

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства КЛ-0,4 кВ ТП №237 - Гагарина, д.7А опоры
уличного освещения

(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>251 кв.м. ± 6 кв.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> <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> <i>E-mail: main@pskovenergo.ru</i></p> <p><i>Наименование объекта публичного сервитута: КЛ-0,4 кВ ТП №237 - Гагарина, д.7А опоры уличного освещения</i></p> <p><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
1	499078,09	1274296,00	Аналитический метод	0,10	-
2	499081,12	1274297,07	Аналитический метод	0,10	-
3	499082,07	1274297,53	Аналитический метод	0,10	-
4	499082,08	1274298,33	Аналитический метод	0,10	-
5	499081,79	1274299,19	Аналитический метод	0,10	-
6	499080,74	1274299,16	Аналитический метод	0,10	-
7	499074,93	1274297,10	Аналитический метод	0,10	-
8	499072,50	1274304,77	Аналитический метод	0,10	-
9	499094,90	1274314,37	Аналитический метод	0,10	-
10	499095,28	1274314,65	Аналитический метод	0,10	-
11	499095,46	1274315,01	Аналитический метод	0,10	-
12	499095,70	1274315,58	Аналитический метод	0,10	-
13	499096,77	1274316,30	Аналитический метод	0,10	-
14	499098,57	1274317,37	Аналитический метод	0,10	-
15	499098,94	1274317,57	Аналитический метод	0,10	-
16	499101,71	1274318,80	Аналитический метод	0,10	-
17	499102,04	1274318,97	Аналитический метод	0,10	-
18	499103,30	1274319,90	Аналитический метод	0,10	-
19	499103,90	1274320,27	Аналитический метод	0,10	-
20	499104,20	1274320,06	Аналитический метод	0,10	-
21	499104,67	1274319,61	Аналитический метод	0,10	-
22	499105,33	1274319,26	Аналитический метод	0,10	-
23	499105,94	1274319,06	Аналитический метод	0,10	-
24	499106,61	1274318,93	Аналитический метод	0,10	-
25	499107,59	1274318,96	Аналитический метод	0,10	-
26	499108,49	1274319,15	Аналитический метод	0,10	-
27	499109,67	1274319,53	Аналитический метод	0,10	-
28	499110,53	1274319,94	Аналитический метод	0,10	-
29	499110,94	1274320,24	Аналитический метод	0,10	-
30	499111,46	1274320,90	Аналитический метод	0,10	-
31	499111,75	1274321,67	Аналитический метод	0,10	-
32	499111,89	1274322,38	Аналитический метод	0,10	-
33	499111,96	1274322,90	Аналитический метод	0,10	-
34	499112,47	1274322,83	Аналитический метод	0,10	-
35	499112,83	1274322,95	Аналитический метод	0,10	-
36	499113,12	1274323,19	Аналитический метод	0,10	-
37	499113,29	1274323,52	Аналитический метод	0,10	-
38	499113,34	1274323,89	Аналитический метод	0,10	-
39	499113,15	1274324,41	Аналитический метод	0,10	-
40	499112,77	1274324,92	Аналитический метод	0,10	-
41	499112,15	1274325,31	Аналитический метод	0,10	-
42	499111,73	1274325,47	Аналитический метод	0,10	-
43	499111,02	1274325,55	Аналитический метод	0,10	-
44	499110,31	1274325,05	Аналитический метод	0,10	-
45	499110,10	1274324,48	Аналитический метод	0,10	-
46	499110,03	1274324,06	Аналитический метод	0,10	-

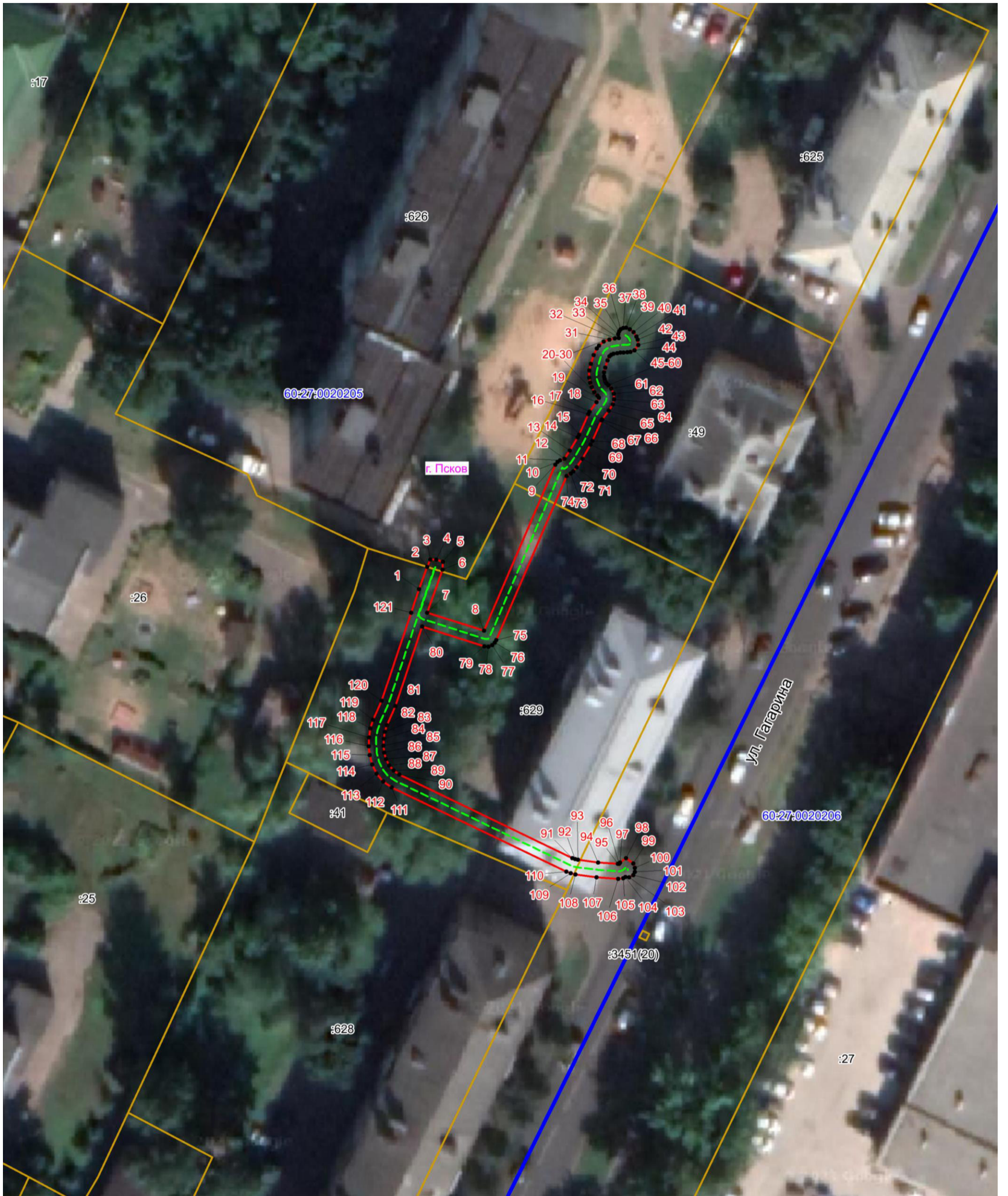
Сведения о местоположении границ объекта

47	499110,00	1274323,55	Аналитический метод	0,10	-
48	499109,98	1274323,15	Аналитический метод	0,10	-
49	499109,92	1274322,71	Аналитический метод	0,10	-
50	499109,82	1274322,22	Аналитический метод	0,10	-
51	499109,70	1274321,90	Аналитический метод	0,10	-
52	499109,49	1274321,66	Аналитический метод	0,10	-
53	499108,93	1274321,39	Аналитический метод	0,10	-
54	499107,97	1274321,09	Аналитический метод	0,10	-
55	499107,35	1274320,95	Аналитический метод	0,10	-
56	499106,77	1274320,94	Аналитический метод	0,10	-
57	499106,45	1274321,00	Аналитический метод	0,10	-
58	499106,11	1274321,11	Аналитический метод	0,10	-
59	499105,85	1274321,25	Аналитический метод	0,10	-
60	499105,58	1274321,51	Аналитический метод	0,10	-
61	499105,14	1274321,92	Аналитический метод	0,10	-
62	499104,45	1274322,23	Аналитический метод	0,10	-
63	499103,70	1274322,29	Аналитический метод	0,10	-
64	499103,01	1274322,10	Аналитический метод	0,10	-
65	499102,16	1274321,55	Аналитический метод	0,10	-
66	499100,97	1274320,67	Аналитический метод	0,10	-
67	499100,83	1274320,59	Аналитический метод	0,10	-
68	499098,08	1274319,37	Аналитический метод	0,10	-
69	499097,60	1274319,13	Аналитический метод	0,10	-
70	499095,70	1274317,99	Аналитический метод	0,10	-
71	499094,55	1274317,23	Аналитический метод	0,10	-
72	499093,99	1274316,76	Аналитический метод	0,10	-
73	499093,68	1274316,43	Аналитический метод	0,10	-
74	499093,36	1274315,89	Аналитический метод	0,10	-
75	499071,23	1274306,40	Аналитический метод	0,10	-
76	499070,91	1274306,21	Аналитический метод	0,10	-
77	499070,59	1274305,86	Аналитический метод	0,10	-
78	499070,36	1274305,33	Аналитический метод	0,10	-
79	499070,39	1274304,80	Аналитический метод	0,10	-
80	499073,06	1274296,40	Аналитический метод	0,10	-
81	499062,34	1274292,81	Аналитический метод	0,10	-
82	499059,77	1274291,66	Аналитический метод	0,10	-
83	499058,88	1274291,38	Аналитический метод	0,10	-
84	499057,97	1274291,23	Аналитический метод	0,10	-
85	499057,03	1274291,21	Аналитический метод	0,10	-
86	499056,11	1274291,30	Аналитический метод	0,10	-
87	499055,19	1274291,55	Аналитический метод	0,10	-
88	499054,37	1274291,96	Аналитический метод	0,10	-
89	499053,67	1274292,54	Аналитический метод	0,10	-
90	499053,14	1274293,32	Аналитический метод	0,10	-
91	499041,88	1274316,65	Аналитический метод	0,10	-
92	499041,73	1274317,04	Аналитический метод	0,10	-
93	499041,64	1274317,43	Аналитический метод	0,10	-
94	499041,29	1274320,13	Аналитический метод	0,10	-
95	499041,08	1274322,79	Аналитический метод	0,10	-
96	499041,11	1274322,96	Аналитический метод	0,10	-
97	499041,26	1274323,10	Аналитический метод	0,10	-
98	499041,87	1274323,89	Аналитический метод	0,10	-
99	499041,16	1274324,89	Аналитический метод	0,10	-
100	499040,57	1274325,08	Аналитический метод	0,10	-
101	499040,01	1274325,10	Аналитический метод	0,10	-
102	499039,56	1274324,85	Аналитический метод	0,10	-
103	499039,28	1274324,32	Аналитический метод	0,10	-
104	499039,31	1274323,83	Аналитический метод	0,10	-
105	499039,15	1274323,50	Аналитический метод	0,10	-
106	499039,07	1274322,82	Аналитический метод	0,10	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства КЛ-0,4 кВ ТП №237 - Гагарина, д.7А опоры уличного освещения
(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 01.08.2023 г.

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

