

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства КЛ-0,4 кВ ТП №68 - ТП №69
(контакт);ТП68-опАлтаевой (конт.)к.1,к.2;ТП68-опора ВЛ 0,4кВ абонент к1,к2;ТП68-
ул.Алтаевой от опоры у школы№22 на опору№9

(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 ($P \pm \Delta P$)	1096±12 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 №68 - ТП №69 (контакт);ТП68-опАлтаевой (конт.)к.1,к.2;ТП68-опора ВЛ 0,4кВ абонент к1,к2;ТП68-ул.Алтаевой от опоры у школы№22 на опору№9</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	501455,59	1274228,26	Аналитический метод	0,10	—
2	501457,30	1274229,33	Аналитический метод	0,10	—
3	501458,01	1274228,78	Аналитический метод	0,10	—
4	501469,78	1274225,02	Аналитический метод	0,10	—
5	501472,55	1274225,06	Аналитический метод	0,10	—
6	501508,34	1274219,78	Аналитический метод	0,10	—
7	501507,14	1274211,00	Аналитический метод	0,10	—
8	501525,97	1274210,90	Аналитический метод	0,10	—
9	501526,61	1274211,13	Аналитический метод	0,10	—
10	501527,03	1274211,41	Аналитический метод	0,10	—
11	501527,51	1274211,95	Аналитический метод	0,10	—
12	501528,31	1274210,93	Аналитический метод	0,10	—
13	501568,50	1274208,28	Аналитический метод	0,10	—
14	501569,66	1274207,52	Аналитический метод	0,10	—
15	501571,96	1274208,73	Аналитический метод	0,10	—
16	501571,03	1274210,50	Аналитический метод	0,10	—
17	501569,77	1274209,84	Аналитический метод	0,10	—
18	501569,15	1274210,24	Аналитический метод	0,10	—
19	501529,33	1274212,87	Аналитический метод	0,10	—
20	501527,59	1274215,05	Аналитический метод	0,10	—
21	501525,83	1274213,07	Аналитический метод	0,10	—
22	501509,61	1274213,15	Аналитический метод	0,10	—
23	501510,77	1274221,62	Аналитический метод	0,10	—
24	501473,09	1274227,18	Аналитический метод	0,10	—
25	501473,22	1274228,12	Аналитический метод	0,10	—
26	501471,24	1274228,38	Аналитический метод	0,10	—
27	501471,10	1274227,33	Аналитический метод	0,10	—
28	501470,17	1274227,34	Аналитический метод	0,10	—
29	501459,15	1274230,88	Аналитический метод	0,10	—
30	501458,65	1274231,26	Аналитический метод	0,10	—
31	501458,28	1274233,79	Аналитический метод	0,10	—
32	501451,77	1274233,27	Аналитический метод	0,10	—
33	501419,45	1274238,43	Аналитический метод	0,10	—
34	501414,86	1274237,00	Аналитический метод	0,10	—
35	501397,92	1274232,80	Аналитический метод	0,10	—
36	501368,89	1274270,87	Аналитический метод	0,10	—
37	501342,54	1274305,18	Аналитический метод	0,10	—
38	501339,55	1274311,45	Аналитический метод	0,10	—
39	501330,25	1274323,67	Аналитический метод	0,10	—
40	501331,63	1274324,72	Аналитический метод	0,10	—
41	501341,42	1274333,55	Аналитический метод	0,10	—
42	501346,05	1274338,26	Аналитический метод	0,10	—
43	501346,54	1274340,27	Аналитический метод	0,10	—
44	501348,23	1274341,98	Аналитический метод	0,10	—
45	501350,23	1274342,51	Аналитический метод	0,10	—

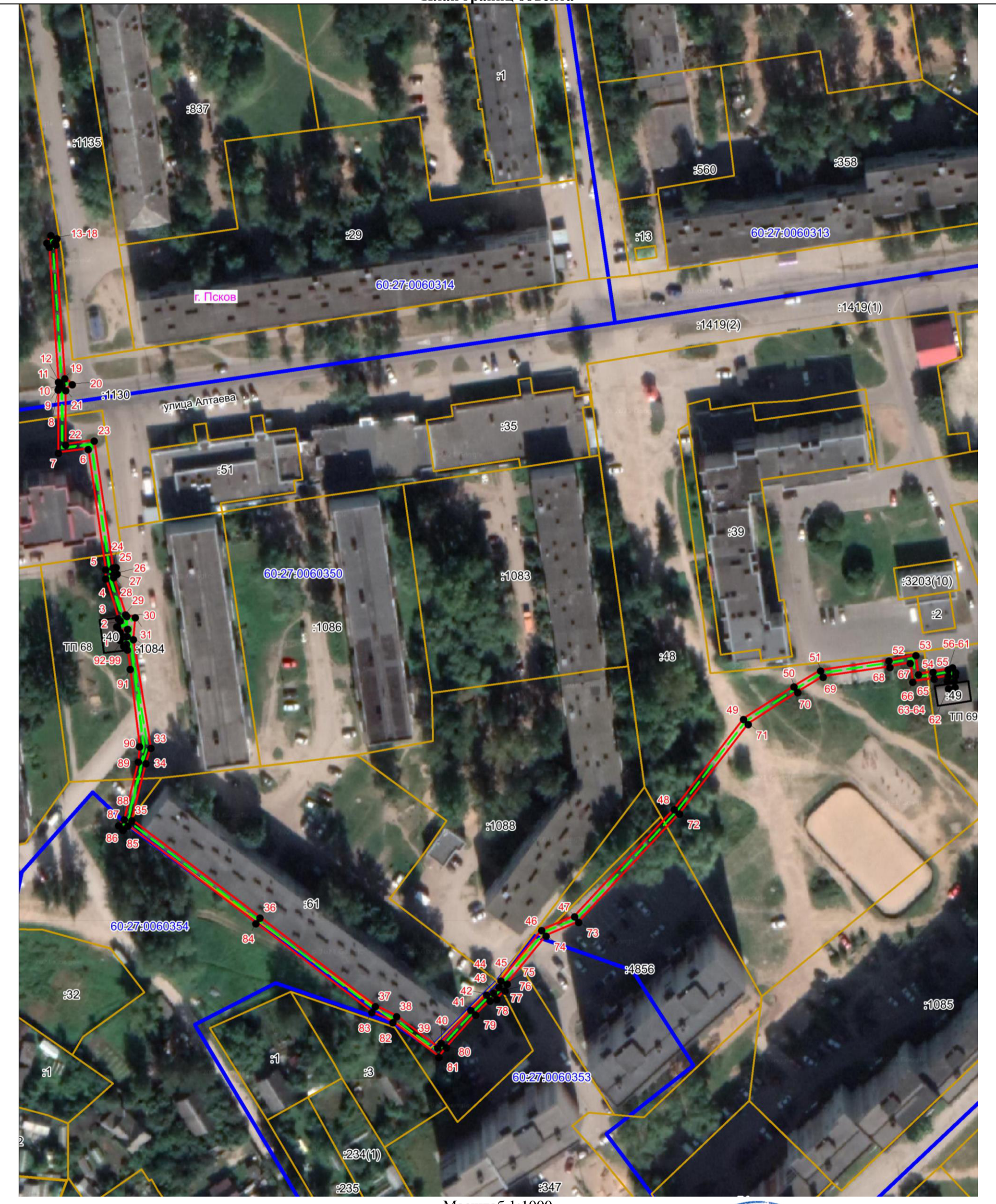
1	2	3	4	5	6
46	501365,16	1274354,65	Аналитический метод	0,10	—
47	501369,34	1274364,44	Аналитический метод	0,10	—
48	501401,16	1274394,05	Аналитический метод	0,10	—
49	501427,95	1274414,60	Аналитический метод	0,10	—
50	501437,69	1274429,65	Аналитический метод	0,10	—
51	501442,45	1274437,54	Аналитический метод	0,10	—
52	501445,44	1274457,80	Аналитический метод	0,10	—
53	501447,04	1274465,85	Аналитический метод	0,10	—
54	501441,35	1274466,63	Аналитический метод	0,10	—
55	501442,03	1274470,95	Аналитический метод	0,10	—
56	501442,80	1274475,49	Аналитический метод	0,10	—
57	501443,36	1274476,79	Аналитический метод	0,10	—
58	501441,88	1274477,68	Аналитический метод	0,10	—
59	501440,91	1274477,58	Аналитический метод	0,10	—
60	501439,33	1274477,19	Аналитический метод	0,10	—
61	501437,48	1274477,49	Аналитический метод	0,10	—
62	501437,16	1274475,51	Аналитический метод	0,10	—
63	501439,41	1274475,15	Аналитический метод	0,10	—
64	501440,78	1274475,49	Аналитический метод	0,10	—
65	501440,05	1274471,27	Аналитический метод	0,10	—
66	501439,07	1274464,93	Аналитический метод	0,10	—
67	501444,66	1274464,16	Аналитический метод	0,10	—
68	501443,47	1274458,14	Аналитический метод	0,10	—
69	501440,53	1274438,24	Аналитический метод	0,10	—
70	501435,99	1274430,71	Аналитический метод	0,10	—
71	501426,46	1274415,98	Аналитический метод	0,10	—
72	501399,86	1274395,59	Аналитический метод	0,10	—
73	501367,67	1274365,62	Аналитический метод	0,10	—
74	501363,52	1274355,89	Аналитический метод	0,10	—
75	501349,30	1274344,33	Аналитический метод	0,10	—
76	501347,19	1274343,76	Аналитический метод	0,10	—
77	501344,73	1274341,28	Аналитический метод	0,10	—
78	501344,25	1274339,27	Аналитический метод	0,10	—
79	501340,04	1274335,00	Аналитический метод	0,10	—
80	501330,35	1274326,26	Аналитический метод	0,10	—
81	501327,45	1274324,03	Аналитический метод	0,10	—
82	501337,83	1274310,40	Аналитический метод	0,10	—
83	501340,84	1274304,13	Аналитический метод	0,10	—
84	501367,29	1274269,65	Аналитический метод	0,10	—
85	501396,32	1274231,61	Аналитический метод	0,10	—
86	501395,02	1274230,19	Аналитический метод	0,10	—
87	501396,46	1274228,81	Аналитический метод	0,10	—
88	501398,20	1274230,53	Аналитический метод	0,10	—
89	501415,30	1274234,75	Аналитический метод	0,10	—
90	501419,86	1274235,12	Аналитический метод	0,10	—
91	501442,86	1274232,30	Аналитический метод	0,10	—
92	501448,67	1274231,50	Аналитический метод	0,10	—
93	501450,32	1274231,22	Аналитический метод	0,10	—
94	501449,78	1274230,38	Аналитический метод	0,10	—
95	501451,57	1274229,22	Аналитический метод	0,10	—
96	501452,59	1274230,81	Аналитический метод	0,10	—
97	501452,70	1274231,35	Аналитический метод	0,10	—
98	501454,78	1274231,51	Аналитический метод	0,10	—
99	501453,94	1274229,30	Аналитический метод	0,10	—
1	501455,59	1274228,26	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 №68 - ТП №69 (контакт); ТП68-опАлтаевой (конт.) к.1,к.2; ТП68-опора ВЛ 0,4кВ абонент к1,к2; ТП68-ул.Алтаевой от опоры у школы №22 на опору №9
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

План границ объекта



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- - - Объект электросетевого хозяйства
- 1 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
- 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 15.08.2023 г.

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



Огарков Ф.А.