

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 кВ №2 от ТП №122 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 ($P \pm \Delta P$)	4306±23 кв.м
3	Иные характеристики объекта	<p>Публичный сервитут под объект электросетевого хозяйства 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. Срок публичного сервитута составляет 49 лет и установлен в пользу публичного акционерного общества «Россети Северо-Запад». Юридический адрес: 196247, г. Санкт-Петербург, площадь Конституции, дом 3, литер А, помещение 16Н, E-mail: main@pskovenergo.ru Наименование объекта публичного сервитута: ВЛ-0,4 кВ №2 от ТП №122 наружное освещение 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	498967,81	1272052,77	Аналитический метод	0,10	—
2	498935,01	1272054,08	Аналитический метод	0,10	—
3	498908,56	1272055,40	Аналитический метод	0,10	—
4	498880,65	1272056,83	Аналитический метод	0,10	—
5	498840,83	1272058,73	Аналитический метод	0,10	—
6	498807,33	1272060,79	Аналитический метод	0,10	—
7	498773,70	1272062,75	Аналитический метод	0,10	—
8	498766,33	1272083,90	Аналитический метод	0,10	—
9	498756,06	1272115,49	Аналитический метод	0,10	—
10	498756,60	1272140,86	Аналитический метод	0,10	—
11	498757,41	1272175,74	Аналитический метод	0,10	—
12	498757,89	1272199,19	Аналитический метод	0,10	—
13	498754,89	1272223,20	Аналитический метод	0,10	—
14	498779,41	1272220,65	Аналитический метод	0,10	—
15	498808,63	1272220,20	Аналитический метод	0,10	—
16	498838,37	1272219,27	Аналитический метод	0,10	—
17	498867,10	1272217,93	Аналитический метод	0,10	—
18	498893,58	1272216,50	Аналитический метод	0,10	—
19	498922,10	1272215,37	Аналитический метод	0,10	—
20	498947,53	1272213,83	Аналитический метод	0,10	—
21	498947,77	1272217,83	Аналитический метод	0,10	—
22	498922,30	1272219,37	Аналитический метод	0,10	—
23	498893,76	1272220,50	Аналитический метод	0,10	—
24	498867,30	1272221,93	Аналитический метод	0,10	—
25	498838,53	1272223,27	Аналитический метод	0,10	—
26	498808,73	1272224,20	Аналитический метод	0,10	—
27	498779,65	1272224,65	Аналитический метод	0,10	—
28	498752,76	1272227,43	Аналитический метод	0,10	—
29	498729,92	1272228,82	Аналитический метод	0,10	—
30	498739,87	1272267,24	Аналитический метод	0,10	—
31	498768,35	1272265,57	Аналитический метод	0,10	—
32	498799,05	1272263,66	Аналитический метод	0,10	—
33	498828,60	1272260,28	Аналитический метод	0,10	—
34	498857,97	1272259,14	Аналитический метод	0,10	—
35	498885,29	1272255,10	Аналитический метод	0,10	—
36	498928,10	1272255,35	Аналитический метод	0,10	—
37	498956,73	1272250,25	Аналитический метод	0,10	—
38	498957,43	1272254,19	Аналитический метод	0,10	—
39	498928,44	1272259,35	Аналитический метод	0,10	—
40	498885,57	1272259,10	Аналитический метод	0,10	—
41	498858,35	1272263,12	Аналитический метод	0,10	—
42	498828,90	1272264,28	Аналитический метод	0,10	—
43	498799,41	1272267,64	Аналитический метод	0,10	—
44	498769,82	1272269,49	Аналитический метод	0,10	—

1	2	3	4	5	6
45	498760,06	1272292,49	Аналитический метод	0,10	—
46	498793,19	1272289,51	Аналитический метод	0,10	—
47	498825,66	1272291,02	Аналитический метод	0,10	—
48	498860,03	1272288,27	Аналитический метод	0,10	—
49	498899,07	1272282,18	Аналитический метод	0,10	—
50	498899,69	1272286,14	Аналитический метод	0,10	—
51	498860,49	1272292,25	Аналитический метод	0,10	—
52	498825,72	1272295,02	Аналитический метод	0,10	—
53	498793,27	1272293,51	Аналитический метод	0,10	—
54	498757,04	1272296,79	Аналитический метод	0,10	—
55	498720,68	1272298,18	Аналитический метод	0,10	—
56	498720,52	1272294,18	Аналитический метод	0,10	—
57	498755,57	1272292,84	Аналитический метод	0,10	—
58	498765,37	1272269,76	Аналитический метод	0,10	—
59	498736,83	1272271,42	Аналитический метод	0,10	—
60	498725,83	1272229,02	Аналитический метод	0,10	—
61	498699,55	1272229,84	Аналитический метод	0,10	—
62	498699,43	1272225,84	Аналитический метод	0,10	—
63	498727,28	1272224,97	Аналитический метод	0,10	—
64	498750,82	1272223,55	Аналитический метод	0,10	—
65	498753,89	1272198,99	Аналитический метод	0,10	—
66	498753,41	1272175,82	Аналитический метод	0,10	—
67	498752,60	1272140,94	Аналитический метод	0,10	—
68	498752,04	1272114,89	Аналитический метод	0,10	—
69	498762,53	1272082,62	Аналитический метод	0,10	—
70	498770,80	1272058,91	Аналитический метод	0,10	—
71	498807,09	1272056,79	Аналитический метод	0,10	—
72	498840,61	1272054,73	Аналитический метод	0,10	—
73	498880,45	1272052,83	Аналитический метод	0,10	—
74	498908,36	1272051,40	Аналитический метод	0,10	—
75	498934,83	1272050,08	Аналитический метод	0,10	—
76	498967,65	1272048,77	Аналитический метод	0,10	—
1	498967,81	1272052,77	Аналитический метод	0,10	—

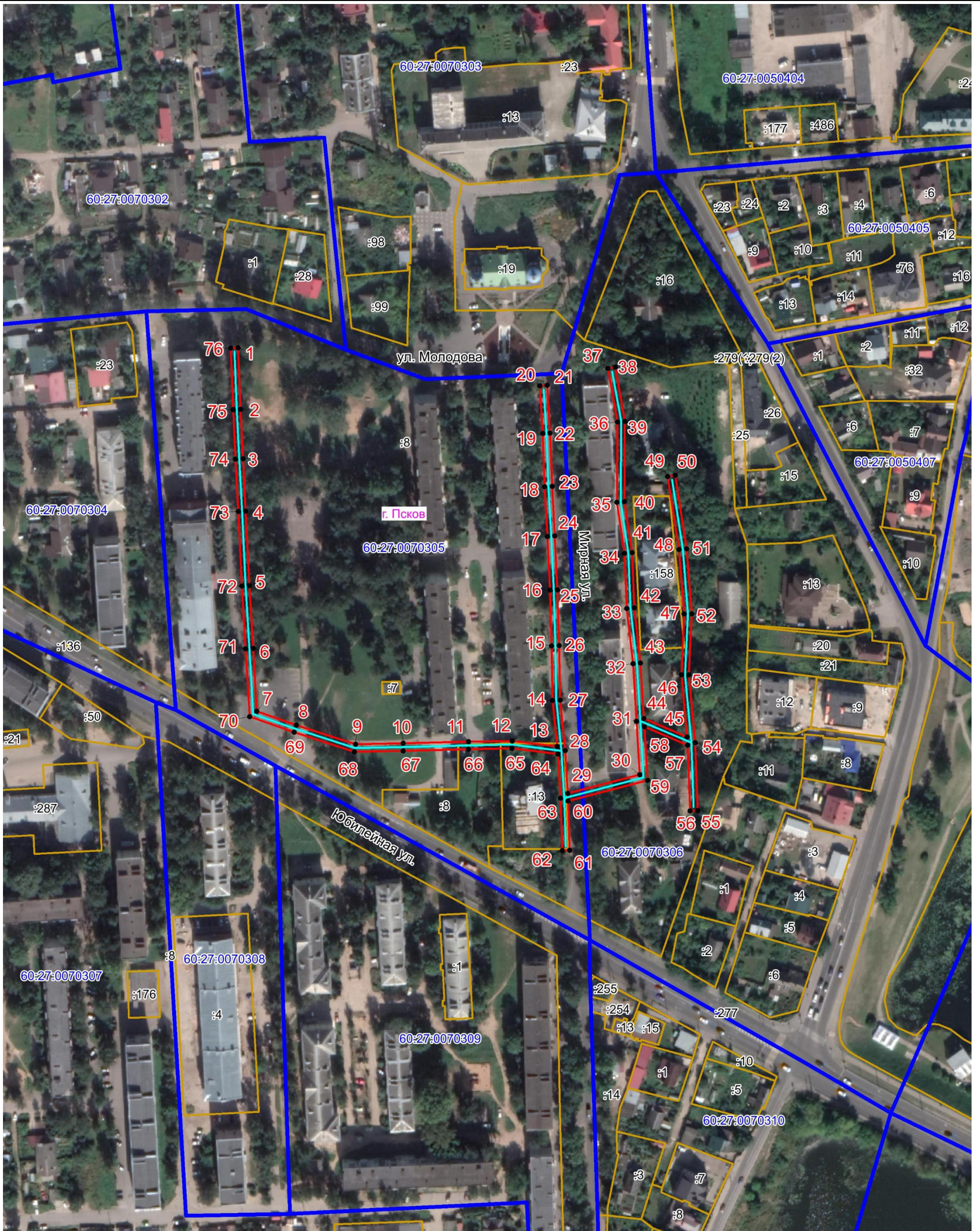
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

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 №122 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 А.В.

Дата 16.03.2022 г.

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