

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 кВ №2 от ТП №107
(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 ($P \pm \Delta P$)	3043±19 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 №107</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 в положении характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	498437,20	1272478,68	Аналитический метод	0,10	—
2	498436,90	1272482,66	Аналитический метод	0,10	—
3	498414,69	1272481,01	Аналитический метод	0,10	—

1	2	3	4	5	6
4	498386,98	1272478,80	Аналитический метод	0,10	—
5	498363,89	1272477,97	Аналитический метод	0,10	—
6	498341,60	1272477,15	Аналитический метод	0,10	—
7	498318,25	1272477,06	Аналитический метод	0,10	—
8	498294,74	1272482,41	Аналитический метод	0,10	—
9	498279,01	1272487,19	Аналитический метод	0,10	—
10	498262,90	1272494,92	Аналитический метод	0,10	—
11	498263,64	1272514,66	Аналитический метод	0,10	—
12	498241,20	1272558,11	Аналитический метод	0,10	—
13	498237,64	1272556,27	Аналитический метод	0,10	—
14	498259,60	1272513,76	Аналитический метод	0,10	—
15	498258,96	1272496,49	Аналитический метод	0,10	—
16	498240,14	1272503,28	Аналитический метод	0,10	—
17	498219,47	1272512,47	Аналитический метод	0,10	—
18	498198,74	1272521,21	Аналитический метод	0,10	—
19	498180,82	1272529,79	Аналитический метод	0,10	—
20	498166,52	1272535,68	Аналитический метод	0,10	—
21	498146,04	1272543,69	Аналитический метод	0,10	—
22	498127,68	1272551,62	Аналитический метод	0,10	—
23	498107,22	1272560,28	Аналитический метод	0,10	—
24	498086,72	1272569,15	Аналитический метод	0,10	—
25	498068,35	1272577,19	Аналитический метод	0,10	—
26	498049,91	1272585,21	Аналитический метод	0,10	—
27	498026,65	1272595,31	Аналитический метод	0,10	—
28	498033,14	1272611,34	Аналитический метод	0,10	—
29	498029,44	1272612,84	Аналитический метод	0,10	—
30	498022,98	1272596,88	Аналитический метод	0,10	—
31	498007,76	1272603,30	Аналитический метод	0,10	—
32	497995,43	1272608,25	Аналитический метод	0,10	—
33	498003,77	1272626,72	Аналитический метод	0,10	—
34	498018,76	1272620,28	Аналитический метод	0,10	—
35	498020,34	1272623,96	Аналитический метод	0,10	—
36	498001,75	1272631,94	Аналитический метод	0,10	—
37	497990,07	1272606,09	Аналитический метод	0,10	—
38	498006,24	1272599,60	Аналитический метод	0,10	—
39	498021,80	1272593,04	Аналитический метод	0,10	—
40	498019,20	1272579,69	Аналитический метод	0,10	—
41	498011,13	1272572,45	Аналитический метод	0,10	—
42	498010,18	1272547,15	Аналитический метод	0,10	—
43	498010,70	1272524,67	Аналитический метод	0,10	—
44	498009,67	1272493,59	Аналитический метод	0,10	—
45	498008,53	1272466,97	Аналитический метод	0,10	—
46	498012,53	1272466,79	Аналитический метод	0,10	—
47	498013,58	1272491,23	Аналитический метод	0,10	—
48	498022,82	1272489,98	Аналитический метод	0,10	—
49	498023,36	1272493,94	Аналитический метод	0,10	—
50	498013,73	1272495,24	Аналитический метод	0,10	—
51	498014,70	1272524,65	Аналитический метод	0,10	—
52	498014,18	1272547,17	Аналитический метод	0,10	—
53	498015,07	1272570,61	Аналитический метод	0,10	—
54	498022,86	1272577,61	Аналитический метод	0,10	—
55	498025,56	1272591,43	Аналитический метод	0,10	—
56	498048,31	1272581,55	Аналитический метод	0,10	—
57	498066,75	1272573,53	Аналитический метод	0,10	—
58	498085,12	1272565,49	Аналитический метод	0,10	—

1	2	3	4	5	6
59	498105,64	1272556,60	Аналитический метод	0,10	—
60	498126,10	1272547,94	Аналитический метод	0,10	—
61	498144,52	1272539,99	Аналитический метод	0,10	—
62	498165,02	1272531,96	Аналитический метод	0,10	—
63	498179,20	1272526,13	Аналитический метод	0,10	—
64	498197,10	1272517,57	Аналитический метод	0,10	—
65	498217,87	1272508,79	Аналитический метод	0,10	—
66	498238,64	1272499,56	Аналитический метод	0,10	—
67	498260,08	1272491,83	Аналитический метод	0,10	—
68	498277,55	1272483,45	Аналитический метод	0,10	—
69	498293,72	1272478,55	Аналитический метод	0,10	—
70	498317,81	1272473,06	Аналитический метод	0,10	—
71	498340,74	1272473,15	Аналитический метод	0,10	—
72	498357,46	1272453,19	Аналитический метод	0,10	—
73	498360,52	1272455,75	Аналитический метод	0,10	—
74	498345,83	1272473,30	Аналитический метод	0,10	—
75	498364,03	1272473,97	Аналитический метод	0,10	—
76	498387,22	1272474,80	Аналитический метод	0,10	—
77	498414,99	1272477,03	Аналитический метод	0,10	—
1	498437,20	1272478,68	Аналитический метод	0,10	—

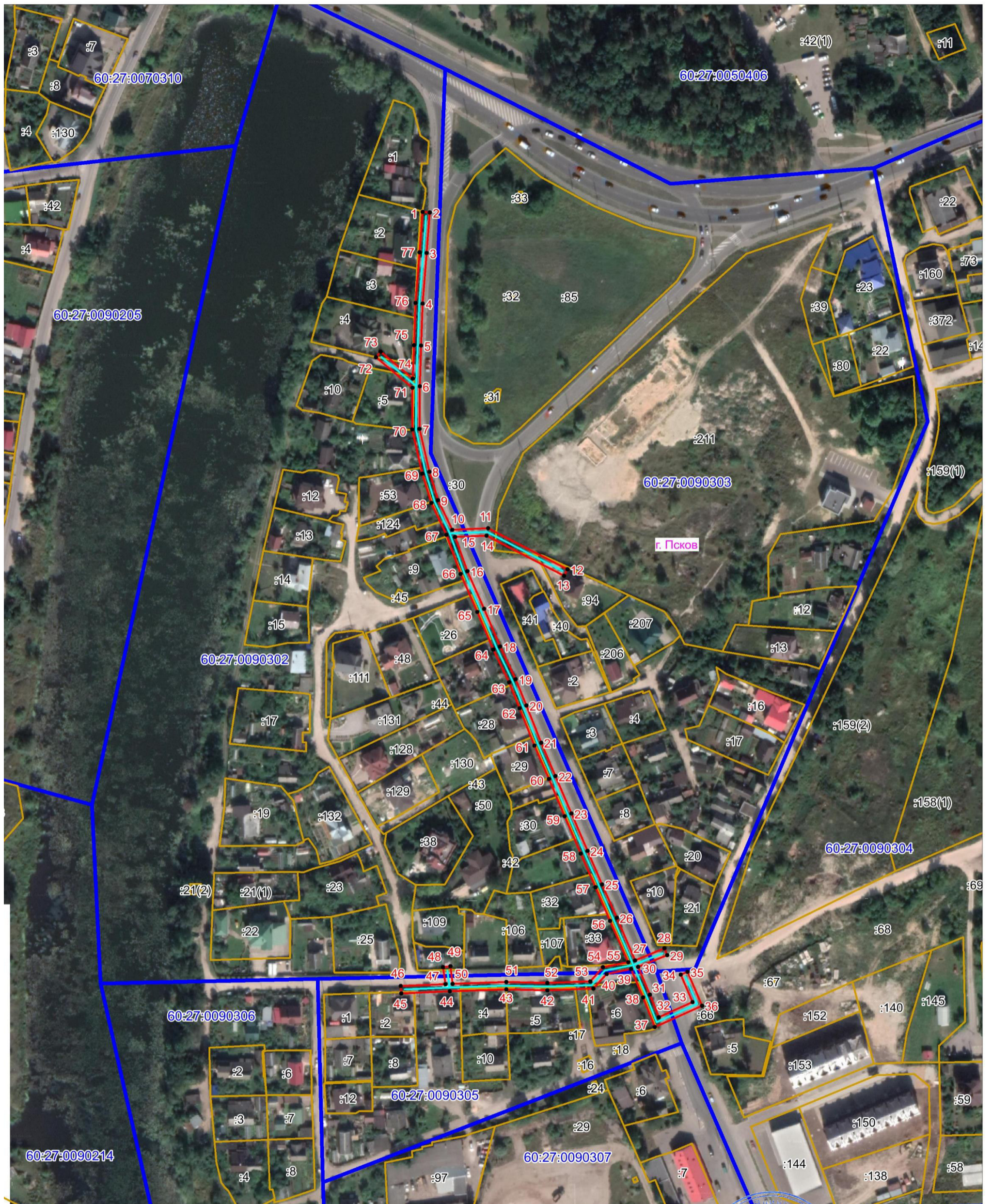
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

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 №107
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

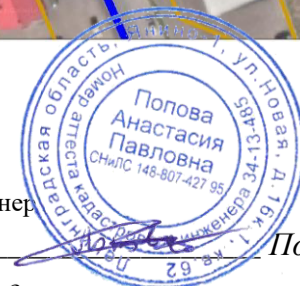
План границ объекта



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 Попова А.П.

Дата 19.10.2021 г.

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