

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 кВ №1 от РП №3 наружное
освещение

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

Сведения об объекте					
№ 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 ($P \pm \Delta P$)	4871±24 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: right;">Наименование объекта публичного сервитута: ВЛ-0,4 кВ №1 от РП №3 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	497722,37	1273491,80	Аналитический метод	0,10	—

1	2	3	4	5	6
2	497719,82	1273514,22	Аналитический метод	0,10	—
3	497716,80	1273539,47	Аналитический метод	0,10	—
4	497735,57	1273539,50	Аналитический метод	0,10	—
5	497735,57	1273543,50	Аналитический метод	0,10	—
6	497716,27	1273543,48	Аналитический метод	0,10	—
7	497710,80	1273578,90	Аналитический метод	0,10	—
8	497708,47	1273601,60	Аналитический метод	0,10	—
9	497712,11	1273628,03	Аналитический метод	0,10	—
10	497683,20	1273649,82	Аналитический метод	0,10	—
11	497653,80	1273667,02	Аналитический метод	0,10	—
12	497627,96	1273680,97	Аналитический метод	0,10	—
13	497593,87	1273691,46	Аналитический метод	0,10	—
14	497569,02	1273699,63	Аналитический метод	0,10	—
15	497541,96	1273697,48	Аналитический метод	0,10	—
16	497514,92	1273700,60	Аналитический метод	0,10	—
17	497483,13	1273704,30	Аналитический метод	0,10	—
18	497481,01	1273741,30	Аналитический метод	0,10	—
19	497477,01	1273741,08	Аналитический метод	0,10	—
20	497479,33	1273700,70	Аналитический метод	0,10	—
21	497514,46	1273696,62	Аналитический метод	0,10	—
22	497541,88	1273693,46	Аналитический метод	0,10	—
23	497568,54	1273695,57	Аналитический метод	0,10	—
24	497592,65	1273687,64	Аналитический метод	0,10	—
25	497626,40	1273677,27	Аналитический метод	0,10	—
26	497651,84	1273663,54	Аналитический метод	0,10	—
27	497680,98	1273646,48	Аналитический метод	0,10	—
28	497707,83	1273626,25	Аналитический метод	0,10	—
29	497704,39	1273601,24	Аналитический метод	0,10	—
30	497704,79	1273600,51	Аналитический метод	0,10	—
31	497704,64	1273599,82	Аналитический метод	0,10	—
32	497706,54	1273581,27	Аналитический метод	0,10	—
33	497681,40	1273587,27	Аналитический метод	0,10	—
34	497648,47	1273595,46	Аналитический метод	0,10	—
35	497618,66	1273602,57	Аналитический метод	0,10	—
36	497585,95	1273610,50	Аналитический метод	0,10	—
37	497550,51	1273618,19	Аналитический метод	0,10	—
38	497520,36	1273624,81	Аналитический метод	0,10	—
39	497490,72	1273631,30	Аналитический метод	0,10	—
40	497461,06	1273637,89	Аналитический метод	0,10	—
41	497431,76	1273644,24	Аналитический метод	0,10	—
42	497400,75	1273650,80	Аналитический метод	0,10	—
43	497394,75	1273648,16	Аналитический метод	0,10	—
44	497399,01	1273668,03	Аналитический метод	0,10	—
45	497404,88	1273698,05	Аналитический метод	0,10	—
46	497400,96	1273698,81	Аналитический метод	0,10	—
47	497395,44	1273670,62	Аналитический метод	0,10	—
48	497379,60	1273672,35	Аналитический метод	0,10	—
49	497353,70	1273674,04	Аналитический метод	0,10	—
50	497353,44	1273670,04	Аналитический метод	0,10	—
51	497379,26	1273668,37	Аналитический метод	0,10	—
52	497394,63	1273666,68	Аналитический метод	0,10	—
53	497390,01	1273645,16	Аналитический метод	0,10	—
54	497381,73	1273606,96	Аналитический метод	0,10	—
55	497385,63	1273606,12	Аналитический метод	0,10	—
56	497393,70	1273643,32	Аналитический метод	0,10	—

1	2	3	4	5	6
57	497401,19	1273646,62	Аналитический метод	0,10	—
58	497430,92	1273640,32	Аналитический метод	0,10	—
59	497460,20	1273633,99	Аналитический метод	0,10	—
60	497489,86	1273627,40	Аналитический метод	0,10	—
61	497519,50	1273620,91	Аналитический метод	0,10	—
62	497549,65	1273614,29	Аналитический метод	0,10	—
63	497585,05	1273606,60	Аналитический метод	0,10	—
64	497617,72	1273598,69	Аналитический метод	0,10	—
65	497647,53	1273591,58	Аналитический метод	0,10	—
66	497680,46	1273583,39	Аналитический метод	0,10	—
67	497707,04	1273577,05	Аналитический метод	0,10	—
68	497712,57	1273541,17	Аналитический метод	0,10	—
69	497715,84	1273513,76	Аналитический метод	0,10	—
70	497717,75	1273496,98	Аналитический метод	0,10	—
71	497681,92	1273505,32	Аналитический метод	0,10	—
72	497649,93	1273514,00	Аналитический метод	0,10	—
73	497623,39	1273520,89	Аналитический метод	0,10	—
74	497631,92	1273543,39	Аналитический метод	0,10	—
75	497628,18	1273544,81	Аналитический метод	0,10	—
76	497619,51	1273521,92	Аналитический метод	0,10	—
77	497592,40	1273529,29	Аналитический метод	0,10	—
78	497558,75	1273540,37	Аналитический метод	0,10	—
79	497533,76	1273547,75	Аналитический метод	0,10	—
80	497511,16	1273553,90	Аналитический метод	0,10	—
81	497505,01	1273555,58	Аналитический метод	0,10	—
82	497501,74	1273556,47	Аналитический метод	0,10	—
83	497464,32	1273562,62	Аналитический метод	0,10	—
84	497432,51	1273572,21	Аналитический метод	0,10	—
85	497431,35	1273568,39	Аналитический метод	0,10	—
86	497463,42	1273558,72	Аналитический метод	0,10	—
87	497500,88	1273552,55	Аналитический метод	0,10	—
88	497532,66	1273543,91	Аналитический метод	0,10	—
89	497557,55	1273536,55	Аналитический метод	0,10	—
90	497591,24	1273525,45	Аналитический метод	0,10	—
91	497618,08	1273518,16	Аналитический метод	0,10	—
92	497648,91	1273510,14	Аналитический метод	0,10	—
93	497680,94	1273501,44	Аналитический метод	0,10	—
1	497722,37	1273491,80	Аналитический метод	0,10	—

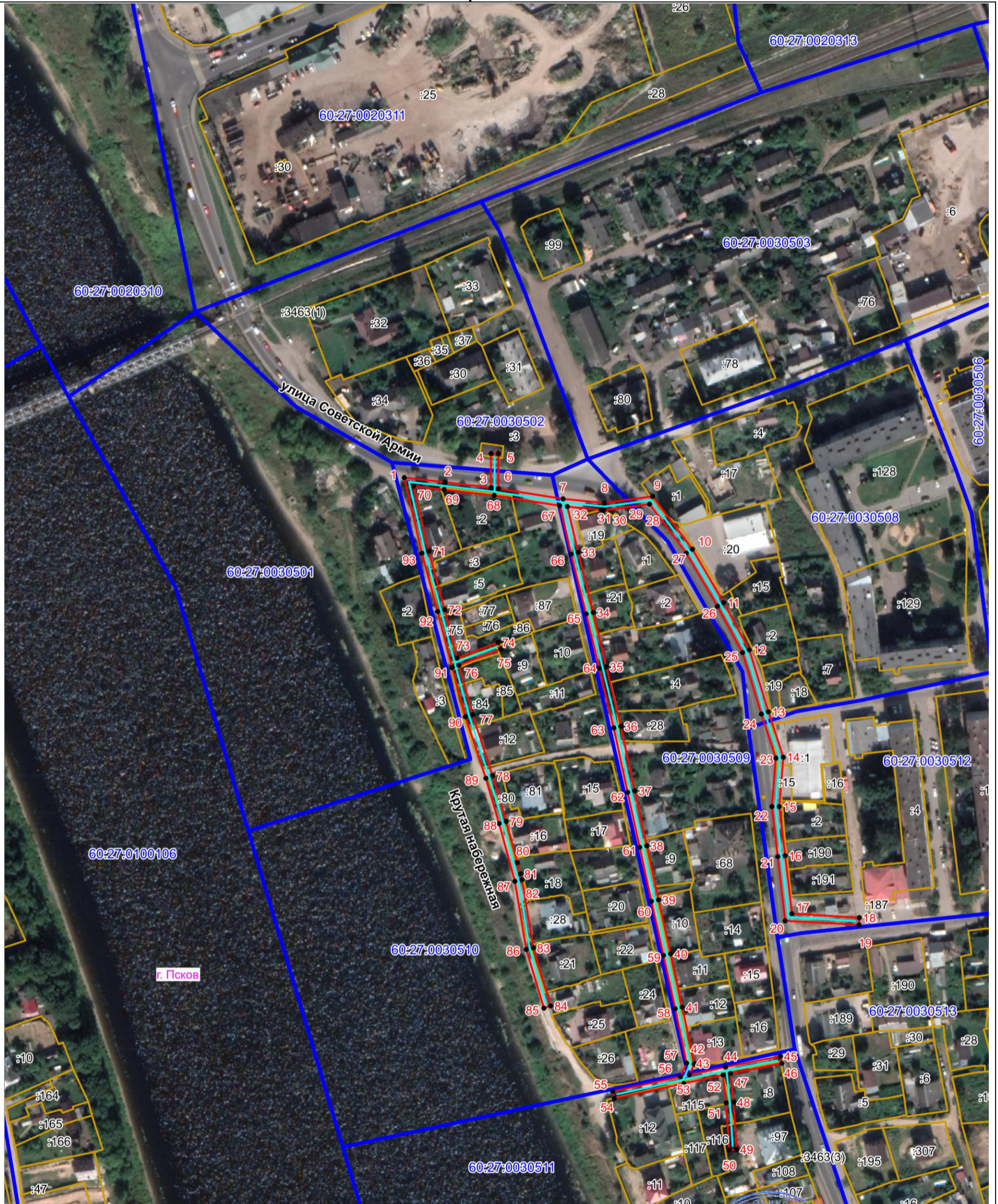
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическа я погрешность положения характерной точки (M _t), 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 №3 наружное освещение
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

План границ объекта



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- Граница охранной зоны
- 1 Обозначение и номер характерной точки границы охранной зоны
- Граница муниципального образования, сведения о котором внесены в ЕГРН
- Граница объекта электросетевого хозяйства (воздушная линия)
- 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 17.08.2021 г.

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



Попова А.П.