

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства КЛ-0,4 кВ ТП №263 - КР Радиодом; ТП №263 - опора №23 К.Маркса; Колонна - Колонна (сквер Калинина); ТП №263 - оп. ВЛ-0,4 кВ Машинно-счётная станция

(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>684кв.м. ± 15кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<p style="text-align: center;"><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 style="text-align: center;"><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 style="text-align: center;"><i>Наименование объекта публичного сервитута: КЛ-0,4 кВ ТП №263 - КР Радиодом; ТП №263 - опора №23 К.Маркса; Колонна - Колонна (сквер Калинина); ТП №263 - оп. ВЛ-0,4 кВ Машинно-счётная станция</i></p> <p style="text-align: center;"><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	500294,19	1273567,98	Аналитический метод	0,10	-
2	500293,25	1273569,74	Аналитический метод	0,10	-
3	500290,49	1273568,26	Аналитический метод	0,10	-
4	500288,46	1273572,11	Аналитический метод	0,10	-
5	500279,68	1273592,14	Аналитический метод	0,10	-
6	500278,36	1273591,38	Аналитический метод	0,10	-
7	500262,52	1273582,01	Аналитический метод	0,10	-
8	500215,09	1273552,28	Аналитический метод	0,10	-
9	500184,51	1273536,09	Аналитический метод	0,10	-
10	500173,49	1273528,34	Аналитический метод	0,10	-
11	500172,13	1273531,04	Аналитический метод	0,10	-
12	500162,43	1273534,75	Аналитический метод	0,10	-
13	500159,62	1273536,88	Аналитический метод	0,10	-
14	500157,21	1273537,46	Аналитический метод	0,10	-
15	500155,95	1273543,64	Аналитический метод	0,10	-
16	500154,55	1273543,82	Аналитический метод	0,10	-
17	500152,05	1273538,97	Аналитический метод	0,10	-
18	500150,72	1273538,88	Аналитический метод	0,10	-
19	500149,94	1273539,53	Аналитический метод	0,10	-
20	500147,80	1273540,57	Аналитический метод	0,10	-
21	500147,61	1273540,68	Аналитический метод	0,10	-
22	500147,61	1273540,94	Аналитический метод	0,10	-
23	500145,69	1273553,04	Аналитический метод	0,10	-
24	500141,93	1273561,30	Аналитический метод	0,10	-
25	500144,59	1273563,69	Аналитический метод	0,10	-
26	500142,63	1273565,96	Аналитический метод	0,10	-
27	500143,96	1273567,24	Аналитический метод	0,10	-
28	500142,38	1273570,74	Аналитический метод	0,10	-
29	500140,56	1273569,92	Аналитический метод	0,10	-
30	500141,56	1273567,70	Аналитический метод	0,10	-
31	500139,89	1273566,08	Аналитический метод	0,10	-
32	500141,79	1273563,87	Аналитический метод	0,10	-
33	500139,51	1273561,80	Аналитический метод	0,10	-
34	500143,75	1273552,46	Аналитический метод	0,10	-
35	500145,61	1273540,78	Аналитический метод	0,10	-
36	500145,61	1273539,58	Аналитический метод	0,10	-
37	500146,82	1273538,81	Аналитический метод	0,10	-
38	500148,84	1273537,83	Аналитический метод	0,10	-
39	500150,06	1273536,82	Аналитический метод	0,10	-
40	500153,31	1273537,05	Аналитический метод	0,10	-
41	500154,70	1273539,74	Аналитический метод	0,10	-
42	500155,51	1273535,80	Аналитический метод	0,10	-
43	500158,74	1273535,04	Аналитический метод	0,10	-
44	500161,45	1273532,99	Аналитический метод	0,10	-
45	500170,69	1273529,44	Аналитический метод	0,10	-

**Сведения о местоположении границ объекта**

46	500172,75	1273525,38	Аналитический метод	0,10	-
47	500185,55	1273534,39	Аналитический метод	0,10	-
48	500216,09	1273550,54	Аналитический метод	0,10	-
49	500263,56	1273580,31	Аналитический метод	0,10	-
50	500278,74	1273589,30	Аналитический метод	0,10	-
51	500286,66	1273571,25	Аналитический метод	0,10	-
52	500289,65	1273565,54	Аналитический метод	0,10	-
1	500294,19	1273567,98	Аналитический метод	0,10	-
контур 2					
53	500120,62	1273558,57	Аналитический метод	0,10	-
54	500136,29	1273572,50	Аналитический метод	0,10	-
55	500140,46	1273570,86	Аналитический метод	0,10	-
56	500141,06	1273572,38	Аналитический метод	0,10	-
57	500141,36	1273572,76	Аналитический метод	0,10	-
58	500138,84	1273574,76	Аналитический метод	0,10	-
59	500138,67	1273576,04	Аналитический метод	0,10	-
60	500138,52	1273578,42	Аналитический метод	0,10	-
61	500136,52	1273578,30	Аналитический метод	0,10	-
62	500136,67	1273575,84	Аналитический метод	0,10	-
63	500136,86	1273574,43	Аналитический метод	0,10	-
64	500135,87	1273574,82	Аналитический метод	0,10	-
65	500119,76	1273560,49	Аналитический метод	0,10	-
66	500117,37	1273560,20	Аналитический метод	0,10	-
67	500107,33	1273554,86	Аналитический метод	0,10	-
68	500099,42	1273551,04	Аналитический метод	0,10	-
69	500096,44	1273548,42	Аналитический метод	0,10	-
70	500083,50	1273543,75	Аналитический метод	0,10	-
71	500083,16	1273545,06	Аналитический метод	0,10	-
72	500083,46	1273545,22	Аналитический метод	0,10	-
73	500082,50	1273546,98	Аналитический метод	0,10	-
74	500080,04	1273545,64	Аналитический метод	0,10	-
75	500080,59	1273544,62	Аналитический метод	0,10	-
76	500081,34	1273544,07	Аналитический метод	0,10	-
77	500082,12	1273541,13	Аналитический метод	0,10	-
78	500097,48	1273546,66	Аналитический метод	0,10	-
79	500100,54	1273549,36	Аналитический метод	0,10	-
80	500108,23	1273553,08	Аналитический метод	0,10	-
81	500117,97	1273558,26	Аналитический метод	0,10	-
53	500120,62	1273558,57	Аналитический метод	0,10	-
контур 3					
82	500025,00	1273390,78	Аналитический метод	0,10	-
83	500023,81	1273397,80	Аналитический метод	0,10	-
84	500018,00	1273398,34	Аналитический метод	0,10	-
85	500016,70	1273407,07	Аналитический метод	0,10	-
86	500018,48	1273413,10	Аналитический метод	0,10	-
87	500015,44	1273422,43	Аналитический метод	0,10	-
88	500013,54	1273421,81	Аналитический метод	0,10	-
89	500016,38	1273413,08	Аналитический метод	0,10	-
90	500014,66	1273407,21	Аналитический метод	0,10	-
91	500016,26	1273396,50	Аналитический метод	0,10	-
92	500022,09	1273395,96	Аналитический метод	0,10	-
93	500022,64	1273392,72	Аналитический метод	0,10	-
94	500021,94	1273392,71	Аналитический метод	0,10	-
95	500021,98	1273390,71	Аналитический метод	0,10	-
82	500025,00	1273390,78	Аналитический метод	0,10	-

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

Обозначение характерной точки	Координаты, м	Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки
-------------------------------	---------------	---	------------------------------------	----------------------------

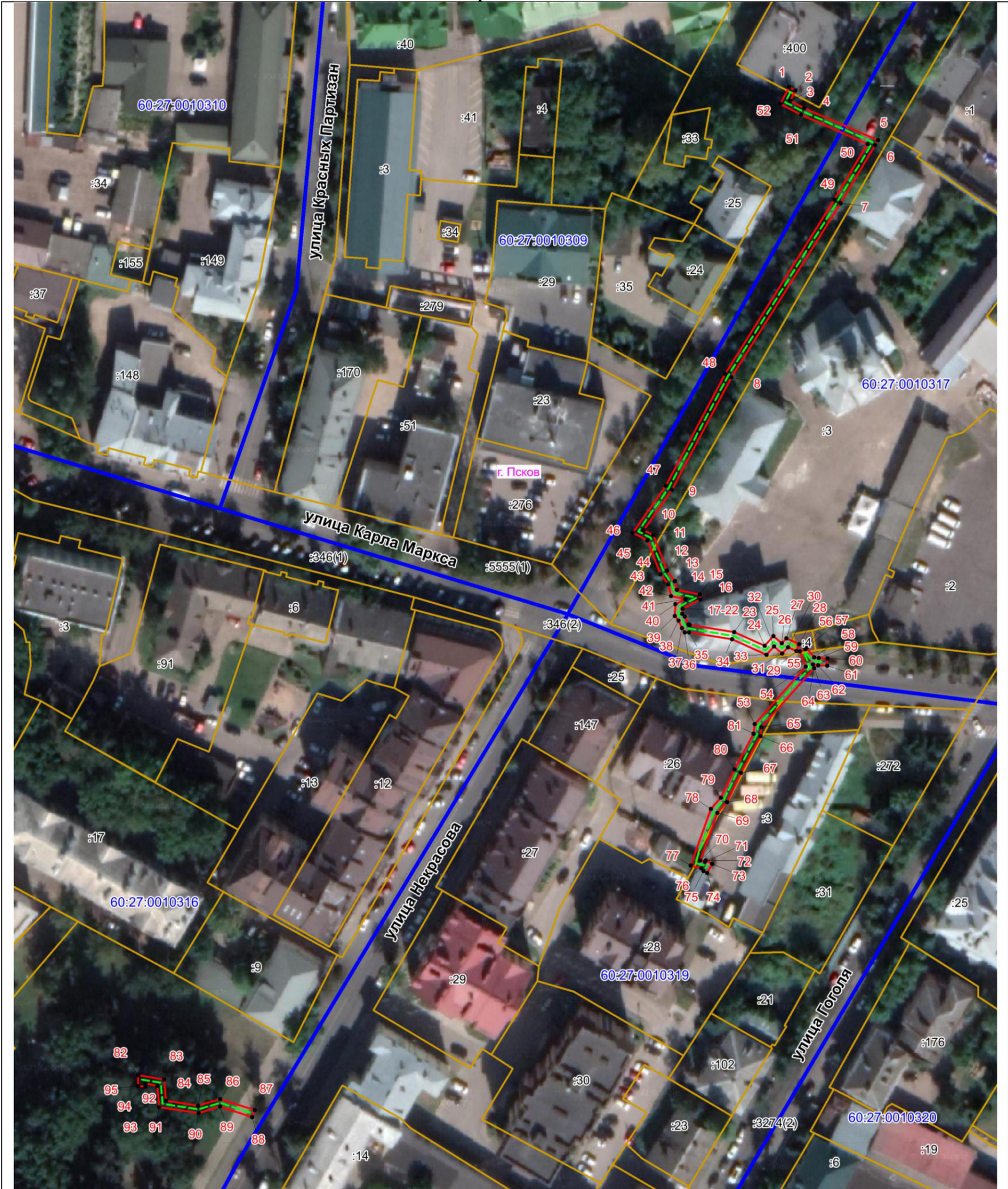
Сведения о местоположении границ объекта

№ п/п точек части границы	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mт), м	на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
Часть № =					
-	-	-	-	-	-

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства КЛ-0,4 кВ ТП №263 - КР Радиодом; ТП №263 - опора №23 К.Маркса; Колонна - Колонна (сквер Калинина); ТП №263 - оп. ВЛ-0,4 кВ Машинно-счётная станция  
(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 Озарков Ф.А.

Дата 07.07.2023 г.

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

