

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства КЛ-0,4 кВ ТП №193 - КР Рижский пр., д.65

(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 ( $P \pm \Delta P$ )	1239±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. 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 №193 - КР Рижский пр., д.65 Кадастровый район: 60:27</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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	499604,11	1270059,68	Аналитический метод	0,10	—
2	499606,16	1270063,69	Аналитический метод	0,10	—
3	499600,21	1270066,68	Аналитический метод	0,10	—
4	499599,42	1270065,13	Аналитический метод	0,10	—
5	499552,14	1270087,70	Аналитический метод	0,10	—
6	499555,16	1270094,74	Аналитический метод	0,10	—
7	499549,40	1270097,22	Аналитический метод	0,10	—
8	499563,17	1270125,46	Аналитический метод	0,10	—
9	499564,84	1270125,44	Аналитический метод	0,10	—
10	499565,27	1270126,63	Аналитический метод	0,10	—
11	499564,00	1270127,80	Аналитический метод	0,10	—
12	499566,25	1270130,39	Аналитический метод	0,10	—
13	499578,88	1270124,01	Аналитический метод	0,10	—
14	499596,17	1270116,16	Аналитический метод	0,10	—
15	499597,13	1270114,87	Аналитический метод	0,10	—
16	499596,95	1270114,42	Аналитический метод	0,10	—
17	499597,52	1270113,79	Аналитический метод	0,10	—
18	499598,38	1270113,25	Аналитический метод	0,10	—
19	499599,68	1270109,27	Аналитический метод	0,10	—
20	499595,45	1270098,00	Аналитический метод	0,10	—
21	499608,76	1270092,94	Аналитический метод	0,10	—
22	499618,08	1270097,67	Аналитический метод	0,10	—
23	499623,39	1270097,38	Аналитический метод	0,10	—
24	499627,97	1270099,85	Аналитический метод	0,10	—
25	499636,62	1270096,21	Аналитический метод	0,10	—
26	499637,01	1270094,19	Аналитический метод	0,10	—
27	499639,39	1270094,87	Аналитический метод	0,10	—
28	499669,27	1270080,78	Аналитический метод	0,10	—
29	499669,94	1270078,05	Аналитический метод	0,10	—
30	499672,82	1270080,56	Аналитический метод	0,10	—
31	499671,50	1270082,08	Аналитический метод	0,10	—
32	499671,10	1270081,73	Аналитический метод	0,10	—
33	499670,99	1270082,18	Аналитический метод	0,10	—
34	499639,49	1270097,03	Аналитический метод	0,10	—
35	499638,38	1270097,64	Аналитический метод	0,10	—
36	499627,85	1270102,05	Аналитический метод	0,10	—
37	499622,94	1270099,41	Аналитический метод	0,10	—
38	499617,65	1270099,70	Аналитический метод	0,10	—
39	499608,64	1270095,12	Аналитический метод	0,10	—
40	499598,02	1270099,16	Аналитический метод	0,10	—
41	499601,80	1270109,23	Аналитический метод	0,10	—
42	499600,04	1270114,56	Аналитический метод	0,10	—
43	499599,82	1270114,71	Аналитический метод	0,10	—
44	499600,61	1270115,31	Аналитический метод	0,10	—

1	2	3	4	5	6
45	499599,73	1270116,75	Аналитический метод	0,10	—
46	499598,54	1270116,31	Аналитический метод	0,10	—
47	499597,47	1270117,76	Аналитический метод	0,10	—
48	499579,74	1270125,81	Аналитический метод	0,10	—
49	499565,77	1270132,88	Аналитический метод	0,10	—
50	499560,33	1270126,65	Аналитический метод	0,10	—
51	499560,05	1270125,70	Аналитический метод	0,10	—
52	499560,76	1270125,08	Аналитический метод	0,10	—
53	499547,47	1270098,04	Аналитический метод	0,10	—
54	499541,92	1270100,42	Аналитический метод	0,10	—
55	499548,53	1270112,58	Аналитический метод	0,10	—
56	499558,43	1270129,74	Аналитический метод	0,10	—
57	499562,23	1270141,61	Аналитический метод	0,10	—
58	499559,16	1270143,12	Аналитический метод	0,10	—
59	499558,72	1270142,71	Аналитический метод	0,10	—
60	499558,82	1270143,84	Аналитический метод	0,10	—
61	499556,69	1270144,02	Аналитический метод	0,10	—
62	499556,09	1270138,99	Аналитический метод	0,10	—
63	499557,42	1270138,56	Аналитический метод	0,10	—
64	499559,48	1270140,36	Аналитический метод	0,10	—
65	499556,23	1270130,67	Аналитический метод	0,10	—
66	499546,45	1270113,68	Аналитический метод	0,10	—
67	499540,03	1270101,84	Аналитический метод	0,10	—
68	499536,40	1270103,40	Аналитический метод	0,10	—
69	499535,34	1270102,66	Аналитический метод	0,10	—
70	499534,59	1270104,72	Аналитический метод	0,10	—
71	499532,15	1270103,83	Аналитический метод	0,10	—
72	499533,88	1270098,30	Аналитический метод	0,10	—
73	499536,71	1270100,28	Аналитический метод	0,10	—
74	499539,78	1270098,96	Аналитический метод	0,10	—
75	499546,51	1270096,08	Аналитический метод	0,10	—
76	499541,75	1270086,39	Аналитический метод	0,10	—
77	499528,01	1270059,20	Аналитический метод	0,10	—
78	499515,86	1270064,24	Аналитический метод	0,10	—
79	499515,22	1270063,92	Аналитический метод	0,10	—
80	499514,79	1270065,25	Аналитический метод	0,10	—
81	499512,29	1270064,40	Аналитический метод	0,10	—
82	499513,53	1270060,02	Аналитический метод	0,10	—
83	499515,27	1270060,88	Аналитический метод	0,10	—
84	499515,41	1270060,60	Аналитический метод	0,10	—
85	499514,55	1270058,17	Аналитический метод	0,10	—
86	499498,05	1270024,00	Аналитический метод	0,10	—
87	499496,03	1270023,40	Аналитический метод	0,10	—
88	499495,35	1270023,06	Аналитический метод	0,10	—
89	499495,14	1270024,66	Аналитический метод	0,10	—
90	499492,94	1270024,37	Аналитический метод	0,10	—
91	499493,44	1270020,62	Аналитический метод	0,10	—
92	499494,38	1270020,11	Аналитический метод	0,10	—
93	499496,80	1270021,30	Аналитический метод	0,10	—
94	499497,03	1270021,36	Аналитический метод	0,10	—
95	499497,60	1270020,41	Аналитический метод	0,10	—
96	499498,82	1270020,49	Аналитический метод	0,10	—
97	499516,61	1270057,31	Аналитический метод	0,10	—
98	499517,80	1270060,72	Аналитический метод	0,10	—
99	499517,66	1270061,00	Аналитический метод	0,10	—

1	2	3	4	5	6
100	499526,98	1270057,17	Аналитический метод	0,10	—
101	499522,67	1270048,66	Аналитический метод	0,10	—
102	499521,62	1270046,34	Аналитический метод	0,10	—
103	499505,51	1270013,50	Аналитический метод	0,10	—
104	499505,67	1270012,54	Аналитический метод	0,10	—
105	499504,39	1270011,96	Аналитический метод	0,10	—
106	499505,22	1270010,14	Аналитический метод	0,10	—
107	499507,91	1270011,36	Аналитический метод	0,10	—
108	499507,59	1270013,20	Аналитический метод	0,10	—
109	499523,27	1270045,16	Аналитический метод	0,10	—
110	499525,09	1270046,50	Аналитический метод	0,10	—
111	499524,96	1270048,01	Аналитический метод	0,10	—
112	499528,94	1270056,36	Аналитический метод	0,10	—
113	499531,96	1270055,12	Аналитический метод	0,10	—
114	499550,51	1270084,50	Аналитический метод	0,10	—
115	499569,47	1270075,24	Аналитический метод	0,10	—
116	499596,73	1270062,84	Аналитический метод	0,10	—
117	499598,24	1270062,06	Аналитический метод	0,10	—
118	499598,99	1270058,56	Аналитический метод	0,10	—
119	499602,44	1270060,54	Аналитический метод	0,10	—
1	499604,11	1270059,68	Аналитический метод	0,10	—
120	499602,91	1270063,09	Аналитический метод	0,10	—
121	499601,09	1270064,00	Аналитический метод	0,10	—
122	499600,65	1270063,14	Аналитический метод	0,10	—
123	499600,78	1270062,53	Аналитический метод	0,10	—
124	499601,74	1270063,09	Аналитический метод	0,10	—
120	499602,91	1270063,09	Аналитический метод	0,10	—
125	499549,36	1270086,80	Аналитический метод	0,10	—
126	499546,38	1270088,22	Аналитический метод	0,10	—
127	499544,28	1270086,11	Аналитический метод	0,10	—
128	499545,06	1270085,38	Аналитический метод	0,10	—
129	499544,52	1270084,15	Аналитический метод	0,10	—
130	499542,93	1270084,27	Аналитический метод	0,10	—
131	499530,83	1270060,33	Аналитический метод	0,10	—
132	499529,91	1270058,41	Аналитический метод	0,10	—
133	499531,09	1270057,93	Аналитический метод	0,10	—
125	499549,36	1270086,80	Аналитический метод	0,10	—
134	499550,16	1270088,64	Аналитический метод	0,10	—
135	499552,28	1270093,60	Аналитический метод	0,10	—
136	499548,44	1270095,25	Аналитический метод	0,10	—
137	499546,15	1270090,55	Аналитический метод	0,10	—
134	499550,16	1270088,64	Аналитический метод	0,10	—

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

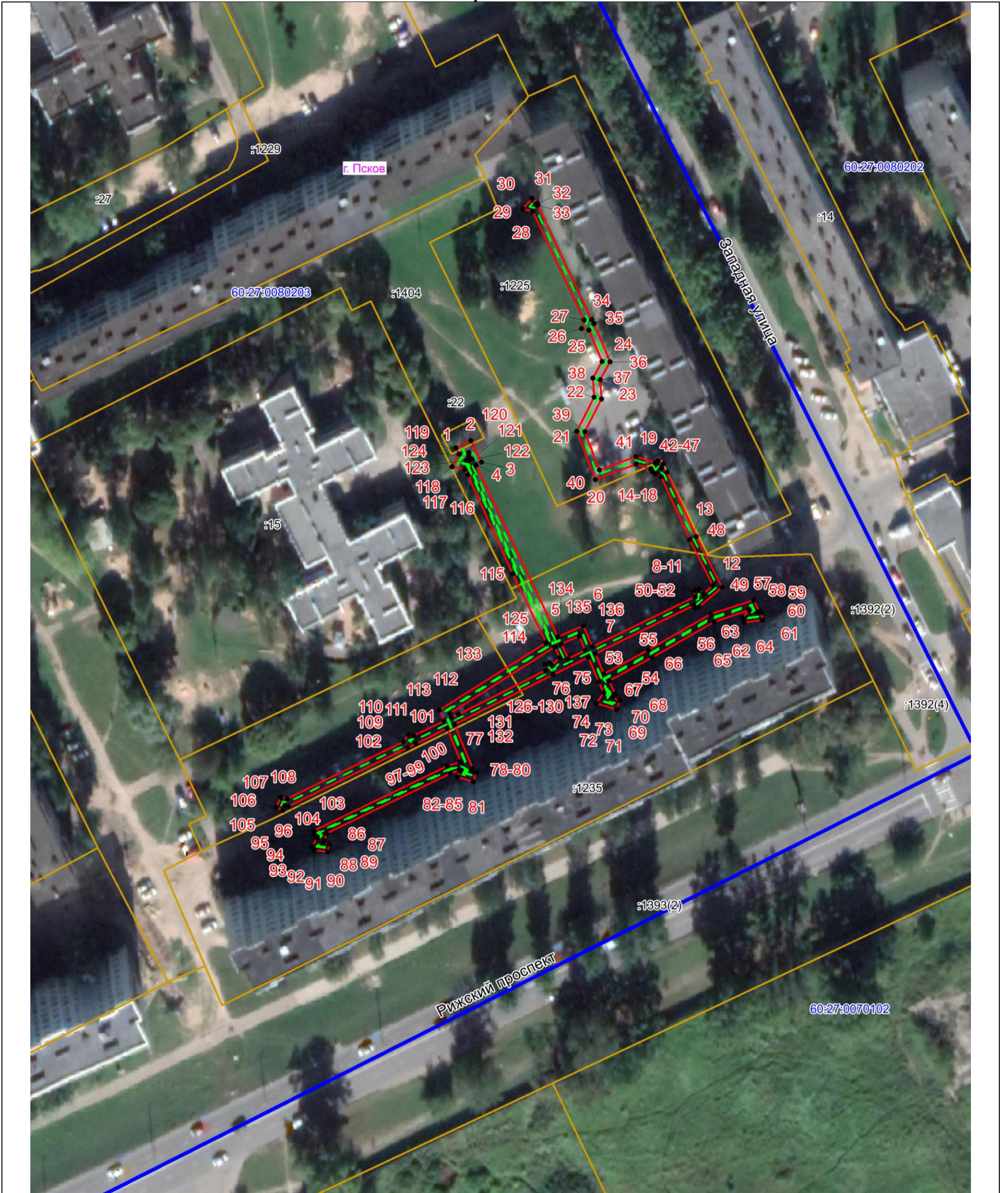
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № —					



# ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства КЛ-0,4 кВ ТП №193 - КР Рижский пр., д.65  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

## План границ объекта



Масштаб 1:1000

### 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 27.07.2023

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

