

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства КЛ-0,4 кВ ТП №626 - ТП №631

(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 ( $P \pm \Delta P$ )	1047±11 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 №626 - ТП №631 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 квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	499365,63	1269387,75	Аналитический метод	0,10	—
2	499364,75	1269385,99	Аналитический метод	0,10	—
3	499361,72	1269387,50	Аналитический метод	0,10	—
4	499357,95	1269388,00	Аналитический метод	0,10	—
5	499355,88	1269389,04	Аналитический метод	0,10	—
6	499350,44	1269380,94	Аналитический метод	0,10	—
7	499339,95	1269359,61	Аналитический метод	0,10	—
8	499335,14	1269349,17	Аналитический метод	0,10	—
9	499334,82	1269346,51	Аналитический метод	0,10	—
10	499333,66	1269345,43	Аналитический метод	0,10	—
11	499329,88	1269347,34	Аналитический метод	0,10	—
12	499324,69	1269348,98	Аналитический метод	0,10	—
13	499322,07	1269349,94	Аналитический метод	0,10	—
14	499313,53	1269354,11	Аналитический метод	0,10	—
15	499307,46	1269357,70	Аналитический метод	0,10	—
16	499293,41	1269365,11	Аналитический метод	0,10	—
17	499293,90	1269365,79	Аналитический метод	0,10	—
18	499245,55	1269387,80	Аналитический метод	0,10	—
19	499241,61	1269389,95	Аналитический метод	0,10	—
20	499239,01	1269389,81	Аналитический метод	0,10	—
21	499237,77	1269387,52	Аналитический метод	0,10	—
22	499235,82	1269383,43	Аналитический метод	0,10	—
23	499235,09	1269383,74	Аналитический метод	0,10	—
24	499230,58	1269386,92	Аналитический метод	0,10	—
25	499223,73	1269394,45	Аналитический метод	0,10	—
26	499218,13	1269396,49	Аналитический метод	0,10	—
27	499223,60	1269407,94	Аналитический метод	0,10	—
28	499228,52	1269418,77	Аналитический метод	0,10	—
29	499230,29	1269419,44	Аналитический метод	0,10	—
30	499229,62	1269422,46	Аналитический метод	0,10	—
31	499225,95	1269425,51	Аналитический метод	0,10	—
32	499225,20	1269426,28	Аналитический метод	0,10	—
33	499216,11	1269434,64	Аналитический метод	0,10	—
34	499213,53	1269436,80	Аналитический метод	0,10	—
35	499214,59	1269438,48	Аналитический метод	0,10	—
36	499213,94	1269439,42	Аналитический метод	0,10	—
37	499216,41	1269443,92	Аналитический метод	0,10	—
38	499217,75	1269444,21	Аналитический метод	0,10	—
39	499228,67	1269442,79	Аналитический метод	0,10	—
40	499234,41	1269454,60	Аналитический метод	0,10	—
41	499234,37	1269456,08	Аналитический метод	0,10	—
42	499234,97	1269456,45	Аналитический метод	0,10	—
43	499234,77	1269457,71	Аналитический метод	0,10	—
44	499233,07	1269458,24	Аналитический метод	0,10	—

1	2	3	4	5	6
45	499232,11	1269458,53	Аналитический метод	0,10	—
46	499231,52	1269456,62	Аналитический метод	0,10	—
47	499232,47	1269456,33	Аналитический метод	0,10	—
48	499232,40	1269455,04	Аналитический метод	0,10	—
49	499227,51	1269444,97	Аналитический метод	0,10	—
50	499217,67	1269446,24	Аналитический метод	0,10	—
51	499215,10	1269445,68	Аналитический метод	0,10	—
52	499210,92	1269438,06	Аналитический метод	0,10	—
53	499211,12	1269436,20	Аналитический метод	0,10	—
54	499214,79	1269433,14	Аналитический метод	0,10	—
55	499223,80	1269424,84	Аналитический метод	0,10	—
56	499224,59	1269424,04	Аналитический метод	0,10	—
57	499226,01	1269422,87	Аналитический метод	0,10	—
58	499227,22	1269420,76	Аналитический метод	0,10	—
59	499221,79	1269408,78	Аналитический метод	0,10	—
60	499215,37	1269395,36	Аналитический метод	0,10	—
61	499222,59	1269392,74	Аналитический метод	0,10	—
62	499228,01	1269386,77	Аналитический метод	0,10	—
63	499229,58	1269384,92	Аналитический метод	0,10	—
64	499234,89	1269381,48	Аналитический метод	0,10	—
65	499224,19	1269359,52	Аналитический метод	0,10	—
66	499222,39	1269360,33	Аналитический метод	0,10	—
67	499221,66	1269359,12	Аналитический метод	0,10	—
68	499222,67	1269357,27	Аналитический метод	0,10	—
69	499210,43	1269332,84	Аналитический метод	0,10	—
70	499208,97	1269333,44	Аналитический метод	0,10	—
71	499208,09	1269331,89	Аналитический метод	0,10	—
72	499209,47	1269330,93	Аналитический метод	0,10	—
73	499199,31	1269311,11	Аналитический метод	0,10	—
74	499197,50	1269311,61	Аналитический метод	0,10	—
75	499177,26	1269320,36	Аналитический метод	0,10	—
76	499175,61	1269321,48	Аналитический метод	0,10	—
77	499177,25	1269325,04	Аналитический метод	0,10	—
78	499178,65	1269324,03	Аналитический метод	0,10	—
79	499180,45	1269327,25	Аналитический метод	0,10	—
80	499178,71	1269328,23	Аналитический метод	0,10	—
81	499178,00	1269326,97	Аналитический метод	0,10	—
82	499176,44	1269328,08	Аналитический метод	0,10	—
83	499173,09	1269320,76	Аналитический метод	0,10	—
84	499176,30	1269318,60	Аналитический метод	0,10	—
85	499196,83	1269309,72	Аналитический метод	0,10	—
86	499197,24	1269309,60	Аналитический метод	0,10	—
87	499197,04	1269309,09	Аналитический метод	0,10	—
88	499198,23	1269308,14	Аналитический метод	0,10	—
89	499196,77	1269305,02	Аналитический метод	0,10	—
90	499194,78	1269301,78	Аналитический метод	0,10	—
91	499185,58	1269304,25	Аналитический метод	0,10	—
92	499181,88	1269305,39	Аналитический метод	0,10	—
93	499180,98	1269303,57	Аналитический метод	0,10	—
94	499185,03	1269302,33	Аналитический метод	0,10	—
95	499194,72	1269299,73	Аналитический метод	0,10	—
96	499194,07	1269298,76	Аналитический метод	0,10	—
97	499189,59	1269298,11	Аналитический метод	0,10	—
98	499180,36	1269302,33	Аналитический метод	0,10	—
99	499179,48	1269300,54	Аналитический метод	0,10	—

1	2	3	4	5	6
100	499189,29	1269296,05	Аналитический метод	0,10	—
101	499195,23	1269296,92	Аналитический метод	0,10	—
102	499199,41	1269303,14	Аналитический метод	0,10	—
103	499200,35	1269305,68	Аналитический метод	0,10	—
104	499203,96	1269312,83	Аналитический метод	0,10	—
105	499205,36	1269315,61	Аналитический метод	0,10	—
106	499209,34	1269324,06	Аналитический метод	0,10	—
107	499209,78	1269324,72	Аналитический метод	0,10	—
108	499211,61	1269328,25	Аналитический метод	0,10	—
109	499214,83	1269334,81	Аналитический метод	0,10	—
110	499222,53	1269350,18	Аналитический метод	0,10	—
111	499223,09	1269351,22	Аналитический метод	0,10	—
112	499229,83	1269364,71	Аналитический метод	0,10	—
113	499237,09	1269378,96	Аналитический метод	0,10	—
114	499238,34	1269381,63	Аналитический метод	0,10	—
115	499240,02	1269385,78	Аналитический метод	0,10	—
116	499240,59	1269387,36	Аналитический метод	0,10	—
117	499241,13	1269387,34	Аналитический метод	0,10	—
118	499244,44	1269385,40	Аналитический метод	0,10	—
119	499245,38	1269385,10	Аналитический метод	0,10	—
120	499246,60	1269384,37	Аналитический метод	0,10	—
121	499263,53	1269376,67	Аналитический метод	0,10	—
122	499276,36	1269371,17	Аналитический метод	0,10	—
123	499277,25	1269370,67	Аналитический метод	0,10	—
124	499284,55	1269367,13	Аналитический метод	0,10	—
125	499286,47	1269366,28	Аналитический метод	0,10	—
126	499288,65	1269365,36	Аналитический метод	0,10	—
127	499290,42	1269364,36	Аналитический метод	0,10	—
128	499292,05	1269363,20	Аналитический метод	0,10	—
129	499292,24	1269363,46	Аналитический метод	0,10	—
130	499306,48	1269355,95	Аналитический метод	0,10	—
131	499312,59	1269352,35	Аналитический метод	0,10	—
132	499321,28	1269348,10	Аналитический метод	0,10	—
133	499324,03	1269347,09	Аналитический метод	0,10	—
134	499329,12	1269345,48	Аналитический метод	0,10	—
135	499334,02	1269343,01	Аналитический метод	0,10	—
136	499336,72	1269345,55	Аналитический метод	0,10	—
137	499337,09	1269348,62	Аналитический метод	0,10	—
138	499341,76	1269358,75	Аналитический метод	0,10	—
139	499352,18	1269379,94	Аналитический метод	0,10	—
140	499356,56	1269386,46	Аналитический метод	0,10	—
141	499357,35	1269386,06	Аналитический метод	0,10	—
142	499361,14	1269385,56	Аналитический метод	0,10	—
143	499365,64	1269383,31	Аналитический метод	0,10	—
144	499367,41	1269386,85	Аналитический метод	0,10	—
1	499365,63	1269387,75	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 квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6

1	2	3	4	5	6
Часть № —					

# ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства КЛ-0,4 кВ ТП №626 - ТП №631  
(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 03.07.2023

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

