

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства КЛ-0,4 кВ ТП №624 - опоры УО к дому Рижский пр. 76/2; ТП №624 - опора УО

(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>562кв.м. ± 8кв.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></p> <p><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></p> <p><i>E-mail: main@pskovenergo.ru</i></p> <p><i>Наименование объекта публичного сервитута: КЛ-0,4 кВ ТП №624 - опоры УО к дому Рижский пр. 76/2; ТП №624 - опора УО</i></p> <p><i>Кадастровый район: 60:27</i></p>

Раздел 2

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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	499571,95	1270349,94	Аналитический метод	0,10	-
2	499571,15	1270351,75	Аналитический метод	0,10	-
3	499572,53	1270352,16	Аналитический метод	0,10	-
4	499584,57	1270374,06	Аналитический метод	0,10	-
5	499585,60	1270375,96	Аналитический метод	0,10	-
6	499586,18	1270378,16	Аналитический метод	0,10	-
7	499585,98	1270379,45	Аналитический метод	0,10	-
8	499595,94	1270398,33	Аналитический метод	0,10	-
9	499597,82	1270398,75	Аналитический метод	0,10	-
10	499598,40	1270399,86	Аналитический метод	0,10	-
11	499597,48	1270401,26	Аналитический метод	0,10	-
12	499599,36	1270404,85	Аналитический метод	0,10	-
13	499597,72	1270407,80	Аналитический метод	0,10	-
14	499588,14	1270411,87	Аналитический метод	0,10	-
15	499587,94	1270417,97	Аналитический метод	0,10	-
16	499585,16	1270429,29	Аналитический метод	0,10	-
17	499583,33	1270429,54	Аналитический метод	0,10	-
18	499583,30	1270432,29	Аналитический метод	0,10	-
19	499581,87	1270432,92	Аналитический метод	0,10	-
20	499566,30	1270435,49	Аналитический метод	0,10	-
21	499564,84	1270432,13	Аналитический метод	0,10	-
22	499561,73	1270425,88	Аналитический метод	0,10	-
23	499550,55	1270418,28	Аналитический метод	0,10	-
24	499550,08	1270417,39	Аналитический метод	0,10	-
25	499549,57	1270415,25	Аналитический метод	0,10	-
26	499549,04	1270413,03	Аналитический метод	0,10	-
27	499547,25	1270409,38	Аналитический метод	0,10	-
28	499538,35	1270413,09	Аналитический метод	0,10	-
29	499535,60	1270413,74	Аналитический метод	0,10	-
30	499534,84	1270413,61	Аналитический метод	0,10	-
31	499534,63	1270414,00	Аналитический метод	0,10	-
32	499534,40	1270414,08	Аналитический метод	0,10	-
33	499535,11	1270416,29	Аналитический метод	0,10	-
34	499532,74	1270417,09	Аналитический метод	0,10	-
35	499531,01	1270411,67	Аналитический метод	0,10	-
36	499532,03	1270411,07	Аналитический метод	0,10	-
37	499534,64	1270411,54	Аналитический метод	0,10	-
38	499535,85	1270411,13	Аналитический метод	0,10	-
39	499537,14	1270409,21	Аналитический метод	0,10	-
40	499535,27	1270408,27	Аналитический метод	0,10	-
41	499530,08	1270409,53	Аналитический метод	0,10	-
42	499527,76	1270407,85	Аналитический метод	0,10	-
43	499522,83	1270401,91	Аналитический метод	0,10	-
44	499520,96	1270401,90	Аналитический метод	0,10	-
45	499517,81	1270400,00	Аналитический метод	0,10	-
46	499510,28	1270398,78	Аналитический метод	0,10	-

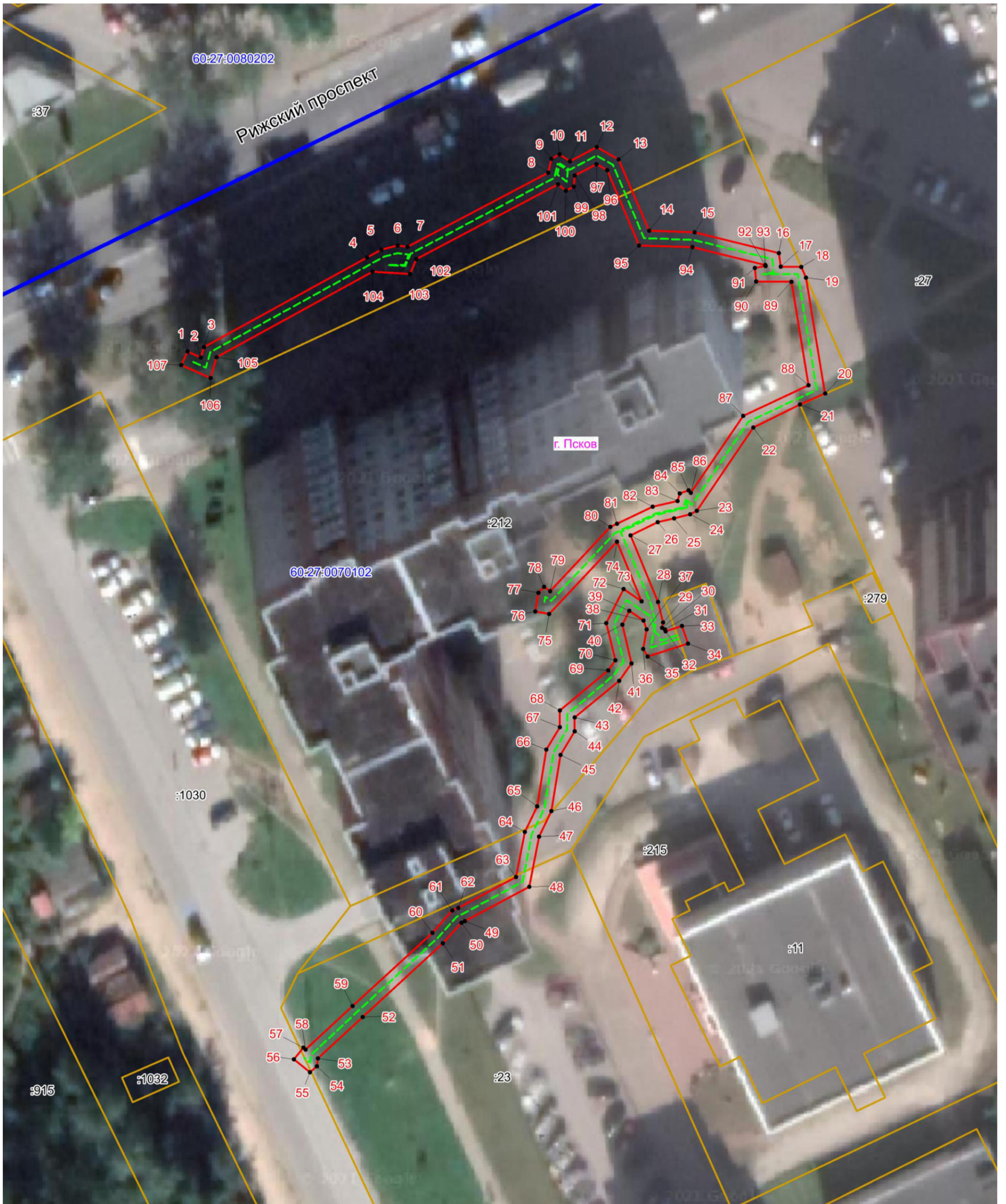
Сведения о местоположении границ объекта

47	499506,85	1270397,12	Аналитический метод	0,10	-
48	499500,11	1270395,80	Аналитический метод	0,10	-
49	499495,47	1270387,15	Аналитический метод	0,10	-
50	499495,27	1270386,68	Аналитический метод	0,10	-
51	499492,52	1270384,21	Аналитический метод	0,10	-
52	499482,64	1270373,47	Аналитический метод	0,10	-
53	499477,08	1270367,45	Аналитический метод	0,10	-
54	499476,03	1270367,31	Аналитический метод	0,10	-
55	499475,23	1270366,37	Аналитический метод	0,10	-
56	499476,97	1270364,23	Аналитический метод	0,10	-
57	499478,52	1270365,50	Аналитический метод	0,10	-
58	499478,27	1270365,80	Аналитический метод	0,10	-
59	499484,10	1270372,11	Аналитический метод	0,10	-
60	499493,92	1270382,79	Аналитический метод	0,10	-
61	499496,91	1270385,48	Аналитический метод	0,10	-
62	499497,27	1270386,27	Аналитический метод	0,10	-
63	499501,42	1270394,02	Аналитический метод	0,10	-
64	499507,49	1270395,21	Аналитический метод	0,10	-
65	499510,90	1270396,86	Аналитический метод	0,10	-
66	499518,51	1270398,10	Аналитический метод	0,10	-
67	499521,52	1270399,90	Аналитический метод	0,10	-
68	499523,77	1270399,91	Аналитический метод	0,10	-
69	499529,14	1270406,38	Аналитический метод	0,10	-
70	499530,51	1270407,37	Аналитический метод	0,10	-
71	499535,51	1270406,15	Аналитический метод	0,10	-
72	499540,07	1270408,44	Аналитический метод	0,10	-
73	499538,41	1270410,89	Аналитический метод	0,10	-
74	499546,41	1270407,55	Аналитический метод	0,10	-
75	499536,74	1270398,48	Аналитический метод	0,10	-
76	499537,07	1270396,59	Аналитический метод	0,10	-
77	499539,57	1270397,03	Аналитический метод	0,10	-
78	499540,36	1270397,78	Аналитический метод	0,10	-
79	499539,79	1270398,60	Аналитический метод	0,10	-
80	499548,41	1270406,68	Аналитический метод	0,10	-
81	499548,84	1270407,59	Аналитический метод	0,10	-
82	499551,12	1270412,35	Аналитический метод	0,10	-
83	499551,88	1270415,70	Аналитический метод	0,10	-
84	499552,88	1270416,00	Аналитический метод	0,10	-
85	499553,33	1270417,18	Аналитический метод	0,10	-
86	499552,97	1270417,49	Аналитический метод	0,10	-
87	499563,31	1270424,52	Аналитический метод	0,10	-
88	499567,40	1270433,27	Аналитический метод	0,10	-
89	499581,30	1270430,98	Аналитический метод	0,10	-
90	499581,35	1270426,26	Аналитический метод	0,10	-
91	499583,17	1270426,05	Аналитический метод	0,10	-
92	499583,41	1270427,49	Аналитический метод	0,10	-
93	499583,54	1270427,47	Аналитический метод	0,10	-
94	499585,95	1270417,70	Аналитический метод	0,10	-
95	499586,18	1270410,53	Аналитический метод	0,10	-
96	499596,30	1270406,24	Аналитический метод	0,10	-
97	499597,09	1270404,81	Аналитический метод	0,10	-
98	499595,57	1270401,91	Аналитический метод	0,10	-
99	499594,08	1270401,78	Аналитический метод	0,10	-
100	499593,54	1270400,73	Аналитический метод	0,10	-
101	499594,37	1270399,64	Аналитический метод	0,10	-
102	499584,36	1270380,66	Аналитический метод	0,10	-
103	499582,37	1270379,82	Аналитический метод	0,10	-
104	499582,67	1270374,76	Аналитический метод	0,10	-
105	499571,19	1270353,85	Аналитический метод	0,10	-
106	499568,40	1270353,03	Аналитический метод	0,10	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства КЛ-0,4 кВ ТП №624 - опоры УО к дому Рижский пр. 76/2; ТП №624 - опоры УО
(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 _____ *Огарков Ф.А.*

Дата 02.08.2023 г.

Место для оттиска печати (при наличии) для составления описания местоположения границ объекта

