

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства КЛ-0,4 кВ ТП-167 Народн49-47;Народн51-д.47а Народн У.О; ТП167-магКР1450; ТП167-д.47а Народн КР1451; КР1450-КР1452 47а Народн; КР1451-КР1452 Народн

(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 ($P \pm \Delta P$)	741±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.</p> <p>Сервитут устанавливается в пользу публичного акционерного общества "Россети Северо-Запад".</p> <p>Юридический адрес: 196247, г. Санкт-Петербург, площадь Конституции, дом 3, литер А, помещение 16Н,</p> <p>E-mail: main@pskovenergo.ru</p> <p>Наименование объекта публичного сервитута: КЛ-0,4 кВ ТП-167 Народн49-47;Народн51-д.47а Народн У.О; ТП167-магКР1450; ТП167-д.47а Народн КР1451; КР1450-КР1452 47а Народн; КР1451-КР1452 Народн</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
1	2	3	4	5	6	
1	499555,94	1271261,52	Аналитический метод	0,10	—	
2	499557,88	1271261,04	Аналитический метод	0,10	—	
3	499558,41	1271263,09	Аналитический метод	0,10	—	
4	499568,71	1271268,05	Аналитический метод	0,10	—	
5	499585,28	1271276,01	Аналитический метод	0,10	—	
6	499587,66	1271275,38	Аналитический метод	0,10	—	
7	499593,72	1271280,01	Аналитический метод	0,10	—	
8	499604,05	1271283,02	Аналитический метод	0,10	—	
9	499612,00	1271286,22	Аналитический метод	0,10	—	
10	499616,82	1271290,02	Аналитический метод	0,10	—	
11	499620,33	1271290,47	Аналитический метод	0,10	—	
12	499622,24	1271293,47	Аналитический метод	0,10	—	
13	499631,59	1271296,31	Аналитический метод	0,10	—	
14	499644,15	1271306,72	Аналитический метод	0,10	—	
15	499645,11	1271309,08	Аналитический метод	0,10	—	
16	499646,07	1271310,04	Аналитический метод	0,10	—	
17	499640,53	1271319,05	Аналитический метод	0,10	—	
18	499654,85	1271334,94	Аналитический метод	0,10	—	
19	499674,63	1271376,29	Аналитический метод	0,10	—	
20	499672,83	1271377,17	Аналитический метод	0,10	—	
21	499653,17	1271336,06	Аналитический метод	0,10	—	
22	499638,05	1271319,28	Аналитический метод	0,10	—	
23	499643,54	1271310,36	Аналитический метод	0,10	—	
24	499643,40	1271310,20	Аналитический метод	0,10	—	
25	499642,49	1271307,92	Аналитический метод	0,10	—	
26	499630,62	1271298,07	Аналитический метод	0,10	—	
27	499620,94	1271295,15	Аналитический метод	0,10	—	
28	499619,15	1271292,31	Аналитический метод	0,10	—	
29	499616,02	1271291,95	Аналитический метод	0,10	—	
30	499610,98	1271287,98	Аналитический метод	0,10	—	
31	499603,39	1271284,94	Аналитический метод	0,10	—	
32	499592,80	1271281,86	Аналитический метод	0,10	—	
33	499587,24	1271277,53	Аналитический метод	0,10	—	
34	499585,10	1271278,18	Аналитический метод	0,10	—	
35	499567,85	1271269,89	Аналитический метод	0,10	—	
36	499556,71	1271264,52	Аналитический метод	0,10	—	
1	499555,94	1271261,52	Аналитический метод	0,10	—	
37	499559,22	1271335,54	Аналитический метод	0,10	—	
38	499557,40	1271334,66	Аналитический метод	0,10	—	
39	499562,49	1271323,85	Аналитический метод	0,10	—	
40	499572,90	1271328,70	Аналитический метод	0,10	—	
41	499586,69	1271335,14	Аналитический метод	0,10	—	
42	499596,17	1271339,02	Аналитический метод	0,10	—	

1	2	3	4	5	6
43	499614,39	1271347,26	Аналитический метод	0,10	—
44	499625,98	1271352,11	Аналитический метод	0,10	—
45	499625,98	1271357,16	Аналитический метод	0,10	—
46	499623,99	1271360,48	Аналитический метод	0,10	—
47	499619,88	1271361,51	Аналитический метод	0,10	—
48	499619,11	1271363,24	Аналитический метод	0,10	—
49	499617,28	1271362,44	Аналитический метод	0,10	—
50	499618,46	1271359,84	Аналитический метод	0,10	—
51	499622,69	1271358,72	Аналитический метод	0,10	—
52	499623,98	1271356,60	Аналитический метод	0,10	—
53	499623,98	1271353,47	Аналитический метод	0,10	—
54	499613,59	1271349,11	Аналитический метод	0,10	—
55	499595,37	1271340,86	Аналитический метод	0,10	—
56	499585,89	1271336,98	Аналитический метод	0,10	—
57	499572,06	1271330,53	Аналитический метод	0,10	—
58	499563,45	1271326,49	Аналитический метод	0,10	—
37	499559,22	1271335,54	Аналитический метод	0,10	—
59	499532,56	1271241,19	Аналитический метод	0,10	—
60	499532,96	1271239,02	Аналитический метод	0,10	—
61	499535,97	1271239,63	Аналитический метод	0,10	—
62	499537,47	1271240,19	Аналитический метод	0,10	—
63	499538,03	1271240,60	Аналитический метод	0,10	—
64	499539,48	1271241,26	Аналитический метод	0,10	—
65	499539,12	1271242,89	Аналитический метод	0,10	—
66	499539,08	1271243,83	Аналитический метод	0,10	—
67	499538,55	1271244,91	Аналитический метод	0,10	—
68	499548,59	1271257,04	Аналитический метод	0,10	—
69	499543,68	1271268,69	Аналитический метод	0,10	—
70	499581,62	1271285,22	Аналитический метод	0,10	—
71	499580,56	1271288,26	Аналитический метод	0,10	—
72	499582,04	1271289,60	Аналитический метод	0,10	—
73	499580,93	1271291,61	Аналитический метод	0,10	—
74	499578,51	1271290,57	Аналитический метод	0,10	—
75	499578,74	1271289,62	Аналитический метод	0,10	—
76	499577,93	1271288,91	Аналитический метод	0,10	—
77	499578,88	1271286,41	Аналитический метод	0,10	—
78	499562,25	1271279,10	Аналитический метод	0,10	—
79	499561,82	1271280,42	Аналитический метод	0,10	—
80	499559,82	1271279,74	Аналитический метод	0,10	—
81	499560,29	1271278,25	Аналитический метод	0,10	—
82	499541,71	1271270,21	Аналитический метод	0,10	—
83	499540,80	1271269,78	Аналитический метод	0,10	—
84	499546,14	1271257,32	Аналитический метод	0,10	—
85	499536,04	1271245,23	Аналитический метод	0,10	—
86	499536,99	1271243,27	Аналитический метод	0,10	—
87	499537,13	1271242,58	Аналитический метод	0,10	—
88	499537,14	1271242,43	Аналитический метод	0,10	—
89	499536,97	1271242,30	Аналитический метод	0,10	—
90	499536,47	1271242,07	Аналитический метод	0,10	—
91	499535,42	1271241,71	Аналитический метод	0,10	—
59	499532,56	1271241,19	Аналитический метод	0,10	—

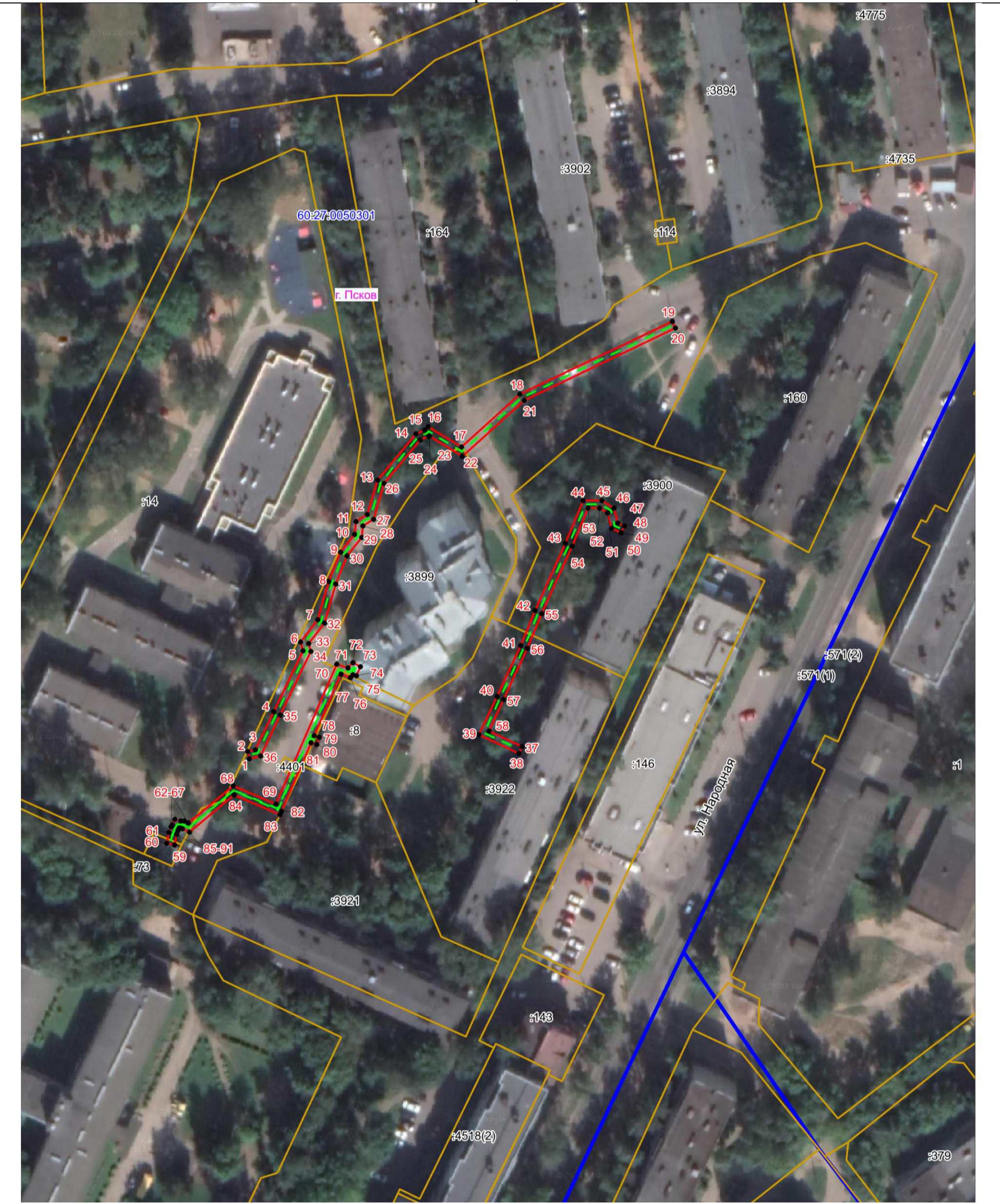
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

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-167 Народн49-47;Народн51-д.47а Народн У.О; ТП167-магКР1450; ТП167-д.47а Народн КР1451; КР1450-КР1452 47а Народн; КР1451-КР1452 Народн
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

- —
—
—
—
- 1
—
—
—
—
—
- 60:27:0900106
— :123

Объект электросетевого хозяйства

Граница публичного сервитута объекта электросетевого хозяйства

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

Граница и кадастровый номер кадастрового квартала

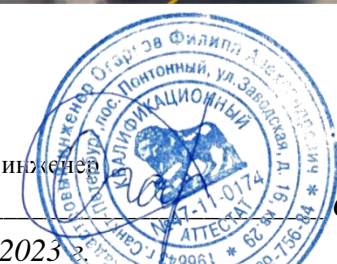
Граница и обозначение земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН

Кадастровый инженер

Подпись _____

Дата 27.06.2023 г.

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



Огарков Ф.А.