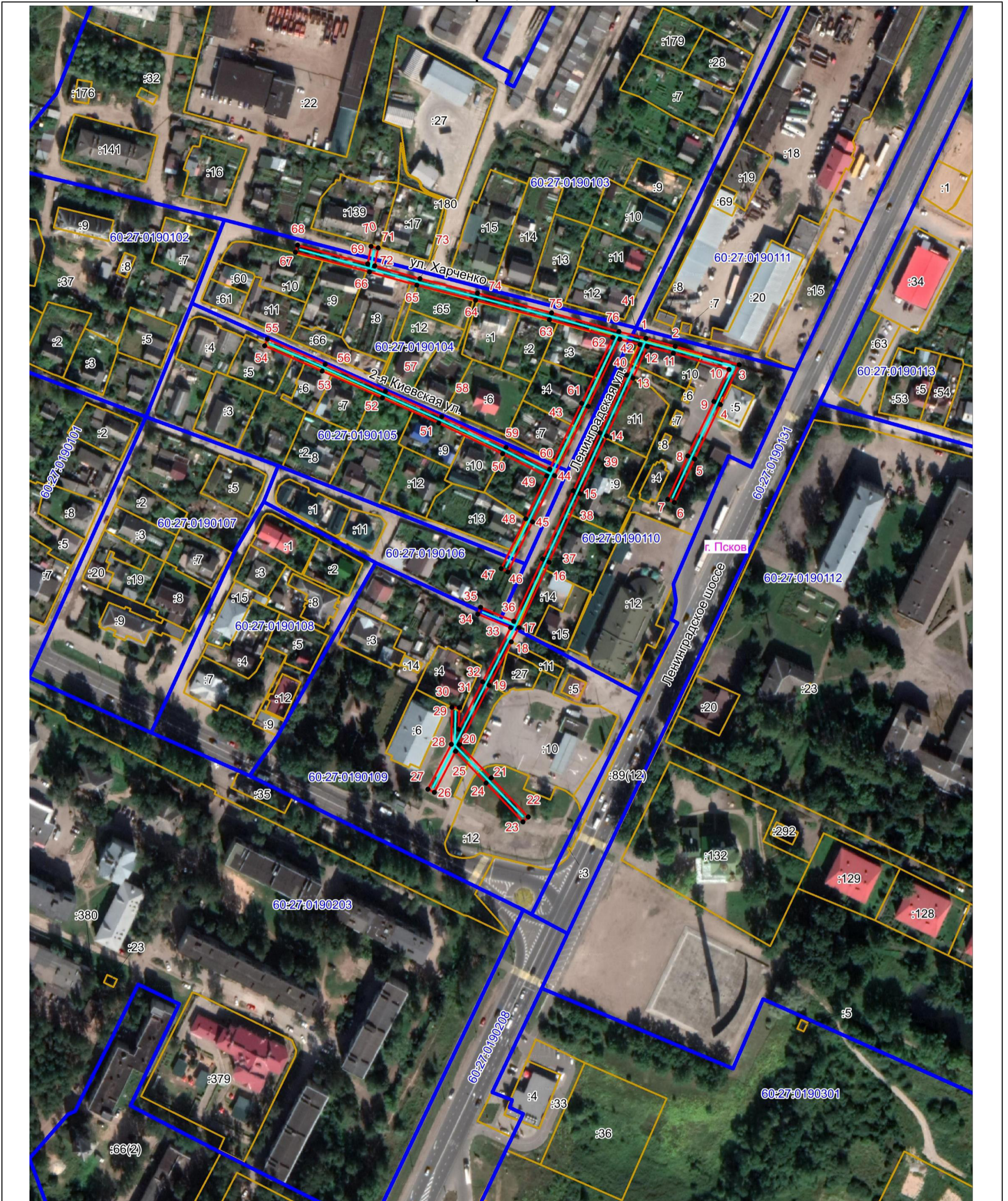
### 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

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 №2 от ТП №301  
(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
-  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
-  Граница и кадастровый номер кадастрового квартала
-  Граница и обозначение земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН

Кадастровый инженер

Подпись \_\_\_\_\_

Дата 21.10.2021 г.

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



Попова А.П.