

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))

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 ($P \pm \Delta P$)	556±8 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 №237 - Гагарина, д.7А опоры уличного освещения</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	499228,44	1274362,12	Аналитический метод	0,10	—
2	499230,22	1274362,92	Аналитический метод	0,10	—
3	499229,27	1274365,00	Аналитический метод	0,10	—
4	499228,52	1274366,35	Аналитический метод	0,10	—
5	499229,13	1274367,13	Аналитический метод	0,10	—
6	499230,92	1274367,63	Аналитический метод	0,10	—
7	499232,01	1274369,26	Аналитический метод	0,10	—
8	499232,14	1274371,11	Аналитический метод	0,10	—
9	499231,38	1274372,70	Аналитический метод	0,10	—
10	499229,37	1274373,83	Аналитический метод	0,10	—
11	499227,12	1274373,90	Аналитический метод	0,10	—
12	499225,68	1274372,59	Аналитический метод	0,10	—
13	499223,94	1274372,56	Аналитический метод	0,10	—
14	499222,67	1274372,84	Аналитический метод	0,10	—
15	499221,37	1274373,02	Аналитический метод	0,10	—
16	499218,79	1274373,07	Аналитический метод	0,10	—
17	499212,75	1274372,55	Аналитический метод	0,10	—
18	499210,65	1274372,16	Аналитический метод	0,10	—
19	499207,98	1274371,19	Аналитический метод	0,10	—
20	499196,55	1274365,87	Аналитический метод	0,10	—
21	499171,04	1274353,80	Аналитический метод	0,10	—
22	499147,56	1274342,27	Аналитический метод	0,10	—
23	499147,02	1274341,63	Аналитический метод	0,10	—
24	499147,09	1274340,80	Аналитический метод	0,10	—
25	499154,74	1274326,10	Аналитический метод	0,10	—
26	499154,28	1274325,41	Аналитический метод	0,10	—
27	499154,64	1274324,44	Аналитический метод	0,10	—
28	499155,80	1274323,65	Аналитический метод	0,10	—
29	499162,04	1274309,66	Аналитический метод	0,10	—
30	499168,31	1274295,24	Аналитический метод	0,10	—
31	499163,41	1274292,75	Аналитический метод	0,10	—
32	499158,52	1274290,38	Аналитический метод	0,10	—
33	499157,68	1274291,14	Аналитический метод	0,10	—
34	499156,40	1274290,43	Аналитический метод	0,10	—
35	499156,56	1274289,53	Аналитический метод	0,10	—
36	499144,65	1274284,14	Аналитический метод	0,10	—
37	499132,65	1274278,80	Аналитический метод	0,10	—
38	499131,67	1274278,90	Аналитический метод	0,10	—
39	499131,31	1274278,06	Аналитический метод	0,10	—
40	499109,34	1274267,69	Аналитический метод	0,10	—
41	499108,51	1274268,32	Аналитический метод	0,10	—
42	499106,81	1274267,42	Аналитический метод	0,10	—
43	499107,28	1274266,32	Аналитический метод	0,10	—
44	499103,56	1274264,53	Аналитический метод	0,10	—
45	499099,31	1274262,68	Аналитический метод	0,10	—

1	2	3	4	5	6
46	499095,67	1274269,34	Аналитический метод	0,10	—
47	499092,12	1274276,20	Аналитический метод	0,10	—
48	499092,59	1274277,26	Аналитический метод	0,10	—
49	499092,19	1274278,39	Аналитический метод	0,10	—
50	499087,28	1274288,51	Аналитический метод	0,10	—
51	499082,10	1274298,73	Аналитический метод	0,10	—
52	499080,94	1274299,58	Аналитический метод	0,10	—
53	499079,75	1274297,98	Аналитический метод	0,10	—
54	499080,55	1274297,38	Аналитический метод	0,10	—
55	499085,49	1274287,63	Аналитический метод	0,10	—
56	499090,39	1274277,34	Аналитический метод	0,10	—
57	499089,94	1274276,06	Аналитический метод	0,10	—
58	499093,91	1274268,40	Аналитический метод	0,10	—
59	499098,26	1274260,51	Аналитический метод	0,10	—
60	499099,41	1274260,51	Аналитический метод	0,10	—
61	499104,39	1274262,72	Аналитический метод	0,10	—
62	499108,55	1274264,72	Аналитический метод	0,10	—
63	499109,51	1274265,56	Аналитический метод	0,10	—
64	499132,98	1274276,65	Аналитический метод	0,10	—
65	499145,47	1274282,32	Аналитический метод	0,10	—
66	499158,60	1274288,20	Аналитический метод	0,10	—
67	499164,30	1274290,96	Аналитический метод	0,10	—
68	499169,95	1274293,82	Аналитический метод	0,10	—
69	499170,50	1274294,45	Аналитический метод	0,10	—
70	499170,47	1274295,28	Аналитический метод	0,10	—
71	499163,87	1274310,47	Аналитический метод	0,10	—
72	499156,71	1274326,65	Аналитический метод	0,10	—
73	499149,30	1274340,89	Аналитический метод	0,10	—
74	499171,91	1274352,00	Аналитический метод	0,10	—
75	499197,40	1274364,05	Аналитический метод	0,10	—
76	499208,75	1274369,34	Аналитический метод	0,10	—
77	499211,17	1274370,22	Аналитический метод	0,10	—
78	499213,02	1274370,57	Аналитический метод	0,10	—
79	499218,89	1274371,07	Аналитический метод	0,10	—
80	499221,21	1274371,02	Аналитический метод	0,10	—
81	499224,28	1274370,47	Аналитический метод	0,10	—
82	499225,76	1274370,43	Аналитический метод	0,10	—
83	499227,39	1274371,02	Аналитический метод	0,10	—
84	499227,86	1274371,87	Аналитический метод	0,10	—
85	499229,11	1274371,67	Аналитический метод	0,10	—
86	499230,04	1274370,91	Аналитический метод	0,10	—
87	499230,10	1274370,27	Аналитический метод	0,10	—
88	499229,68	1274369,45	Аналитический метод	0,10	—
89	499227,74	1274368,79	Аналитический метод	0,10	—
90	499226,44	1274366,92	Аналитический метод	0,10	—
91	499226,45	1274366,01	Аналитический метод	0,10	—
1	499228,44	1274362,12	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_i), 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 №237 - Гагарина, д.7А опоры уличного освещения
(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 17.07.2023 г.

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

