

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства КЛ-0,4 кВ ТП №73 - ВЛ-0,4 кВ по ул. Инженерной, д.25

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

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Псковская область, г. Псков
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	713 $\pm$ 9 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: строительство, реконструкция, эксплуатация, капитальный ремонт 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.</p> <p>Срок установления публичного сервитута - 49 лет. Сервитут устанавливается 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</p> <p>Наименование объекта публичного сервитута: КЛ-0,4 кВ ТП №73 - ВЛ-0,4 кВ по ул. Инженерной, д.25</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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	501530,77	1274636,01	Аналитический метод	0,10	—
2	501531,04	1274637,99	Аналитический метод	0,10	—
3	501525,96	1274638,78	Аналитический метод	0,10	—
4	501525,31	1274633,83	Аналитический метод	0,10	—
5	501524,58	1274631,54	Аналитический метод	0,10	—
6	501524,58	1274629,70	Аналитический метод	0,10	—
7	501526,24	1274627,74	Аналитический метод	0,10	—
8	501527,79	1274627,33	Аналитический метод	0,10	—
9	501525,77	1274606,88	Аналитический метод	0,10	—
10	501525,25	1274606,20	Аналитический метод	0,10	—
11	501522,45	1274605,36	Аналитический метод	0,10	—
12	501519,27	1274604,24	Аналитический метод	0,10	—
13	501517,78	1274601,40	Аналитический метод	0,10	—
14	501515,02	1274589,11	Аналитический метод	0,10	—
15	501514,10	1274583,15	Аналитический метод	0,10	—
16	501514,94	1274579,46	Аналитический метод	0,10	—
17	501518,10	1274578,22	Аналитический метод	0,10	—
18	501550,74	1274571,58	Аналитический метод	0,10	—
19	501565,35	1274568,66	Аналитический метод	0,10	—
20	501566,19	1274568,66	Аналитический метод	0,10	—
21	501566,13	1274567,53	Аналитический метод	0,10	—
22	501560,65	1274527,10	Аналитический метод	0,10	—
23	501560,39	1274526,86	Аналитический метод	0,10	—
24	501552,09	1274526,88	Аналитический метод	0,10	—
25	501552,26	1274527,42	Аналитический метод	0,10	—
26	501551,44	1274528,46	Аналитический метод	0,10	—
27	501548,90	1274527,15	Аналитический метод	0,10	—
28	501548,82	1274525,91	Аналитический метод	0,10	—
29	501550,94	1274524,86	Аналитический метод	0,10	—
30	501561,15	1274524,86	Аналитический метод	0,10	—
31	501562,53	1274526,06	Аналитический метод	0,10	—
32	501568,13	1274567,37	Аналитический метод	0,10	—
33	501568,31	1274570,66	Аналитический метод	0,10	—
34	501565,55	1274570,66	Аналитический метод	0,10	—
35	501551,14	1274573,53	Аналитический метод	0,10	—
36	501518,66	1274580,14	Аналитический метод	0,10	—
37	501516,67	1274580,91	Аналитический метод	0,10	—
38	501516,14	1274583,23	Аналитический метод	0,10	—
39	501516,99	1274588,71	Аналитический метод	0,10	—
40	501519,68	1274600,68	Аналитический метод	0,10	—
41	501520,67	1274602,64	Аналитический метод	0,10	—
42	501523,05	1274603,44	Аналитический метод	0,10	—
43	501526,47	1274604,44	Аналитический метод	0,10	—
44	501527,71	1274606,16	Аналитический метод	0,10	—

1	2	3	4	5	6
45	501529,87	1274627,98	Аналитический метод	0,10	—
46	501529,39	1274628,98	Аналитический метод	0,10	—
47	501527,36	1274629,50	Аналитический метод	0,10	—
48	501526,58	1274630,42	Аналитический метод	0,10	—
49	501526,58	1274631,22	Аналитический метод	0,10	—
50	501527,27	1274633,42	Аналитический метод	0,10	—
51	501527,68	1274636,47	Аналитический метод	0,10	—
1	501530,77	1274636,01	Аналитический метод	0,10	—
52	501535,13	1274635,99	Аналитический метод	0,10	—
53	501534,74	1274633,88	Аналитический метод	0,10	—
54	501537,15	1274633,46	Аналитический метод	0,10	—
55	501537,58	1274633,90	Аналитический метод	0,10	—
56	501537,98	1274633,49	Аналитический метод	0,10	—
57	501541,42	1274632,81	Аналитический метод	0,10	—
58	501538,43	1274620,49	Аналитический метод	0,10	—
59	501549,78	1274613,86	Аналитический метод	0,10	—
60	501565,87	1274610,11	Аналитический метод	0,10	—
61	501566,36	1274610,01	Аналитический метод	0,10	—
62	501602,07	1274604,71	Аналитический метод	0,10	—
63	501602,23	1274606,75	Аналитический метод	0,10	—
64	501567,35	1274611,89	Аналитический метод	0,10	—
65	501567,14	1274612,50	Аналитический метод	0,10	—
66	501566,13	1274612,89	Аналитический метод	0,10	—
67	501565,50	1274612,25	Аналитический метод	0,10	—
68	501550,54	1274615,74	Аналитический метод	0,10	—
69	501540,73	1274621,46	Аналитический метод	0,10	—
70	501543,66	1274633,52	Аналитический метод	0,10	—
71	501546,16	1274642,27	Аналитический метод	0,10	—
72	501573,19	1274632,54	Аналитический метод	0,10	—
73	501598,64	1274623,22	Аналитический метод	0,10	—
74	501620,77	1274621,12	Аналитический метод	0,10	—
75	501620,85	1274623,12	Аналитический метод	0,10	—
76	501599,08	1274625,22	Аналитический метод	0,10	—
77	501573,87	1274634,39	Аналитический метод	0,10	—
78	501544,82	1274644,91	Аналитический метод	0,10	—
79	501541,95	1274634,87	Аналитический метод	0,10	—
80	501539,40	1274635,39	Аналитический метод	0,10	—
81	501539,31	1274635,78	Аналитический метод	0,10	—
82	501538,19	1274637,15	Аналитический метод	0,10	—
83	501536,76	1274636,91	Аналитический метод	0,10	—
84	501536,21	1274635,82	Аналитический метод	0,10	—
52	501535,13	1274635,99	Аналитический метод	0,10	—

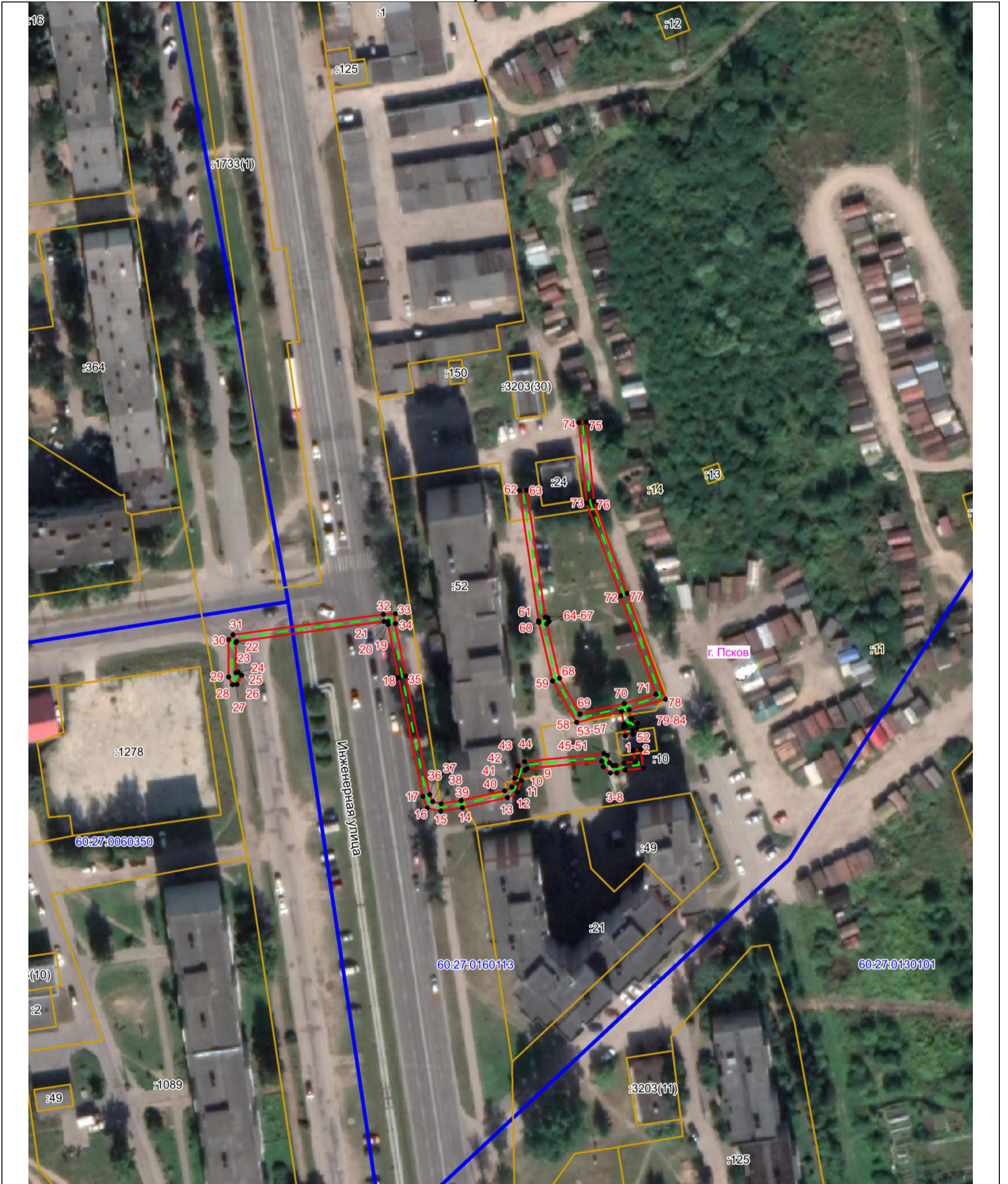
### 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическа я погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), 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 КЛ-0,4 кВ ТП №73 - ВЛ-0,4 кВ по ул. Инженерной, д.25  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

План границ объекта



Масштаб 1:1000

**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 \_\_\_\_\_ Огарков Ф.А.

Дата 07.07.2023

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