

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства КЛ-0,4 кВ ТП-134 - КР Ольгинская наб. 9; перемычки между КР у дома Ольгинская наб. 9; д.9-опора ВЛ Ольгинская набережная
(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 ($P \pm \Delta P$)	341±6 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-134 - КР Ольгинская наб. 9; перемычки между КР у дома Ольгинская наб. 9; д.9-опора ВЛ Ольгинская набережная</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	500106,35	1272222,48	Аналитический метод	0,10	—
2	500107,34	1272222,35	Аналитический метод	0,10	—
3	500108,89	1272222,14	Аналитический метод	0,10	—
4	500109,55	1272222,53	Аналитический метод	0,10	—
5	500109,85	1272222,94	Аналитический метод	0,10	—
6	500109,99	1272223,05	Аналитический метод	0,10	—
7	500110,17	1272223,13	Аналитический метод	0,10	—
8	500110,35	1272222,99	Аналитический метод	0,10	—
9	500110,47	1272222,82	Аналитический метод	0,10	—
10	500110,70	1272222,25	Аналитический метод	0,10	—
11	500111,47	1272221,71	Аналитический метод	0,10	—
12	500112,21	1272221,71	Аналитический метод	0,10	—
13	500116,14	1272222,52	Аналитический метод	0,10	—
14	500116,53	1272225,44	Аналитический метод	0,10	—
15	500117,20	1272230,90	Аналитический метод	0,10	—
16	500116,60	1272236,84	Аналитический метод	0,10	—
17	500112,65	1272250,84	Аналитический метод	0,10	—
18	500110,32	1272270,55	Аналитический метод	0,10	—
19	500113,10	1272274,68	Аналитический метод	0,10	—
20	500116,22	1272275,49	Аналитический метод	0,10	—
21	500116,85	1272275,85	Аналитический метод	0,10	—
22	500117,35	1272276,29	Аналитический метод	0,10	—
23	500117,78	1272276,79	Аналитический метод	0,10	—
24	500118,12	1272277,36	Аналитический метод	0,10	—
25	500118,35	1272278,00	Аналитический метод	0,10	—
26	500118,47	1272278,64	Аналитический метод	0,10	—
27	500118,48	1272279,29	Аналитический метод	0,10	—
28	500118,40	1272279,82	Аналитический метод	0,10	—
29	500118,34	1272280,64	Аналитический метод	0,10	—
30	500118,26	1272281,64	Аналитический метод	0,10	—
31	500117,26	1272281,56	Аналитический метод	0,10	—
32	500116,26	1272281,48	Аналитический метод	0,10	—
33	500116,06	1272281,46	Аналитический метод	0,10	—
34	500116,14	1272280,46	Аналитический метод	0,10	—
35	500116,22	1272279,56	Аналитический метод	0,10	—
36	500116,28	1272279,17	Аналитический метод	0,10	—
37	500116,27	1272278,89	Аналитический метод	0,10	—
38	500116,22	1272278,59	Аналитический метод	0,10	—
39	500116,13	1272278,32	Аналитический метод	0,10	—
40	500115,99	1272278,08	Аналитический метод	0,10	—
41	500115,79	1272277,84	Аналитический метод	0,10	—
42	500115,58	1272277,66	Аналитический метод	0,10	—
43	500115,39	1272277,54	Аналитический метод	0,10	—
44	500112,40	1272276,77	Аналитический метод	0,10	—

1	2	3	4	5	6
45	500096,70	1272278,13	Аналитический метод	0,10	—
46	500082,26	1272279,73	Аналитический метод	0,10	—
47	500063,18	1272282,70	Аналитический метод	0,10	—
48	500061,75	1272282,43	Аналитический метод	0,10	—
49	500061,16	1272282,73	Аналитический метод	0,10	—
50	500061,43	1272284,53	Аналитический метод	0,10	—
51	500061,93	1272284,65	Аналитический метод	0,10	—
52	500062,49	1272284,79	Аналитический метод	0,10	—
53	500063,07	1272284,92	Аналитический метод	0,10	—
54	500063,64	1272285,05	Аналитический метод	0,10	—
55	500064,85	1272285,31	Аналитический метод	0,10	—
56	500065,61	1272289,14	Аналитический метод	0,10	—
57	500065,80	1272290,12	Аналитический метод	0,10	—
58	500064,82	1272290,31	Аналитический метод	0,10	—
59	500063,84	1272290,50	Аналитический метод	0,10	—
60	500063,65	1272289,52	Аналитический метод	0,10	—
61	500063,15	1272287,00	Аналитический метод	0,10	—
62	500062,61	1272286,86	Аналитический метод	0,10	—
63	500062,03	1272286,73	Аналитический метод	0,10	—
64	500061,45	1272286,59	Аналитический метод	0,10	—
65	500060,87	1272286,45	Аналитический метод	0,10	—
66	500059,65	1272286,13	Аналитический метод	0,10	—
67	500058,98	1272281,63	Аналитический метод	0,10	—
68	500061,43	1272280,33	Аналитический метод	0,10	—
69	500063,22	1272280,68	Аналитический метод	0,10	—
70	500082,00	1272277,75	Аналитический метод	0,10	—
71	500096,50	1272276,13	Аналитический метод	0,10	—
72	500110,84	1272274,90	Аналитический метод	0,10	—
73	500108,24	1272271,05	Аналитический метод	0,10	—
74	500110,69	1272250,44	Аналитический метод	0,10	—
75	500114,62	1272236,46	Аналитический метод	0,10	—
76	500115,18	1272230,92	Аналитический метод	0,10	—
77	500114,55	1272225,70	Аналитический метод	0,10	—
78	500114,34	1272224,20	Аналитический метод	0,10	—
79	500112,26	1272223,76	Аналитический метод	0,10	—
80	500112,20	1272223,88	Аналитический метод	0,10	—
81	500111,79	1272224,39	Аналитический метод	0,10	—
82	500111,24	1272224,84	Аналитический метод	0,10	—
83	500110,41	1272225,21	Аналитический метод	0,10	—
84	500109,57	1272225,05	Аналитический метод	0,10	—
85	500108,95	1272224,77	Аналитический метод	0,10	—
86	500108,41	1272224,34	Аналитический метод	0,10	—
87	500108,33	1272224,24	Аналитический метод	0,10	—
88	500107,60	1272224,33	Аналитический метод	0,10	—
89	500106,61	1272224,46	Аналитический метод	0,10	—
90	500106,48	1272223,47	Аналитический метод	0,10	—
1	500106,35	1272222,48	Аналитический метод	0,10	—
91	500117,47	1272291,39	Аналитический метод	0,10	—
92	500117,63	1272292,38	Аналитический метод	0,10	—
93	500118,66	1272298,93	Аналитический метод	0,10	—
94	500113,99	1272307,89	Аналитический метод	0,10	—
95	500110,56	1272315,32	Аналитический метод	0,10	—
96	500110,43	1272316,01	Аналитический метод	0,10	—
97	500110,42	1272316,47	Аналитический метод	0,10	—

1	2	3	4	5	6
98	500110,25	1272317,12	Аналитический метод	0,10	—
99	500109,92	1272317,72	Аналитический метод	0,10	—
100	500109,27	1272318,44	Аналитический метод	0,10	—
101	500108,38	1272318,48	Аналитический метод	0,10	—
102	500107,71	1272318,20	Аналитический метод	0,10	—
103	500107,26	1272317,66	Аналитический метод	0,10	—
104	500107,11	1272317,18	Аналитический метод	0,10	—
105	500106,78	1272317,28	Аналитический метод	0,10	—
106	500105,83	1272317,58	Аналитический метод	0,10	—
107	500105,53	1272316,63	Аналитический метод	0,10	—
108	500105,33	1272316,02	Аналитический метод	0,10	—
109	500105,43	1272315,13	Аналитический метод	0,10	—
110	500105,92	1272314,40	Аналитический метод	0,10	—
111	500106,89	1272313,75	Аналитический метод	0,10	—
112	500107,91	1272314,17	Аналитический метод	0,10	—
113	500108,45	1272314,66	Аналитический метод	0,10	—
114	500108,60	1272314,91	Аналитический метод	0,10	—
115	500108,64	1272314,70	Аналитический метод	0,10	—
116	500112,19	1272307,01	Аналитический метод	0,10	—
117	500116,58	1272298,59	Аналитический метод	0,10	—
118	500115,65	1272292,70	Аналитический метод	0,10	—
119	500115,49	1272291,71	Аналитический метод	0,10	—
120	500116,48	1272291,55	Аналитический метод	0,10	—
91	500117,47	1272291,39	Аналитический метод	0,10	—

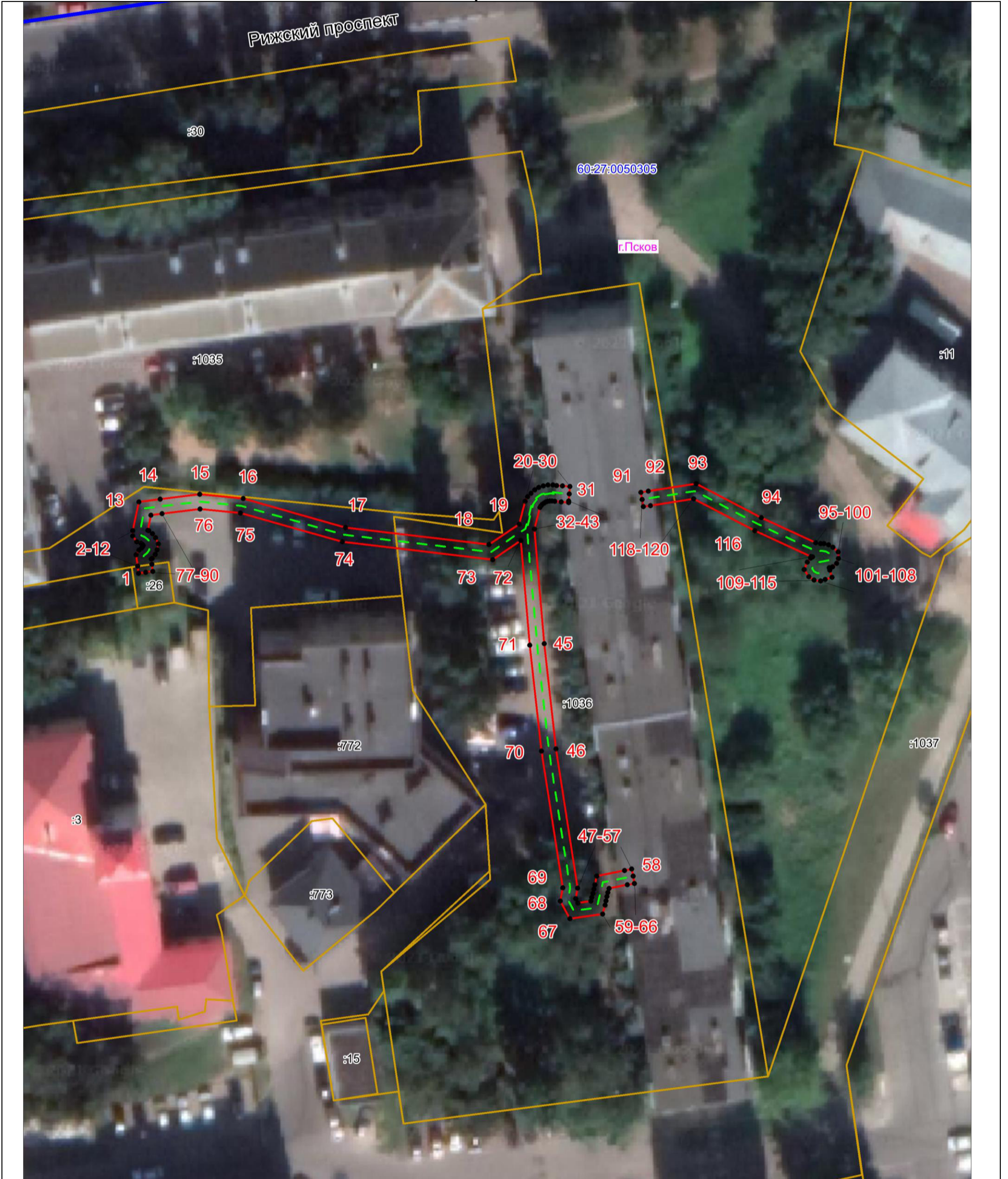
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

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-134 - КР Ольгинская наб. 9; перемычки между КР у дома Ольгинская наб. 9; д.9-опора ВЛ Ольгинская набережная
(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 03.08.2023

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