

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства КЛ-0,4 кВ ТП-167 - опоры уличного освещения; ТП-167 - колон. Ул.осв.№10 Нар.Ф.; опора №10 фонарн.

(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 ($P \pm \Delta P$)	1500±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-167 - опоры уличного освещения; ТП-167 - колон. Ул.осв.№10 Нар.Ф.; опора №10 фонарн.</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	499555,79	1271262,71	Аналитический метод	0,10	—
2	499556,68	1271260,91	Аналитический метод	0,10	—
3	499586,17	1271274,77	Аналитический метод	0,10	—
4	499587,97	1271275,58	Аналитический метод	0,10	—
5	499593,74	1271280,06	Аналитический метод	0,10	—
6	499611,87	1271286,18	Аналитический метод	0,10	—
7	499617,28	1271288,87	Аналитический метод	0,10	—
8	499620,20	1271290,50	Аналитический метод	0,10	—
9	499626,45	1271293,43	Аналитический метод	0,10	—
10	499631,69	1271296,35	Аналитический метод	0,10	—
11	499640,57	1271304,00	Аналитический метод	0,10	—
12	499645,68	1271309,68	Аналитический метод	0,10	—
13	499654,93	1271335,10	Аналитический метод	0,10	—
14	499674,19	1271375,41	Аналитический метод	0,10	—
15	499691,66	1271410,80	Аналитический метод	0,10	—
16	499698,62	1271445,42	Аналитический метод	0,10	—
17	499722,64	1271463,00	Аналитический метод	0,10	—
18	499750,98	1271457,83	Аналитический метод	0,10	—
19	499787,09	1271451,52	Аналитический метод	0,10	—
20	499787,45	1271453,50	Аналитический метод	0,10	—
21	499722,23	1271465,56	Аналитический метод	0,10	—
22	499697,30	1271447,38	Аналитический метод	0,10	—
23	499678,02	1271449,83	Аналитический метод	0,10	—
24	499697,87	1271480,00	Аналитический метод	0,10	—
25	499703,74	1271515,49	Аналитический метод	0,10	—
26	499701,80	1271515,98	Аналитический метод	0,10	—
27	499695,96	1271480,73	Аналитический метод	0,10	—
28	499674,58	1271448,23	Аналитический метод	0,10	—
29	499696,59	1271445,46	Аналитический метод	0,10	—
30	499689,76	1271411,44	Аналитический метод	0,10	—
31	499672,39	1271376,29	Аналитический метод	0,10	—
32	499653,09	1271335,90	Аналитический метод	0,10	—
33	499643,93	1271310,72	Аналитический метод	0,10	—
34	499639,17	1271305,44	Аналитический метод	0,10	—
35	499630,52	1271298,03	Аналитический метод	0,10	—
36	499625,53	1271295,19	Аналитический метод	0,10	—
37	499619,28	1271292,26	Аналитический метод	0,10	—
38	499616,34	1271290,63	Аналитический метод	0,10	—
39	499611,11	1271288,02	Аналитический метод	0,10	—
40	499592,78	1271281,82	Аналитический метод	0,10	—
41	499586,93	1271277,34	Аналитический метод	0,10	—
42	499585,33	1271276,62	Аналитический метод	0,10	—
1	499555,79	1271262,71	Аналитический метод	0,10	—

1	2	3	4	5	6
43	499529,65	1271236,45	Аналитический метод	0,10	—
44	499528,86	1271238,38	Аналитический метод	0,10	—
45	499525,82	1271237,13	Аналитический метод	0,10	—
46	499522,44	1271238,86	Аналитический метод	0,10	—
47	499519,94	1271241,57	Аналитический метод	0,10	—
48	499508,69	1271248,82	Аналитический метод	0,10	—
49	499496,78	1271272,80	Аналитический метод	0,10	—
50	499492,87	1271274,59	Аналитический метод	0,10	—
51	499475,03	1271314,27	Аналитический метод	0,10	—
52	499469,13	1271311,44	Аналитический метод	0,10	—
53	499467,35	1271315,31	Аналитический метод	0,10	—
54	499489,82	1271324,73	Аналитический метод	0,10	—
55	499510,32	1271327,88	Аналитический метод	0,10	—
56	499522,07	1271333,38	Аналитический метод	0,10	—
57	499505,86	1271368,12	Аналитический метод	0,10	—
58	499506,78	1271368,99	Аналитический метод	0,10	—
59	499505,34	1271370,42	Аналитический метод	0,10	—
60	499503,38	1271368,52	Аналитический метод	0,10	—
61	499519,32	1271334,36	Аналитический метод	0,10	—
62	499509,70	1271329,88	Аналитический метод	0,10	—
63	499489,16	1271326,77	Аналитический метод	0,10	—
64	499464,59	1271316,37	Аналитический метод	0,10	—
65	499468,11	1271308,68	Аналитический метод	0,10	—
66	499474,02	1271311,44	Аналитический метод	0,10	—
67	499491,21	1271272,85	Аналитический метод	0,10	—
68	499495,23	1271271,13	Аналитический метод	0,10	—
69	499506,85	1271247,23	Аналитический метод	0,10	—
70	499518,35	1271239,91	Аналитический метод	0,10	—
71	499521,14	1271236,99	Аналитический метод	0,10	—
72	499525,76	1271234,78	Аналитический метод	0,10	—
43	499529,65	1271236,45	Аналитический метод	0,10	—
73	499557,84	1271171,61	Аналитический метод	0,10	—
74	499560,33	1271170,95	Аналитический метод	0,10	—
75	499560,61	1271172,09	Аналитический метод	0,10	—
76	499588,80	1271185,74	Аналитический метод	0,10	—
77	499589,40	1271185,28	Аналитический метод	0,10	—
78	499590,89	1271186,21	Аналитический метод	0,10	—
79	499590,79	1271186,78	Аналитический метод	0,10	—
80	499619,78	1271201,03	Аналитический метод	0,10	—
81	499620,69	1271200,80	Аналитический метод	0,10	—
82	499621,53	1271201,92	Аналитический метод	0,10	—
83	499620,53	1271203,56	Аналитический метод	0,10	—
84	499619,55	1271203,28	Аналитический метод	0,10	—
85	499619,31	1271203,04	Аналитический метод	0,10	—
86	499589,29	1271188,27	Аналитический метод	0,10	—
87	499588,75	1271187,99	Аналитический метод	0,10	—
88	499588,48	1271187,80	Аналитический метод	0,10	—
89	499558,22	1271173,14	Аналитический метод	0,10	—
73	499557,84	1271171,61	Аналитический метод	0,10	—

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

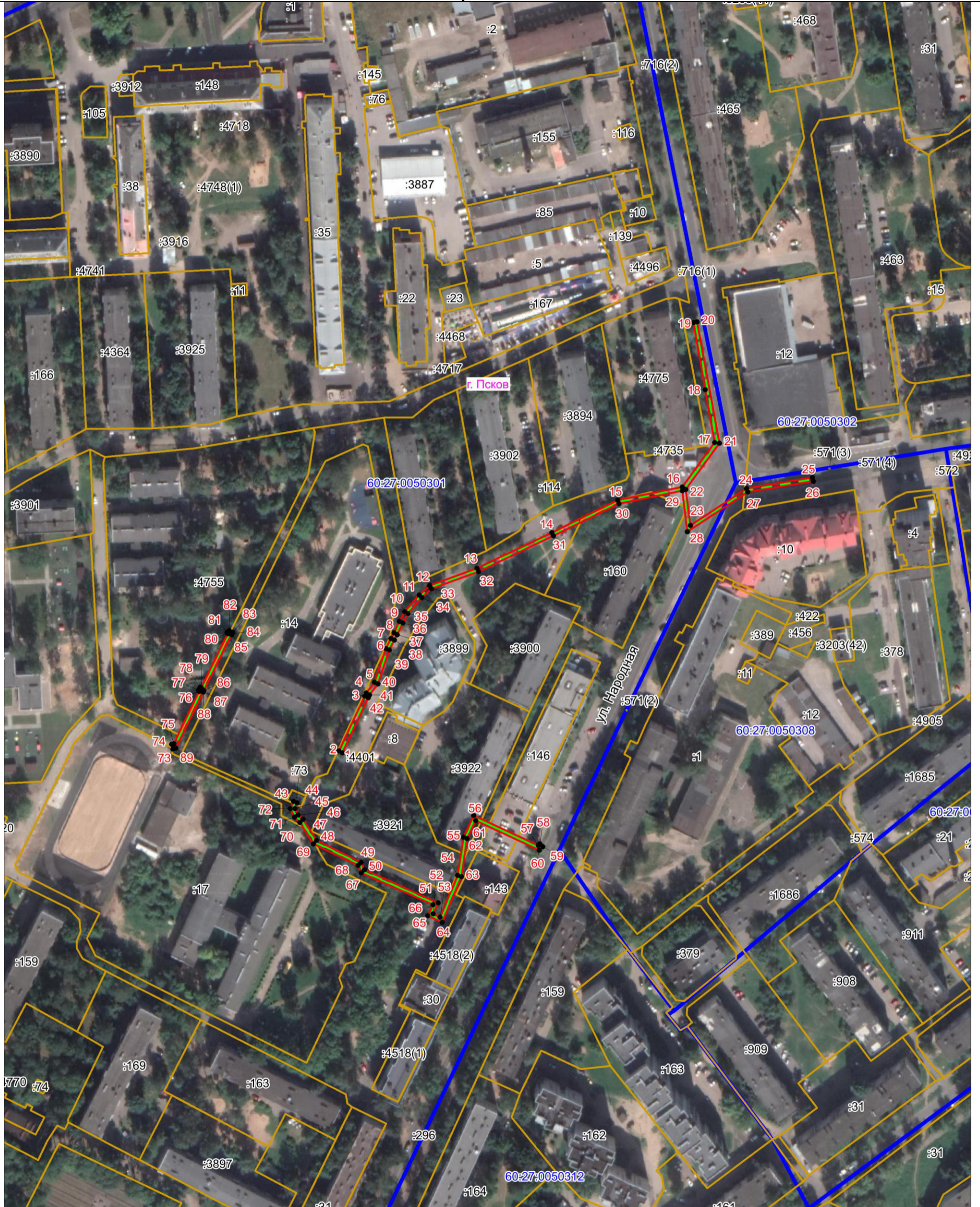
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическа я погрешность положения характерной точки (M_i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № —					
—	—	—	—	—	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства КЛ-0,4 кВ ТП-167 - опоры уличного освещения; ТП-167 - колон. Ул.осв.№10 Нар.Ф.;
опора №10 фонарн.

(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 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 _____

Дата 02.08.2023

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



Огарков Ф.А.