

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства КЛ-0,4 кВ ТП №73 - Инженерная, д.21, освещение уличное

(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 ($P \pm \Delta P$)	737±10 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 - Инженерная, д.21, освещение уличное</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	501519,80	1274647,64	Аналитический метод	0,10	—
2	501521,48	1274649,84	Аналитический метод	0,10	—
3	501520,01	1274652,78	Аналитический метод	0,10	—
4	501519,67	1274653,20	Аналитический метод	0,10	—
5	501493,57	1274659,24	Аналитический метод	0,10	—
6	501488,72	1274659,28	Аналитический метод	0,10	—
7	501485,87	1274661,28	Аналитический метод	0,10	—
8	501470,77	1274669,49	Аналитический метод	0,10	—
9	501458,04	1274654,08	Аналитический метод	0,10	—
10	501459,71	1274651,96	Аналитический метод	0,10	—
11	501455,35	1274653,08	Аналитический метод	0,10	—
12	501432,59	1274657,75	Аналитический метод	0,10	—
13	501395,29	1274664,33	Аналитический метод	0,10	—
14	501391,31	1274668,69	Аналитический метод	0,10	—
15	501371,84	1274672,63	Аналитический метод	0,10	—
16	501370,92	1274673,41	Аналитический метод	0,10	—
17	501369,42	1274673,25	Аналитический метод	0,10	—
18	501367,83	1274671,50	Аналитический метод	0,10	—
19	501369,25	1274670,08	Аналитический метод	0,10	—
20	501370,34	1274671,28	Аналитический метод	0,10	—
21	501370,95	1274670,77	Аналитический метод	0,10	—
22	501390,27	1274666,85	Аналитический метод	0,10	—
23	501394,27	1274662,49	Аналитический метод	0,10	—
24	501422,78	1274657,45	Аналитический метод	0,10	—
25	501420,84	1274648,12	Аналитический метод	0,10	—
26	501420,44	1274643,67	Аналитический метод	0,10	—
27	501420,23	1274639,26	Аналитический метод	0,10	—
28	501419,15	1274627,90	Аналитический метод	0,10	—
29	501421,22	1274625,14	Аналитический метод	0,10	—
30	501422,88	1274623,69	Аналитический метод	0,10	—
31	501424,18	1274625,24	Аналитический метод	0,10	—
32	501422,70	1274626,50	Аналитический метод	0,10	—
33	501421,21	1274628,46	Аналитический метод	0,10	—
34	501422,23	1274639,11	Аналитический метод	0,10	—
35	501422,44	1274643,51	Аналитический метод	0,10	—
36	501422,82	1274647,79	Аналитический метод	0,10	—
37	501424,72	1274656,92	Аналитический метод	0,10	—
38	501429,37	1274656,11	Аналитический метод	0,10	—
39	501429,82	1274654,35	Аналитический метод	0,10	—
40	501431,85	1274653,35	Аналитический метод	0,10	—
41	501433,06	1274654,59	Аналитический метод	0,10	—
42	501432,20	1274655,43	Аналитический метод	0,10	—
43	501432,73	1274655,65	Аналитический метод	0,10	—
44	501454,91	1274651,14	Аналитический метод	0,10	—

1	2	3	4	5	6
45	501459,22	1274650,02	Аналитический метод	0,10	—
46	501462,21	1274648,79	Аналитический метод	0,10	—
47	501462,72	1274648,00	Аналитический метод	0,10	—
48	501464,34	1274648,33	Аналитический метод	0,10	—
49	501464,03	1274650,66	Аналитический метод	0,10	—
50	501463,05	1274650,92	Аналитический метод	0,10	—
51	501460,60	1274654,07	Аналитический метод	0,10	—
52	501471,27	1274666,92	Аналитический метод	0,10	—
53	501484,81	1274659,60	Аналитический метод	0,10	—
54	501488,09	1274657,29	Аналитический метод	0,10	—
55	501493,33	1274657,26	Аналитический метод	0,10	—
56	501518,25	1274651,46	Аналитический метод	0,10	—
57	501518,28	1274649,55	Аналитический метод	0,10	—
1	501519,80	1274647,64	Аналитический метод	0,10	—
58	501530,75	1274635,97	Аналитический метод	0,10	—
59	501531,05	1274637,96	Аналитический метод	0,10	—
60	501525,91	1274638,83	Аналитический метод	0,10	—
61	501524,28	1274632,90	Аналитический метод	0,10	—
62	501523,01	1274617,61	Аналитический метод	0,10	—
63	501523,22	1274617,42	Аналитический метод	0,10	—
64	501522,97	1274617,17	Аналитический метод	0,10	—
65	501522,38	1274610,05	Аналитический метод	0,10	—
66	501522,70	1274609,75	Аналитический метод	0,10	—
67	501522,32	1274609,36	Аналитический метод	0,10	—
68	501521,89	1274604,12	Аналитический метод	0,10	—
69	501515,97	1274604,78	Аналитический метод	0,10	—
70	501512,21	1274578,95	Аналитический метод	0,10	—
71	501510,47	1274580,73	Аналитический метод	0,10	—
72	501508,22	1274578,52	Аналитический метод	0,10	—
73	501506,58	1274578,56	Аналитический метод	0,10	—
74	501506,15	1274580,50	Аналитический метод	0,10	—
75	501504,09	1274580,61	Аналитический метод	0,10	—
76	501503,41	1274578,98	Аналитический метод	0,10	—
77	501474,86	1274583,11	Аналитический метод	0,10	—
78	501447,28	1274587,28	Аналитический метод	0,10	—
79	501445,46	1274588,39	Аналитический метод	0,10	—
80	501443,68	1274587,83	Аналитический метод	0,10	—
81	501441,83	1274588,10	Аналитический метод	0,10	—
82	501441,38	1274586,18	Аналитический метод	0,10	—
83	501443,78	1274585,75	Аналитический метод	0,10	—
84	501445,20	1274586,20	Аналитический метод	0,10	—
85	501446,59	1274585,35	Аналитический метод	0,10	—
86	501474,56	1274581,11	Аналитический метод	0,10	—
87	501504,28	1274576,82	Аналитический метод	0,10	—
88	501504,79	1274577,32	Аналитический метод	0,10	—
89	501505,17	1274576,56	Аналитический метод	0,10	—
90	501509,90	1274576,46	Аналитический метод	0,10	—
91	501509,99	1274577,50	Аналитический метод	0,10	—
92	501510,42	1274577,90	Аналитический метод	0,10	—
93	501510,80	1274577,54	Аналитический метод	0,10	—
94	501511,48	1274576,62	Аналитический метод	0,10	—
95	501513,84	1274576,30	Аналитический метод	0,10	—
96	501517,70	1274602,59	Аналитический метод	0,10	—
97	501523,71	1274601,88	Аналитический метод	0,10	—

1	2	3	4	5	6
98	501524,24	1274608,28	Аналитический метод	0,10	—
99	501525,48	1274608,74	Аналитический метод	0,10	—
100	501525,62	1274610,52	Аналитический метод	0,10	—
101	501524,49	1274611,21	Аналитический метод	0,10	—
102	501524,89	1274616,09	Аналитический метод	0,10	—
103	501525,67	1274616,81	Аналитический метод	0,10	—
104	501525,71	1274617,87	Аналитический метод	0,10	—
105	501525,09	1274618,49	Аналитический метод	0,10	—
106	501526,26	1274632,58	Аналитический метод	0,10	—
107	501527,35	1274636,56	Аналитический метод	0,10	—
58	501530,75	1274635,97	Аналитический метод	0,10	—

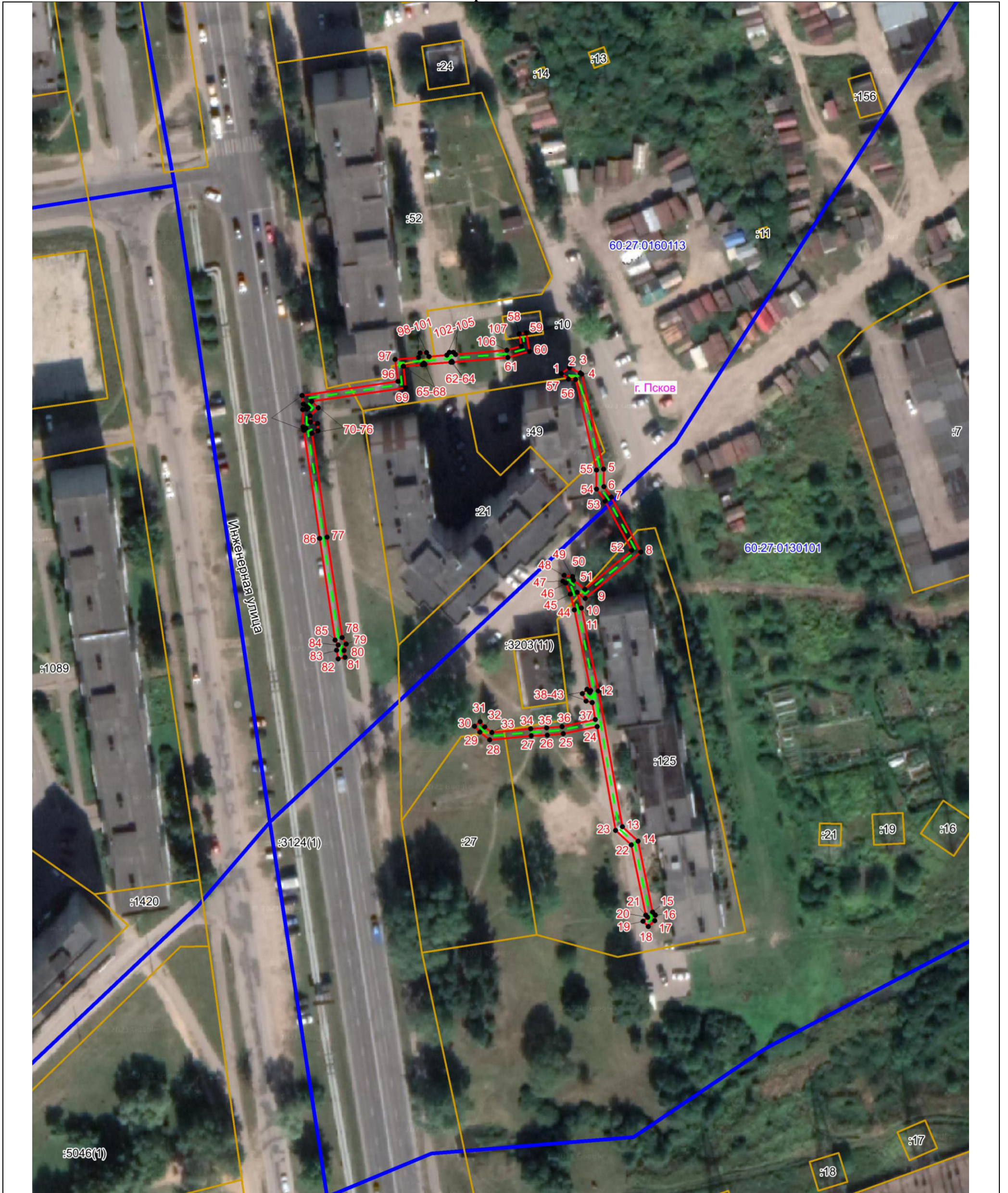
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

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 КЛ-0,4 кВ ТП №73 - Инженерная, д.21, освещение уличное
(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