

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства КЛ-0,4 кВ ТП №65-Инж72 к1,к2;ТП65-Инж74;ТП65-Инж78;д.74-Инж76 к1;Инж76-магазин к1,к2;магазин-д. Инж, 80 к1,к2;Инж78-магаз к1,к2;ТП65-опора;72-д.66 Инж

(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 ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	1578±14 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 №65-Инж72 к1,к2;ТП65-Инж74;ТП65-Инж78;д.74-Инж76 к1;Инж76-магазин к1,к2;магазин-д. Инж, 80 к1,к2;Инж78-магаз к1,к2;ТП65-опора;72-д.66 Инж 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	501752,81	1274452,33	Аналитический метод	0,10	—
2	501753,21	1274454,40	Аналитический метод	0,10	—
3	501735,41	1274457,89	Аналитический метод	0,10	—
4	501736,23	1274463,27	Аналитический метод	0,10	—
5	501737,39	1274463,17	Аналитический метод	0,10	—
6	501739,09	1274473,71	Аналитический метод	0,10	—
7	501735,78	1274474,21	Аналитический метод	0,10	—
8	501734,44	1274465,46	Аналитический метод	0,10	—
9	501727,51	1274466,13	Аналитический метод	0,10	—
10	501686,35	1274470,33	Аналитический метод	0,10	—
11	501673,22	1274471,54	Аналитический метод	0,10	—
12	501644,20	1274475,65	Аналитический метод	0,10	—
13	501629,78	1274479,27	Аналитический метод	0,10	—
14	501630,63	1274488,61	Аналитический метод	0,10	—
15	501632,77	1274491,45	Аналитический метод	0,10	—
16	501631,17	1274492,65	Аналитический метод	0,10	—
17	501628,69	1274489,36	Аналитический метод	0,10	—
18	501627,64	1274477,75	Аналитический метод	0,10	—
19	501643,82	1274473,68	Аналитический метод	0,10	—
20	501673,00	1274469,55	Аналитический метод	0,10	—
21	501686,16	1274468,34	Аналитический метод	0,10	—
22	501727,31	1274464,14	Аналитический метод	0,10	—
23	501734,14	1274463,48	Аналитический метод	0,10	—
24	501733,02	1274456,21	Аналитический метод	0,10	—
1	501752,81	1274452,33	Аналитический метод	0,10	—
25	501757,03	1274456,98	Аналитический метод	0,10	—
26	501756,63	1274455,02	Аналитический метод	0,10	—
27	501759,64	1274454,40	Аналитический метод	0,10	—
28	501759,41	1274453,49	Аналитический метод	0,10	—
29	501756,05	1274453,65	Аналитический метод	0,10	—
30	501755,93	1274451,49	Аналитический метод	0,10	—
31	501761,07	1274451,25	Аналитический метод	0,10	—
32	501761,85	1274454,18	Аналитический метод	0,10	—
33	501781,89	1274456,43	Аналитический метод	0,10	—
34	501795,79	1274453,98	Аналитический метод	0,10	—
35	501799,11	1274448,05	Аналитический метод	0,10	—
36	501799,60	1274446,69	Аналитический метод	0,10	—
37	501802,22	1274442,59	Аналитический метод	0,10	—
38	501804,88	1274440,87	Аналитический метод	0,10	—
39	501804,88	1274439,50	Аналитический метод	0,10	—
40	501801,91	1274422,71	Аналитический метод	0,10	—
41	501800,85	1274411,19	Аналитический метод	0,10	—
42	501799,72	1274410,28	Аналитический метод	0,10	—

1	2	3	4	5	6
43	501786,93	1274412,85	Аналитический метод	0,10	—
44	501786,36	1274410,25	Аналитический метод	0,10	—
45	501799,11	1274407,76	Аналитический метод	0,10	—
46	501802,79	1274402,55	Аналитический метод	0,10	—
47	501812,93	1274386,20	Аналитический метод	0,10	—
48	501810,43	1274367,83	Аналитический метод	0,10	—
49	501813,89	1274367,34	Аналитический метод	0,10	—
50	501816,34	1274384,62	Аналитический метод	0,10	—
51	501818,97	1274385,79	Аналитический метод	0,10	—
52	501834,02	1274384,25	Аналитический метод	0,10	—
53	501833,65	1274378,45	Аналитический метод	0,10	—
54	501835,06	1274364,94	Аналитический метод	0,10	—
55	501838,22	1274365,24	Аналитический метод	0,10	—
56	501836,79	1274378,47	Аналитический метод	0,10	—
57	501837,21	1274385,76	Аналитический метод	0,10	—
58	501836,82	1274389,75	Аналитический метод	0,10	—
59	501837,34	1274405,09	Аналитический метод	0,10	—
60	501841,28	1274409,00	Аналитический метод	0,10	—
61	501855,93	1274406,79	Аналитический метод	0,10	—
62	501856,33	1274409,37	Аналитический метод	0,10	—
63	501842,13	1274411,52	Аналитический метод	0,10	—
64	501845,93	1274441,46	Аналитический метод	0,10	—
65	501861,70	1274436,55	Аналитический метод	0,10	—
66	501879,98	1274433,15	Аналитический метод	0,10	—
67	501884,21	1274432,70	Аналитический метод	0,10	—
68	501884,91	1274443,63	Аналитический метод	0,10	—
69	501882,54	1274443,77	Аналитический метод	0,10	—
70	501882,03	1274435,23	Аналитический метод	0,10	—
71	501880,34	1274435,44	Аналитический метод	0,10	—
72	501862,28	1274438,75	Аналитический метод	0,10	—
73	501843,88	1274444,49	Аналитический метод	0,10	—
74	501837,72	1274444,73	Аналитический метод	0,10	—
75	501816,64	1274446,82	Аналитический метод	0,10	—
76	501816,10	1274463,08	Аналитический метод	0,10	—
77	501814,69	1274463,55	Аналитический метод	0,10	—
78	501812,27	1274461,01	Аналитический метод	0,10	—
79	501798,64	1274455,36	Аналитический метод	0,10	—
80	501796,73	1274455,94	Аналитический метод	0,10	—
81	501794,55	1274456,37	Аналитический метод	0,10	—
82	501781,96	1274458,64	Аналитический метод	0,10	—
83	501781,15	1274458,55	Аналитический метод	0,10	—
84	501785,56	1274478,91	Аналитический метод	0,10	—
85	501787,44	1274500,07	Аналитический метод	0,10	—
86	501786,59	1274505,84	Аналитический метод	0,10	—
87	501789,67	1274518,93	Аналитический метод	0,10	—
88	501793,67	1274538,84	Аналитический метод	0,10	—
89	501787,32	1274540,47	Аналитический метод	0,10	—
90	501759,64	1274544,01	Аналитический метод	0,10	—
91	501721,34	1274549,17	Аналитический метод	0,10	—
92	501711,66	1274550,80	Аналитический метод	0,10	—
93	501693,94	1274550,26	Аналитический метод	0,10	—
94	501694,00	1274548,26	Аналитический метод	0,10	—
95	501711,52	1274548,79	Аналитический метод	0,10	—
96	501721,04	1274547,19	Аналитический метод	0,10	—
97	501759,38	1274542,03	Аналитический метод	0,10	—

1	2	3	4	5	6
98	501786,94	1274538,50	Аналитический метод	0,10	—
99	501791,34	1274537,37	Аналитический метод	0,10	—
100	501787,72	1274519,36	Аналитический метод	0,10	—
101	501784,57	1274505,93	Аналитический метод	0,10	—
102	501785,42	1274500,01	Аналитический метод	0,10	—
103	501783,58	1274479,21	Аналитический метод	0,10	—
104	501779,15	1274458,73	Аналитический метод	0,10	—
105	501768,04	1274457,39	Аналитический метод	0,10	—
106	501760,50	1274456,26	Аналитический метод	0,10	—
25	501757,03	1274456,98	Аналитический метод	0,10	—
107	501798,55	1274453,17	Аналитический метод	0,10	—
108	501800,95	1274448,89	Аналитический метод	0,10	—
109	501801,41	1274447,57	Аналитический метод	0,10	—
110	501803,66	1274444,03	Аналитический метод	0,10	—
111	501806,86	1274441,96	Аналитический метод	0,10	—
112	501806,88	1274439,34	Аналитический метод	0,10	—
113	501803,89	1274422,44	Аналитический метод	0,10	—
114	501802,77	1274410,16	Аналитический метод	0,10	—
115	501801,16	1274408,87	Аналитический метод	0,10	—
116	501804,72	1274403,83	Аналитический метод	0,10	—
117	501815,19	1274386,95	Аналитический метод	0,10	—
118	501818,53	1274388,45	Аналитический метод	0,10	—
119	501835,10	1274386,75	Аналитический метод	0,10	—
120	501834,82	1274389,69	Аналитический метод	0,10	—
121	501835,38	1274405,95	Аналитический метод	0,10	—
122	501839,98	1274410,53	Аналитический метод	0,10	—
123	501844,01	1274442,20	Аналитический метод	0,10	—
124	501843,52	1274442,36	Аналитический метод	0,10	—
125	501837,57	1274442,59	Аналитический метод	0,10	—
126	501814,56	1274444,87	Аналитический метод	0,10	—
127	501814,07	1274460,00	Аналитический метод	0,10	—
128	501813,43	1274459,33	Аналитический метод	0,10	—
107	501798,55	1274453,17	Аналитический метод	0,10	—

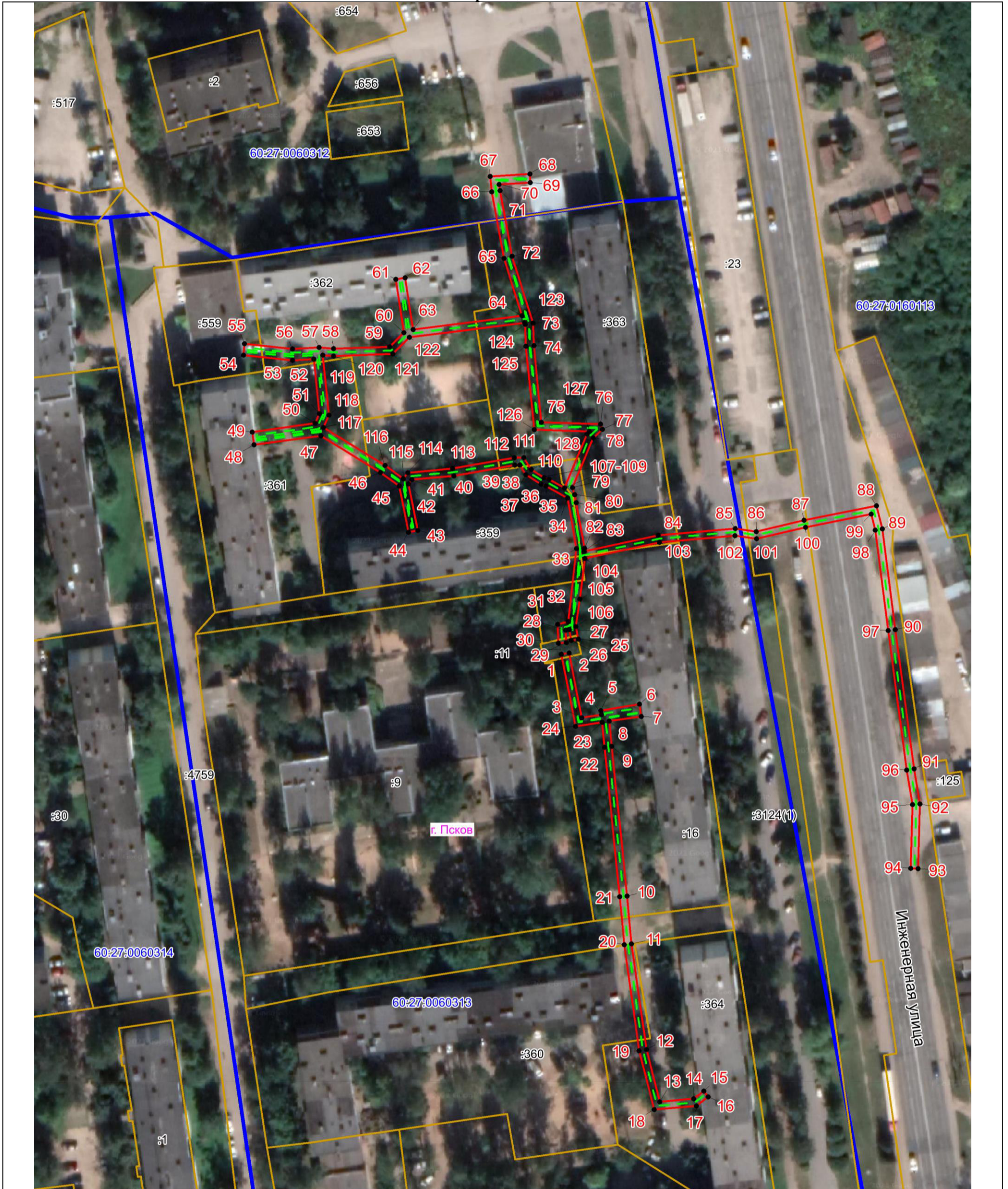
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая 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 КЛ-0,4 кВ ТП №65-Инж72 к1,к2;ТП65-Инж74;ТП65-Инж78;д.74-Инж76 к1;Инж76-магазин к1,к2;магазин-д. Инж, 80 к1,к2;Инж78-магаз к1,к2;ТП65-опора;72-д.66 Инж
(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 10.07.2023

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