

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 кВ №2 от ТП №57

(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 ($P \pm \Delta P$)	4848±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). Срок установления публичного сервитута - 49 лет.</p> <p>Наименование объекта публичного сервитута: ВЛ-0,4 кВ №2 от ТП №57</p> <p>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	499945,29	1274877,77	Аналитический метод	0,10	—
2	499943,61	1274874,13	Аналитический метод	0,10	—
3	499949,17	1274871,57	Аналитический метод	0,10	—
4	499976,63	1274858,71	Аналитический метод	0,10	—

1	2	3	4	5	6
5	499984,82	1274854,71	Аналитический метод	0,10	—
6	500013,02	1274842,58	Аналитический метод	0,10	—
7	500002,92	1274816,96	Аналитический метод	0,10	—
8	499988,30	1274782,40	Аналитический метод	0,10	—
9	499975,72	1274752,87	Аналитический метод	0,10	—
10	499959,60	1274737,24	Аналитический метод	0,10	—
11	499936,88	1274714,63	Аналитический метод	0,10	—
12	499936,92	1274725,80	Аналитический метод	0,10	—
13	499932,92	1274725,82	Аналитический метод	0,10	—
14	499932,86	1274710,35	Аналитический метод	0,10	—
15	499915,03	1274680,13	Аналитический метод	0,10	—
16	499919,36	1274646,72	Аналитический метод	0,10	—
17	499912,43	1274658,75	Аналитический метод	0,10	—
18	499908,97	1274656,75	Аналитический метод	0,10	—
19	499921,79	1274634,48	Аналитический метод	0,10	—
20	499957,13	1274649,91	Аналитический метод	0,10	—
21	499990,49	1274665,67	Аналитический метод	0,10	—
22	499999,53	1274639,09	Аналитический метод	0,10	—
23	500024,41	1274598,60	Аналитический метод	0,10	—
24	500047,71	1274570,20	Аналитический метод	0,10	—
25	500066,53	1274544,72	Аналитический метод	0,10	—
26	500088,11	1274516,73	Аналитический метод	0,10	—
27	500100,62	1274493,74	Аналитический метод	0,10	—
28	500118,12	1274461,69	Аналитический метод	0,10	—
29	500121,64	1274463,61	Аналитический метод	0,10	—
30	500104,14	1274495,66	Аналитический метод	0,10	—
31	500091,47	1274518,93	Аналитический метод	0,10	—
32	500069,89	1274546,92	Аналитический метод	0,10	—
33	500066,72	1274554,98	Аналитический метод	0,10	—
34	500064,55	1274554,13	Аналитический метод	0,10	—
35	500050,87	1274572,66	Аналитический метод	0,10	—
36	500027,67	1274600,92	Аналитический метод	0,10	—
37	500003,17	1274640,81	Аналитический метод	0,10	—
38	499992,83	1274671,21	Аналитический метод	0,10	—
39	499955,47	1274653,55	Аналитический метод	0,10	—
40	499924,27	1274639,92	Аналитический метод	0,10	—
41	499919,17	1274679,29	Аналитический метод	0,10	—
42	499936,45	1274708,56	Аналитический метод	0,10	—
43	499962,40	1274734,38	Аналитический метод	0,10	—
44	499979,08	1274750,55	Аналитический метод	0,10	—
45	499991,98	1274780,84	Аналитический метод	0,10	—
46	500006,62	1274815,44	Аналитический метод	0,10	—
47	500017,42	1274842,85	Аналитический метод	0,10	—
48	500032,27	1274873,78	Аналитический метод	0,10	—
49	500050,74	1274878,01	Аналитический метод	0,10	—
50	500049,84	1274881,91	Аналитический метод	0,10	—
51	500034,33	1274878,36	Аналитический метод	0,10	—
52	500045,76	1274904,15	Аналитический метод	0,10	—
53	500056,51	1274925,51	Аналитический метод	0,10	—
54	500096,05	1274916,82	Аналитический метод	0,10	—
55	500096,91	1274920,72	Аналитический метод	0,10	—
56	500058,44	1274929,18	Аналитический метод	0,10	—
57	500064,09	1274939,65	Аналитический метод	0,10	—
58	500098,07	1274932,17	Аналитический метод	0,10	—
59	500129,77	1274925,17	Аналитический метод	0,10	—

1	2	3	4	5	6
60	500164,41	1274933,11	Аналитический метод	0,10	—
61	500163,51	1274937,01	Аналитический метод	0,10	—
62	500129,75	1274929,27	Аналитический метод	0,10	—
63	500098,93	1274936,07	Аналитический метод	0,10	—
64	500065,67	1274943,39	Аналитический метод	0,10	—
65	500073,36	1274965,44	Аналитический метод	0,10	—
66	500101,57	1274967,02	Аналитический метод	0,10	—
67	500101,35	1274971,02	Аналитический метод	0,10	—
68	500074,91	1274969,53	Аналитический метод	0,10	—
69	500088,52	1275004,32	Аналитический метод	0,10	—
70	500096,87	1275028,85	Аналитический метод	0,10	—
71	500121,88	1275040,86	Аналитический метод	0,10	—
72	500155,19	1275024,70	Аналитический метод	0,10	—
73	500180,09	1275012,87	Аналитический метод	0,10	—
74	500181,81	1275016,49	Аналитический метод	0,10	—
75	500156,93	1275028,30	Аналитический метод	0,10	—
76	500121,88	1275045,30	Аналитический метод	0,10	—
77	500093,63	1275031,73	Аналитический метод	0,10	—
78	500084,76	1275005,70	Аналитический метод	0,10	—
79	500070,03	1274968,05	Аналитический метод	0,10	—
80	500061,74	1274944,27	Аналитический метод	0,10	—
81	500035,87	1274950,26	Аналитический метод	0,10	—
82	500002,22	1274957,82	Аналитический метод	0,10	—
83	500001,34	1274953,92	Аналитический метод	0,10	—
84	500034,99	1274946,36	Аналитический метод	0,10	—
85	500060,03	1274940,56	Аналитический метод	0,10	—
86	500053,65	1274928,72	Аналитический метод	0,10	—
87	500042,14	1274905,87	Аналитический метод	0,10	—
88	500029,06	1274876,36	Аналитический метод	0,10	—
89	500014,62	1274846,25	Аналитический метод	0,10	—
90	499995,17	1274854,60	Аналитический метод	0,10	—
91	499993,59	1274855,12	Аналитический метод	0,10	—
92	499993,63	1274855,27	Аналитический метод	0,10	—
93	499986,46	1274858,35	Аналитический метод	0,10	—
94	499950,87	1274875,19	Аналитический метод	0,10	—
1	499945,29	1274877,77	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 _i), 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 №57
(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
-  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 26.01.2022 г.

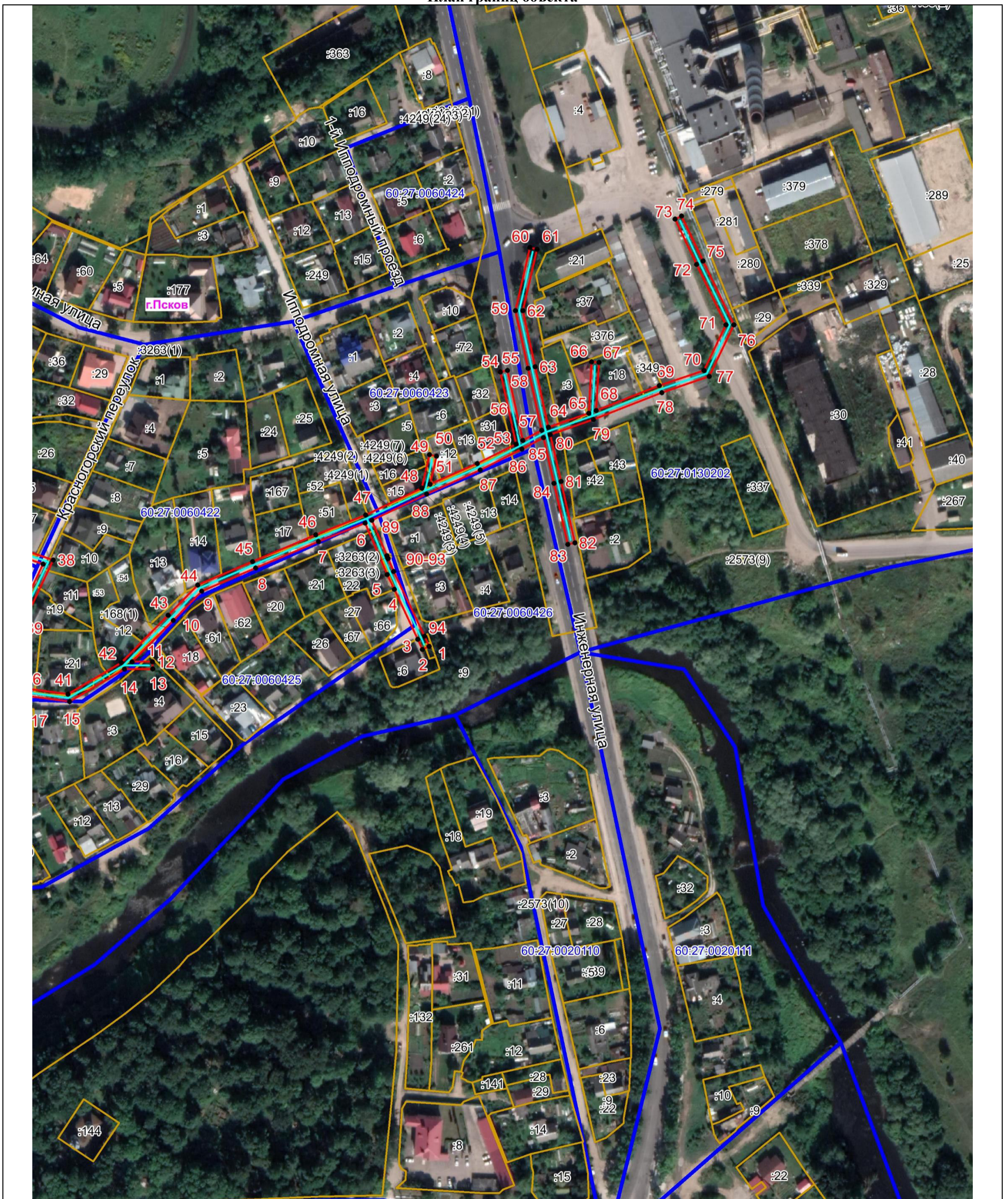
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 кВ №2 от ТП №57
(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
- 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. Бармашов А.В.

Дата 26.01.2022 г.

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

