

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства КЛ-0,4 кВ ТП №265-Маркса 45;ТП265-Гоголя27/31;Гоголя 27/31-Гоголя25А;НО Гоголя 27/31;ТП265-КНО;, 25Б Маркса 43-41;ТП 265-Маркса, 41;КР К. Маркса 43-45

(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 ($P \pm \Delta P$)	804±10 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 №265-Маркса 45;ТП265-Гоголя27/31;Гоголя 27/31-Гоголя25А;НО Гоголя 27/31;ТП265-КНО;, 25Б Маркса 43-41;ТП 265-Маркса, 41;КР К. Маркса 43-45 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 квадратическа я погрешность положения характерной точки (M _i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	500040,74	1273697,62	Аналитический метод	0,10	—
2	500039,23	1273701,10	Аналитический метод	0,10	—
3	500042,70	1273700,11	Аналитический метод	0,10	—
4	500043,47	1273700,54	Аналитический метод	0,10	—
5	500043,61	1273701,39	Аналитический метод	0,10	—
6	500043,25	1273701,96	Аналитический метод	0,10	—
7	500069,24	1273717,13	Аналитический метод	0,10	—
8	500070,18	1273713,11	Аналитический метод	0,10	—
9	500078,26	1273714,81	Аналитический метод	0,10	—
10	500084,01	1273716,03	Аналитический метод	0,10	—
11	500083,68	1273712,28	Аналитический метод	0,10	—
12	500084,06	1273709,69	Аналитический метод	0,10	—
13	500082,01	1273708,18	Аналитический метод	0,10	—
14	500082,15	1273707,01	Аналитический метод	0,10	—
15	500084,57	1273706,17	Аналитический метод	0,10	—
16	500084,76	1273704,82	Аналитический метод	0,10	—
17	500086,93	1273705,13	Аналитический метод	0,10	—
18	500086,56	1273707,81	Аналитический метод	0,10	—
19	500085,65	1273708,13	Аналитический метод	0,10	—
20	500086,43	1273708,70	Аналитический метод	0,10	—
21	500085,90	1273712,34	Аналитический метод	0,10	—
22	500086,38	1273717,93	Аналитический метод	0,10	—

1	2	3	4	5	6
23	500085,63	1273718,64	Аналитический метод	0,10	—
24	500077,80	1273716,97	Аналитический метод	0,10	—
25	500071,88	1273715,72	Аналитический метод	0,10	—
26	500071,61	1273717,39	Аналитический метод	0,10	—
27	500068,48	1273729,30	Аналитический метод	0,10	—
28	500066,27	1273738,24	Аналитический метод	0,10	—
29	500069,94	1273739,63	Аналитический метод	0,10	—
30	500082,96	1273742,61	Аналитический метод	0,10	—
31	500085,51	1273741,53	Аналитический метод	0,10	—
32	500085,69	1273739,81	Аналитический метод	0,10	—
33	500083,77	1273737,31	Аналитический метод	0,10	—
34	500085,47	1273736,01	Аналитический метод	0,10	—
35	500087,87	1273739,20	Аналитический метод	0,10	—
36	500087,47	1273742,98	Аналитический метод	0,10	—
37	500083,15	1273744,82	Аналитический метод	0,10	—
38	500077,15	1273743,44	Аналитический метод	0,10	—
39	500071,61	1273756,39	Аналитический метод	0,10	—
40	500071,73	1273756,51	Аналитический метод	0,10	—
41	500076,84	1273759,24	Аналитический метод	0,10	—
42	500079,25	1273760,36	Аналитический метод	0,10	—
43	500078,90	1273763,93	Аналитический метод	0,10	—
44	500076,78	1273763,70	Аналитический метод	0,10	—
45	500077,00	1273761,64	Аналитический метод	0,10	—
46	500075,90	1273761,13	Аналитический метод	0,10	—
47	500070,44	1273758,21	Аналитический метод	0,10	—
48	500069,13	1273756,83	Аналитический метод	0,10	—
49	500075,07	1273742,96	Аналитический метод	0,10	—
50	500069,33	1273741,64	Аналитический метод	0,10	—

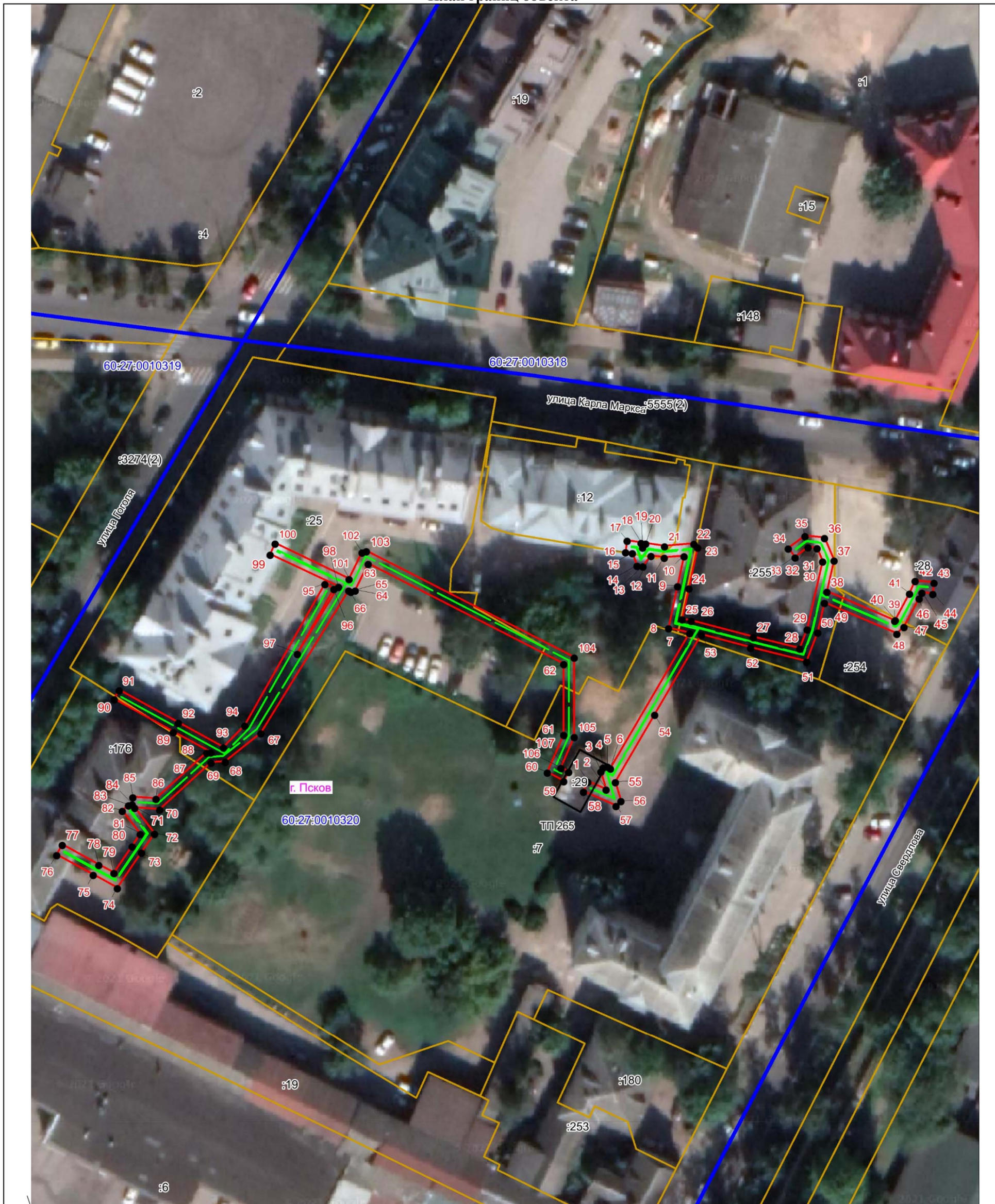
1	2	3	4	5	6
51	500063,80	1273739,54	Аналитический метод	0,10	—
52	500066,45	1273728,77	Аналитический метод	0,10	—
53	500068,92	1273719,38	Аналитический метод	0,10	—
54	500053,60	1273710,42	Аналитический метод	0,10	—
55	500040,67	1273702,89	Аналитический метод	0,10	—
56	500037,02	1273703,96	Аналитический метод	0,10	—
57	500036,09	1273703,00	Аналитический метод	0,10	—
58	500038,81	1273696,78	Аналитический метод	0,10	—
1	500040,74	1273697,62	Аналитический метод	0,10	—
59	500040,86	1273693,01	Аналитический метод	0,10	—
60	500042,48	1273689,87	Аналитический метод	0,10	—
61	500049,72	1273693,00	Аналитический метод	0,10	—
62	500063,30	1273693,00	Аналитический метод	0,10	—
63	500082,52	1273655,50	Аналитический метод	0,10	—
64	500077,44	1273653,04	Аналитический метод	0,10	—
65	500077,20	1273652,18	Аналитический метод	0,10	—
66	500077,43	1273651,76	Аналитический метод	0,10	—
67	500050,05	1273634,95	Аналитический метод	0,10	—
68	500044,58	1273628,12	Аналитический метод	0,10	—
69	500044,37	1273625,42	Аналитический метод	0,10	—
70	500035,39	1273615,57	Аналитический метод	0,10	—
71	500035,75	1273610,76	Аналитический метод	0,10	—
72	500030,76	1273614,54	Аналитический метод	0,10	—
73	500027,12	1273612,09	Аналитический метод	0,10	—
74	500020,32	1273607,46	Аналитический метод	0,10	—
75	500022,85	1273602,83	Аналитический метод	0,10	—
76	500026,67	1273595,82	Аналитический метод	0,10	—

1	2	3	4	5	6
77	500028,65	1273596,86	Аналитический метод	0,10	—
78	500024,78	1273603,88	Аналитический метод	0,10	—
79	500023,20	1273606,76	Аналитический метод	0,10	—
80	500028,35	1273610,27	Аналитический метод	0,10	—
81	500030,68	1273611,83	Аналитический метод	0,10	—
82	500035,17	1273608,37	Аналитический метод	0,10	—
83	500036,23	1273609,60	Аналитический метод	0,10	—
84	500036,40	1273610,26	Аналитический метод	0,10	—
85	500037,77	1273610,43	Аналитический метод	0,10	—
86	500037,45	1273614,85	Аналитический метод	0,10	—
87	500046,31	1273624,58	Аналитический метод	0,10	—
88	500046,37	1273625,35	Аналитический метод	0,10	—
89	500050,29	1273618,18	Аналитический метод	0,10	—
90	500056,52	1273606,82	Аналитический метод	0,10	—
91	500058,28	1273607,78	Аналитический метод	0,10	—
92	500052,05	1273619,14	Аналитический метод	0,10	—
93	500047,32	1273627,78	Аналитический метод	0,10	—
94	500051,49	1273631,89	Аналитический метод	0,10	—
95	500078,68	1273647,20	Аналитический метод	0,10	—
96	500077,70	1273648,94	Аналитический метод	0,10	—
97	500065,28	1273641,96	Аналитический метод	0,10	—
98	500078,10	1273649,82	Аналитический метод	0,10	—
99	500084,28	1273636,70	Аналитический метод	0,10	—
100	500086,41	1273637,69	Аналитический метод	0,10	—
101	500079,60	1273651,86	Аналитический метод	0,10	—
102	500084,70	1273654,32	Аналитический метод	0,10	—
103	500084,94	1273655,19	Аналитический метод	0,10	—
104	500064,52	1273695,00	Аналитический метод	0,10	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства КЛ-0,4 кВ ТП №265-Маркса 45; ТП265-Гоголя27/31; Гоголя 27/31-Гоголя25А; НО Гоголя 27/31; ТП265-КНО.; 25Б Маркса 43-41; ТП 265-Маркса, 41; КР К. Маркса 43-45
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

План границ объекта



Масштаб 1:700

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

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