

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства КЛ-0,4 кВ ТП №623 - Госпитальная д.15,15А

(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>754кв.м. ± 13кв.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 №623 - Госпитальная д.15,15А</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	499185,60	1271792,75	Аналитический метод	0,10	-
2	499186,45	1271791,20	Аналитический метод	0,10	-
3	499186,47	1271790,71	Аналитический метод	0,10	-
4	499185,99	1271787,79	Аналитический метод	0,10	-
5	499183,10	1271788,64	Аналитический метод	0,10	-
6	499180,33	1271786,29	Аналитический метод	0,10	-
7	499170,38	1271804,76	Аналитический метод	0,10	-
8	499170,72	1271805,39	Аналитический метод	0,10	-
9	499169,96	1271806,95	Аналитический метод	0,10	-
10	499169,20	1271807,00	Аналитический метод	0,10	-
11	499153,89	1271837,26	Аналитический метод	0,10	-
12	499153,75	1271837,25	Аналитический метод	0,10	-
13	499153,90	1271837,75	Аналитический метод	0,10	-
14	499151,97	1271838,30	Аналитический метод	0,10	-
15	499151,28	1271835,87	Аналитический метод	0,10	-
16	499151,93	1271834,98	Аналитический метод	0,10	-
17	499152,75	1271835,10	Аналитический метод	0,10	-
18	499167,92	1271805,10	Аналитический метод	0,10	-
19	499183,76	1271775,73	Аналитический метод	0,10	-
20	499183,84	1271774,27	Аналитический метод	0,10	-
21	499184,52	1271773,96	Аналитический метод	0,10	-
22	499183,63	1271773,50	Аналитический метод	0,10	-
23	499184,55	1271771,73	Аналитический метод	0,10	-
24	499188,26	1271773,49	Аналитический метод	0,10	-
25	499188,02	1271774,75	Аналитический метод	0,10	-
26	499186,00	1271775,74	Аналитический метод	0,10	-
27	499185,96	1271776,56	Аналитический метод	0,10	-
28	499181,61	1271784,75	Аналитический метод	0,10	-
29	499183,58	1271786,42	Аналитический метод	0,10	-
30	499185,72	1271785,79	Аналитический метод	0,10	-
31	499187,71	1271785,95	Аналитический метод	0,10	-
32	499188,47	1271790,58	Аналитический метод	0,10	-
33	499188,43	1271791,74	Аналитический метод	0,10	-
34	499187,36	1271793,71	Аналитический метод	0,10	-
1	499185,60	1271792,75	Аналитический метод	0,10	-
<i>контур 2</i>					
35	499113,84	1271806,38	Аналитический метод	0,10	-
36	499113,03	1271804,21	Аналитический метод	0,10	-
37	499113,69	1271803,38	Аналитический метод	0,10	-
38	499114,06	1271803,39	Аналитический метод	0,10	-
39	499122,66	1271787,36	Аналитический метод	0,10	-
40	499122,38	1271786,65	Аналитический метод	0,10	-
41	499123,22	1271785,08	Аналитический метод	0,10	-
42	499123,84	1271785,08	Аналитический метод	0,10	-
43	499131,23	1271770,64	Аналитический метод	0,10	-

Сведения о местоположении границ объекта

44	499131,02	1271769,88	Аналитический метод	0,10	-
45	499131,88	1271768,16	Аналитический метод	0,10	-
46	499132,66	1271768,34	Аналитический метод	0,10	-
47	499140,17	1271753,96	Аналитический метод	0,10	-
48	499139,66	1271752,92	Аналитический метод	0,10	-
49	499153,00	1271727,13	Аналитический метод	0,10	-
50	499144,82	1271722,48	Аналитический метод	0,10	-
51	499131,84	1271716,96	Аналитический метод	0,10	-
52	499130,60	1271717,94	Аналитический метод	0,10	-
53	499119,80	1271741,12	Аналитический метод	0,10	-
54	499120,16	1271741,71	Аналитический метод	0,10	-
55	499119,41	1271743,26	Аналитический метод	0,10	-
56	499118,66	1271743,37	Аналитический метод	0,10	-
57	499111,44	1271758,17	Аналитический метод	0,10	-
58	499111,89	1271758,77	Аналитический метод	0,10	-
59	499111,18	1271760,34	Аналитический метод	0,10	-
60	499110,29	1271760,40	Аналитический метод	0,10	-
61	499104,03	1271774,25	Аналитический метод	0,10	-
62	499104,34	1271774,68	Аналитический метод	0,10	-
63	499103,48	1271776,50	Аналитический метод	0,10	-
64	499102,78	1271776,56	Аналитический метод	0,10	-
65	499094,47	1271794,05	Аналитический метод	0,10	-
66	499094,83	1271794,68	Аналитический метод	0,10	-
67	499094,34	1271795,68	Аналитический метод	0,10	-
68	499092,02	1271795,65	Аналитический метод	0,10	-
69	499092,04	1271793,65	Аналитический метод	0,10	-
70	499092,45	1271793,65	Аналитический метод	0,10	-
71	499101,44	1271774,74	Аналитический метод	0,10	-
72	499101,76	1271774,41	Аналитический метод	0,10	-
73	499108,95	1271758,52	Аналитический метод	0,10	-
74	499109,13	1271758,35	Аналитический метод	0,10	-
75	499117,33	1271741,53	Аналитический метод	0,10	-
76	499129,20	1271716,22	Аналитический метод	0,10	-
77	499129,78	1271715,38	Аналитический метод	0,10	-
78	499130,25	1271715,13	Аналитический метод	0,10	-
79	499130,00	1271713,91	Аналитический метод	0,10	-
80	499135,40	1271705,26	Аналитический метод	0,10	-
81	499148,04	1271679,41	Аналитический метод	0,10	-
82	499151,10	1271675,97	Аналитический метод	0,10	-
83	499154,84	1271676,70	Аналитический метод	0,10	-
84	499155,47	1271676,22	Аналитический метод	0,10	-
85	499178,54	1271685,90	Аналитический метод	0,10	-
86	499178,70	1271685,70	Аналитический метод	0,10	-
87	499180,29	1271686,91	Аналитический метод	0,10	-
88	499178,66	1271689,06	Аналитический метод	0,10	-
89	499177,33	1271688,59	Аналитический метод	0,10	-
90	499177,32	1271687,55	Аналитический метод	0,10	-
91	499155,77	1271678,50	Аналитический метод	0,10	-
92	499155,44	1271678,76	Аналитический метод	0,10	-
93	499155,00	1271678,76	Аналитический метод	0,10	-
94	499151,84	1271678,15	Аналитический метод	0,10	-
95	499149,72	1271680,53	Аналитический метод	0,10	-
96	499137,15	1271706,24	Аналитический метод	0,10	-
97	499132,12	1271714,29	Аналитический метод	0,10	-
98	499132,26	1271714,96	Аналитический метод	0,10	-
99	499145,71	1271720,69	Аналитический метод	0,10	-
100	499154,41	1271725,66	Аналитический метод	0,10	-
101	499156,10	1271726,24	Аналитический метод	0,10	-
102	499155,91	1271727,91	Аналитический метод	0,10	-
103	499154,80	1271727,91	Аналитический метод	0,10	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства КЛ-0,4 кВ ТП №623 - Госпитальная д.15,15А
(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 03.08.2023 г.

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

