

# ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства КЛ-0,4 кВ ТП №368 - опора у дома Бастионная 13 /24;уличное освещение у домов Бастионная 13 - 13А; Опора у ТП - вставка

(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>740кв.м. ± 13кв.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 №368 - опора у дома Бастионная 13 /24;уличное освещение у домов Бастионная 13 - 13А; Опора у ТП - вставка</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
<i>контур 1</i>					
1	499016,30	1274153,91	Аналитический метод	0,10	-
2	499012,80	1274155,41	Аналитический метод	0,10	-
3	499012,60	1274153,25	Аналитический метод	0,10	-
4	499005,39	1274149,59	Аналитический метод	0,10	-
5	498997,20	1274165,85	Аналитический метод	0,10	-
6	498992,51	1274163,42	Аналитический метод	0,10	-
7	498983,08	1274159,26	Аналитический метод	0,10	-
8	498982,78	1274157,44	Аналитический метод	0,10	-
9	498982,14	1274157,84	Аналитический метод	0,10	-
10	498981,39	1274159,31	Аналитический метод	0,10	-
11	498972,86	1274180,18	Аналитический метод	0,10	-
12	498964,28	1274176,85	Аналитический метод	0,10	-
13	498963,42	1274179,06	Аналитический метод	0,10	-
14	498964,30	1274178,59	Аналитический метод	0,10	-
15	498965,24	1274180,35	Аналитический метод	0,10	-
16	498962,40	1274182,18	Аналитический метод	0,10	-
17	498961,11	1274179,37	Аналитический метод	0,10	-
18	498962,10	1274176,69	Аналитический метод	0,10	-
19	498961,45	1274175,72	Аналитический метод	0,10	-
20	498953,20	1274172,50	Аналитический метод	0,10	-
21	498939,04	1274166,01	Аналитический метод	0,10	-
22	498937,24	1274165,18	Аналитический метод	0,10	-
23	498935,24	1274168,79	Аналитический метод	0,10	-
24	498931,79	1274175,45	Аналитический метод	0,10	-
25	498931,56	1274176,07	Аналитический метод	0,10	-
26	498927,81	1274181,85	Аналитический метод	0,10	-
27	498924,89	1274183,66	Аналитический метод	0,10	-
28	498924,91	1274185,77	Аналитический метод	0,10	-
29	498928,69	1274187,78	Аналитический метод	0,10	-
30	498927,75	1274189,54	Аналитический метод	0,10	-
31	498922,91	1274186,97	Аналитический метод	0,10	-
32	498922,89	1274182,56	Аналитический метод	0,10	-
33	498926,37	1274180,39	Аналитический метод	0,10	-
34	498929,76	1274175,15	Аналитический метод	0,10	-
35	498929,97	1274174,63	Аналитический метод	0,10	-
36	498933,48	1274167,85	Аналитический метод	0,10	-
37	498936,40	1274162,60	Аналитический метод	0,10	-
38	498939,88	1274164,19	Аналитический метод	0,10	-
39	498953,98	1274170,66	Аналитический метод	0,10	-
40	498962,75	1274174,08	Аналитический метод	0,10	-
41	498966,04	1274175,37	Аналитический метод	0,10	-
42	498971,76	1274177,60	Аналитический метод	0,10	-
43	498979,57	1274158,47	Аналитический метод	0,10	-
44	498980,62	1274156,44	Аналитический метод	0,10	-
45	498984,24	1274154,16	Аналитический метод	0,10	-

Сведения о местоположении границ объекта

46	498984,88	1274157,86	Аналитический метод	0,10	-
47	498993,37	1274161,62	Аналитический метод	0,10	-
48	498996,32	1274163,15	Аналитический метод	0,10	-
49	499004,51	1274146,89	Аналитический метод	0,10	-
50	499014,48	1274151,97	Аналитический метод	0,10	-
51	499014,54	1274152,55	Аналитический метод	0,10	-
52	499015,67	1274152,10	Аналитический метод	0,10	-
1	499016,30	1274153,91	Аналитический метод	0,10	-
контур 2					
53	498993,43	1274118,93	Аналитический метод	0,10	-
54	498993,69	1274120,01	Аналитический метод	0,10	-
55	498993,34	1274120,82	Аналитический метод	0,10	-
56	498992,78	1274121,65	Аналитический метод	0,10	-
57	498990,87	1274121,65	Аналитический метод	0,10	-
58	498990,87	1274119,65	Аналитический метод	0,10	-
59	498983,15	1274116,42	Аналитический метод	0,10	-
60	498977,30	1274114,22	Аналитический метод	0,10	-
61	498976,87	1274114,76	Аналитический метод	0,10	-
62	498975,38	1274114,43	Аналитический метод	0,10	-
63	498974,14	1274113,17	Аналитический метод	0,10	-
64	498974,32	1274112,91	Аналитический метод	0,10	-
65	498960,81	1274106,12	Аналитический метод	0,10	-
66	498961,12	1274100,17	Аналитический метод	0,10	-
67	498958,37	1274102,41	Аналитический метод	0,10	-
68	498944,05	1274092,90	Аналитический метод	0,10	-
69	498942,87	1274091,41	Аналитический метод	0,10	-
70	498943,31	1274090,89	Аналитический метод	0,10	-
71	498933,54	1274087,34	Аналитический метод	0,10	-
72	498929,90	1274084,90	Аналитический метод	0,10	-
73	498926,91	1274089,61	Аналитический метод	0,10	-
74	498927,07	1274089,94	Аналитический метод	0,10	-
75	498921,69	1274099,02	Аналитический метод	0,10	-
76	498917,29	1274108,90	Аналитический метод	0,10	-
77	498915,35	1274118,06	Аналитический метод	0,10	-
78	498910,55	1274134,76	Аналитический метод	0,10	-
79	498895,74	1274162,65	Аналитический метод	0,10	-
80	498891,76	1274172,70	Аналитический метод	0,10	-
81	498892,60	1274174,72	Аналитический метод	0,10	-
82	498895,01	1274177,40	Аналитический метод	0,10	-
83	498900,27	1274179,36	Аналитический метод	0,10	-
84	498902,38	1274180,45	Аналитический метод	0,10	-
85	498908,08	1274182,83	Аналитический метод	0,10	-
86	498919,34	1274185,56	Аналитический метод	0,10	-
87	498919,53	1274185,24	Аналитический метод	0,10	-
88	498921,19	1274186,36	Аналитический метод	0,10	-
89	498919,61	1274188,68	Аналитический метод	0,10	-
90	498918,87	1274187,49	Аналитический метод	0,10	-
91	498907,46	1274184,73	Аналитический метод	0,10	-
92	498901,54	1274182,27	Аналитический метод	0,10	-
93	498899,45	1274181,20	Аналитический метод	0,10	-
94	498893,85	1274179,10	Аналитический метод	0,10	-
95	498890,88	1274175,80	Аналитический метод	0,10	-
96	498889,76	1274173,09	Аналитический метод	0,10	-
97	498893,92	1274161,81	Аналитический метод	0,10	-
98	498908,69	1274134,00	Аналитический метод	0,10	-
99	498913,41	1274117,58	Аналитический метод	0,10	-
100	498915,37	1274108,28	Аналитический метод	0,10	-
101	498919,91	1274098,10	Аналитический метод	0,10	-
102	498924,33	1274090,59	Аналитический метод	0,10	-
103	498924,60	1274089,08	Аналитический метод	0,10	-



# ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства

КЛ-0,4 кВ ТП №368 - опора у дома Бастионная 13 /24; уличное освещение у домов Бастионная 13 - 13А; Опора у ТП - вставка  
(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 13.07.2023 г.

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

