

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 кВ №2 от ТП №38 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 ($P \pm \Delta P$)	3876±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). Срок установления публичного сервитута - 49 лет.</p> <p>Наименование объекта публичного сервитута: ВЛ-0,4 кВ №2 от ТП №38 наружное освещение Кадастровый район: 60:27</p>			
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <i>МСК 60 (Зона-1)</i>					
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	500895,43	1273400,83	Аналитический метод	0,10	—

1	2	3	4	5	6
2	500898,97	1273402,69	Аналитический метод	0,10	—
3	500882,89	1273433,39	Аналитический метод	0,10	—
4	500884,58	1273451,15	Аналитический метод	0,10	—
5	500886,71	1273476,43	Аналитический метод	0,10	—
6	500888,46	1273499,99	Аналитический метод	0,10	—
7	500919,29	1273479,53	Аналитический метод	0,10	—
8	500955,20	1273455,65	Аналитический метод	0,10	—
9	500957,40	1273458,90	Аналитический метод	0,10	—
10	500921,51	1273482,87	Аналитический метод	0,10	—
11	500892,24	1273501,77	Аналитический метод	0,10	—
12	500886,60	1273505,56	Аналитический метод	0,10	—
13	500884,84	1273505,19	Аналитический метод	0,10	—
14	500882,72	1273476,75	Аналитический метод	0,10	—
15	500880,60	1273451,51	Аналитический метод	0,10	—
16	500878,79	1273432,59	Аналитический метод	0,10	—
1	500895,43	1273400,83	Аналитический метод	0,10	—
17	500859,59	1273520,21	Аналитический метод	0,10	—
18	500897,69	1273530,46	Аналитический метод	0,10	—
19	500931,51	1273524,88	Аналитический метод	0,10	—
20	500967,80	1273522,28	Аналитический метод	0,10	—
21	500968,09	1273526,27	Аналитический метод	0,10	—
22	500931,97	1273528,86	Аналитический метод	0,10	—
23	500901,56	1273533,88	Аналитический метод	0,10	—
24	500915,34	1273548,92	Аналитический метод	0,10	—
25	500912,40	1273551,62	Аналитический метод	0,10	—
26	500896,51	1273534,28	Аналитический метод	0,10	—
27	500864,44	1273525,66	Аналитический метод	0,10	—
28	500883,70	1273555,33	Аналитический метод	0,10	—
29	500905,29	1273588,09	Аналитический метод	0,10	—
30	500916,70	1273583,43	Аналитический метод	0,10	—
31	500918,21	1273587,13	Аналитический метод	0,10	—
32	500904,66	1273592,67	Аналитический метод	0,10	—
33	500884,77	1273587,33	Аналитический метод	0,10	—
34	500885,81	1273583,47	Аналитический метод	0,10	—
35	500899,96	1273587,26	Аналитический метод	0,10	—
36	500880,34	1273557,51	Аналитический метод	0,10	—
37	500859,32	1273525,13	Аналитический метод	0,10	—
38	500840,73	1273536,99	Аналитический метод	0,10	—
39	500833,36	1273551,71	Аналитический метод	0,10	—
40	500831,05	1273580,46	Аналитический метод	0,10	—
41	500829,22	1273605,32	Аналитический метод	0,10	—
42	500827,08	1273636,62	Аналитический метод	0,10	—
43	500824,22	1273672,00	Аналитический метод	0,10	—
44	500822,61	1273702,77	Аналитический метод	0,10	—
45	500846,82	1273703,10	Аналитический метод	0,10	—
46	500870,42	1273697,66	Аналитический метод	0,10	—
47	500883,00	1273693,28	Аналитический метод	0,10	—
48	500902,05	1273685,11	Аналитический метод	0,10	—
49	500902,86	1273687,79	Аналитический метод	0,10	—
50	500903,30	1273688,93	Аналитический метод	0,10	—
51	500884,45	1273697,01	Аналитический метод	0,10	—
52	500871,53	1273701,50	Аналитический метод	0,10	—
53	500847,25	1273707,11	Аналитический метод	0,10	—
54	500821,80	1273706,76	Аналитический метод	0,10	—

1	2	3	4	5	6
55	500810,47	1273732,63	Аналитический метод	0,10	—
56	500834,41	1273736,59	Аналитический метод	0,10	—
57	500832,72	1273764,20	Аналитический метод	0,10	—
58	500836,99	1273803,02	Аналитический метод	0,10	—
59	500833,01	1273803,46	Аналитический метод	0,10	—
60	500828,71	1273764,30	Аналитический метод	0,10	—
61	500830,21	1273739,95	Аналитический метод	0,10	—
62	500808,59	1273736,37	Аналитический метод	0,10	—
63	500792,46	1273761,79	Аналитический метод	0,10	—
64	500773,66	1273791,95	Аналитический метод	0,10	—
65	500758,30	1273816,74	Аналитический метод	0,10	—
66	500754,59	1273840,41	Аналитический метод	0,10	—
67	500750,65	1273839,78	Аналитический метод	0,10	—
68	500754,47	1273815,32	Аналитический метод	0,10	—
69	500770,26	1273789,84	Аналитический метод	0,10	—
70	500789,07	1273759,67	Аналитический метод	0,10	—
71	500805,84	1273733,24	Аналитический метод	0,10	—
72	500818,52	1273704,27	Аналитический метод	0,10	—
73	500820,23	1273671,73	Аналитический метод	0,10	—
74	500823,09	1273636,32	Аналитический метод	0,10	—
75	500825,22	1273605,04	Аналитический метод	0,10	—
76	500827,07	1273580,15	Аналитический метод	0,10	—
77	500829,44	1273550,61	Аналитический метод	0,10	—
78	500836,76	1273535,99	Аналитический метод	0,10	—
79	500821,48	1273520,48	Аналитический метод	0,10	—
80	500824,33	1273517,67	Аналитический метод	0,10	—
81	500839,48	1273533,04	Аналитический метод	0,10	—
17	500859,59	1273520,21	Аналитический метод	0,10	—

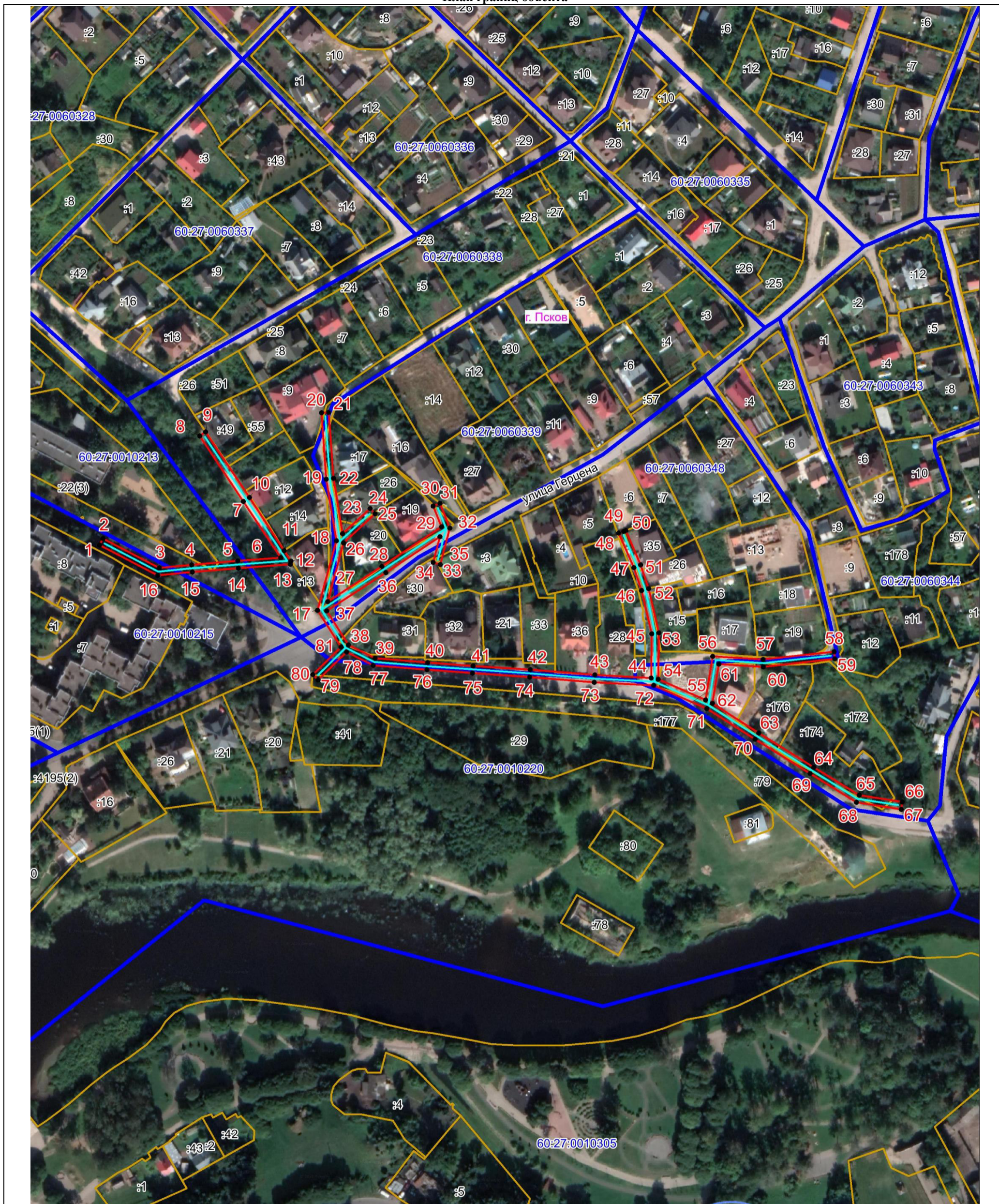
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

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 №2 от ТП №38 наружное освещение
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

План границ объекта



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

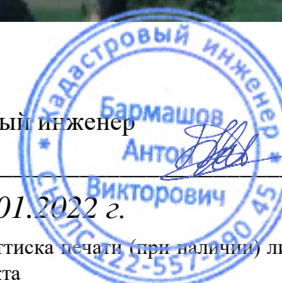
- Объект электросетевого хозяйства
- Граница публичного сервитута объекта электросетевого хозяйства
- 1 Обозначение и номер характерной точки границы публичного сервитута
- Граница муниципального образования, сведения о котором внесены в ЕГРН
- Граница населенного пункта, сведения о котором внесены в 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 Бармашов

Дата 24.01.2022 г.

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



Бармашов А.В