

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства КЛ-0,4 кВ ТП-68-Алтаева 3; Алтаева 3 -  
ателье; д.1 ул.Алтаевой-ателье "Людмила"; перемычка-Алтаева1; ТП-68-Алтаева1; с опоры-на опору у  
д.1,5,7 ул.Алтаевой

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект)

### Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<i>Псковская область, г. Псков</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>947кв.м. ± 14кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<p><i>Публичный сервитут под объект электросетевого хозяйства</i></p> <p><i>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.</i></p> <p><i>Срок установления публичного сервитута - 49 лет.</i> <i>Сервитут устанавливается в пользу публичного акционерного общества "Россети Северо-Запад". Юридический адрес: 196247, г. Санкт-Петербург, площадь Конституции, дом 3, литер А, помещение 16Н,</i> <i>E-mail: main@pskovenergo.ru</i></p> <p><i>Наименование объекта публичного сервитута: КЛ-0,4 кВ ТП-68-Алтаева 3; Алтаева 3 -ателье; д.1 ул.Алтаевой-ателье "Людмила"; перемычка-Алтаева1; ТП-68-Алтаева1; с опоры-на опору у д.1,5,7 ул.Алтаевой</i></p> <p><i>Кадастровый район: 60:27</i></p>

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <i>МСК 60 (Зона-1)</i>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
<i>контур 1</i>					
1	501461,97	1274230,95	Аналитический метод	0,10	-
2	501464,49	1274246,92	Аналитический метод	0,10	-
3	501463,83	1274247,69	Аналитический метод	0,10	-
4	501463,91	1274247,83	Аналитический метод	0,10	-
5	501465,14	1274248,50	Аналитический метод	0,10	-
6	501464,09	1274250,39	Аналитический метод	0,10	-
7	501462,42	1274249,46	Аналитический метод	0,10	-
8	501461,48	1274248,10	Аналитический метод	0,10	-
9	501461,88	1274246,63	Аналитический метод	0,10	-
10	501462,21	1274246,25	Аналитический метод	0,10	-
11	501461,88	1274244,22	Аналитический метод	0,10	-
12	501429,85	1274249,26	Аналитический метод	0,10	-
13	501430,50	1274253,67	Аналитический метод	0,10	-
14	501430,62	1274253,69	Аналитический метод	0,10	-
15	501430,26	1274255,55	Аналитический метод	0,10	-
16	501428,77	1274255,29	Аналитический метод	0,10	-
17	501427,14	1274254,46	Аналитический метод	0,10	-
18	501428,27	1274252,95	Аналитический метод	0,10	-
19	501427,62	1274248,47	Аналитический метод	0,10	-
20	501426,10	1274238,20	Аналитический метод	0,10	-
21	501418,84	1274239,26	Аналитический метод	0,10	-
22	501393,11	1274271,38	Аналитический метод	0,10	-
23	501402,88	1274288,52	Аналитический метод	0,10	-
24	501423,39	1274287,39	Аналитический метод	0,10	-
25	501434,29	1274286,22	Аналитический метод	0,10	-
26	501461,03	1274282,35	Аналитический метод	0,10	-
27	501439,64	1274278,79	Аналитический метод	0,10	-
28	501438,60	1274279,60	Аналитический метод	0,10	-
29	501437,97	1274279,40	Аналитический метод	0,10	-
30	501436,39	1274278,47	Аналитический метод	0,10	-
31	501436,41	1274277,58	Аналитический метод	0,10	-
32	501406,63	1274272,01	Аналитический метод	0,10	-
33	501407,00	1274270,04	Аналитический метод	0,10	-
34	501438,44	1274275,93	Аналитический метод	0,10	-
35	501439,47	1274276,68	Аналитический метод	0,10	-
36	501464,84	1274280,96	Аналитический метод	0,10	-
37	501465,51	1274281,24	Аналитический метод	0,10	-
38	501465,90	1274281,65	Аналитический метод	0,10	-
39	501495,01	1274277,44	Аналитический метод	0,10	-
40	501498,47	1274284,70	Аналитический метод	0,10	-
41	501499,34	1274290,32	Аналитический метод	0,10	-
42	501497,21	1274290,63	Аналитический метод	0,10	-
43	501496,38	1274285,22	Аналитический метод	0,10	-
44	501495,48	1274287,34	Аналитический метод	0,10	-
45	501491,99	1274285,62	Аналитический метод	0,10	-

Сведения о местоположении границ объекта

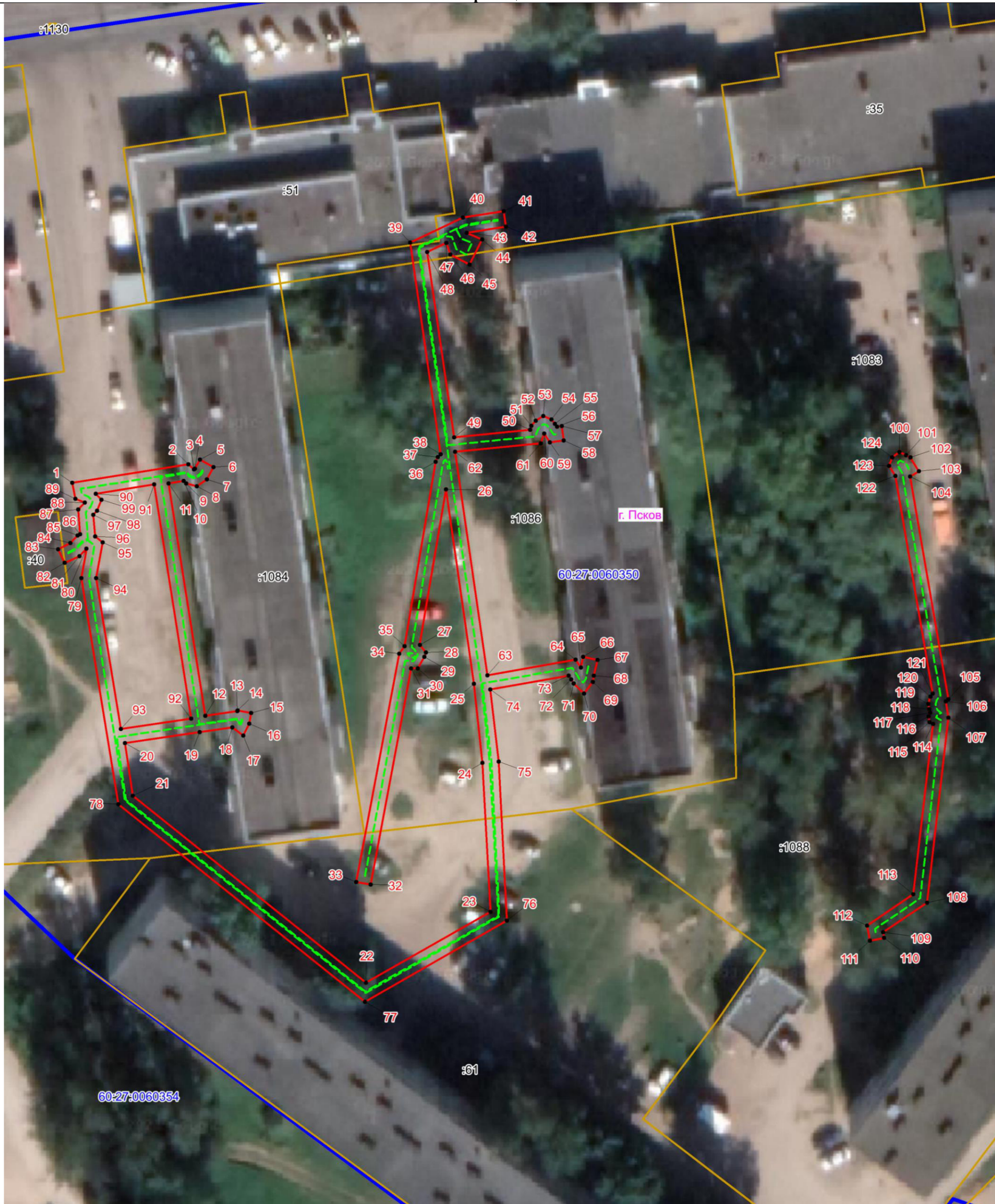
46	501493,40	1274282,98	Аналитический метод	0,10	-
47	501495,00	1274282,40	Аналитический метод	0,10	-
48	501493,75	1274279,79	Аналитический метод	0,10	-
49	501468,23	1274283,49	Аналитический метод	0,10	-
50	501469,26	1274293,94	Аналитический метод	0,10	-
51	501469,79	1274294,12	Аналитический метод	0,10	-
52	501470,52	1274294,70	Аналитический метод	0,10	-
53	501471,17	1274295,74	Аналитический метод	0,10	-
54	501470,66	1274296,88	Аналитический метод	0,10	-
55	501470,09	1274297,37	Аналитический метод	0,10	-
56	501469,67	1274297,65	Аналитический метод	0,10	-
57	501469,76	1274298,32	Аналитический метод	0,10	-
58	501467,78	1274298,58	Аналитический метод	0,10	-
59	501467,53	1274296,67	Аналитический метод	0,10	-
60	501468,73	1274295,87	Аналитический метод	0,10	-
61	501467,40	1274295,42	Аналитический метод	0,10	-
62	501466,23	1274283,62	Аналитический метод	0,10	-
63	501435,44	1274288,07	Аналитический метод	0,10	-
64	501437,59	1274300,22	Аналитический метод	0,10	-
65	501436,52	1274300,92	Аналитический метод	0,10	-
66	501438,00	1274301,25	Аналитический метод	0,10	-
67	501437,55	1274303,21	Аналитический метод	0,10	-
68	501435,40	1274302,72	Аналитический метод	0,10	-
69	501434,55	1274302,56	Аналитический метод	0,10	-
70	501432,94	1274301,35	Аналитический метод	0,10	-
71	501434,30	1274299,95	Аналитический метод	0,10	-
72	501434,88	1274299,61	Аналитический метод	0,10	-
73	501435,39	1274299,26	Аналитический метод	0,10	-
74	501433,48	1274288,47	Аналитический метод	0,10	-
75	501423,55	1274289,63	Аналитический метод	0,10	-
76	501401,68	1274290,73	Аналитический метод	0,10	-
77	501390,50	1274271,22	Аналитический метод	0,10	-
78	501417,68	1274237,27	Аналитический метод	0,10	-
79	501448,83	1274232,21	Аналитический метод	0,10	-
80	501452,88	1274232,90	Аналитический метод	0,10	-
81	501451,86	1274231,92	Аналитический метод	0,10	-
82	501450,92	1274229,91	Аналитический метод	0,10	-
83	501452,80	1274229,00	Аналитический метод	0,10	-
84	501453,65	1274230,68	Аналитический метод	0,10	-
85	501454,70	1274231,68	Аналитический метод	0,10	-
86	501454,85	1274232,04	Аналитический метод	0,10	-
87	501458,27	1274231,75	Аналитический метод	0,10	-
88	501459,21	1274232,65	Аналитический метод	0,10	-
89	501459,75	1274231,37	Аналитический метод	0,10	-
1	501461,97	1274230,95	Аналитический метод	0,10	-
90	501460,45	1274234,16	Аналитический метод	0,10	-
91	501461,72	1274242,23	Аналитический метод	0,10	-
92	501429,47	1274247,30	Аналитический метод	0,10	-
93	501428,04	1274237,62	Аналитический метод	0,10	-
94	501448,82	1274234,24	Аналитический метод	0,10	-
95	501453,74	1274235,11	Аналитический метод	0,10	-
96	501454,57	1274234,08	Аналитический метод	0,10	-
97	501457,55	1274233,83	Аналитический метод	0,10	-
98	501458,11	1274234,36	Аналитический метод	0,10	-
99	501459,64	1274234,98	Аналитический метод	0,10	-
90	501460,45	1274234,16	Аналитический метод	0,10	-
контур 2					
100	501466,17	1274344,76	Аналитический метод	0,10	-
101	501465,76	1274345,65	Аналитический метод	0,10	-



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства КЛ-0,4 кВ ТП-68-Алтаева 3; Алтаева 3 -ателье; д.1 ул.Алтаевой-ателье "Людмила"; перемычка-Алтаева 1; ТП-68-Алтаева 1; с опоры-на опору у д.1,5,7 ул.Алтаевой  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

### План границ объекта



Масштаб 1:500

**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 04.08.2023 г.

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



Огарков Ф.А.