

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства КЛ-0,4 кВ ТП №96 - опора НО; ТП №96-опоры УО; ТП96-опора 0,4кВ фонар., контакторн.; Ул. осв. Д.8 ул.Ижорского б-на; Нар. осв. Опора №4-5 у д.8 ул.Иж б-на

(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>1394кв.м. ± 20кв.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 №96 - опора НО; ТП №96-опоры УО; ТП96-опора 0,4кВ фонар., контакторн.; Ул. осв. Д.8 ул.Ижорского б-на; Нар. осв. Опора №4-5 у д.8 ул.Иж б-на</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	502222,79	1271068,57	Аналитический метод	0,10	-
2	502223,99	1271070,17	Аналитический метод	0,10	-
3	502198,22	1271089,35	Аналитический метод	0,10	-
4	502175,61	1271106,38	Аналитический метод	0,10	-
5	502176,44	1271109,04	Аналитический метод	0,10	-
6	502183,35	1271120,46	Аналитический метод	0,10	-
7	502189,38	1271127,15	Аналитический метод	0,10	-
8	502194,46	1271129,36	Аналитический метод	0,10	-
9	502220,83	1271109,78	Аналитический метод	0,10	-
10	502232,73	1271106,25	Аналитический метод	0,10	-
11	502232,09	1271112,62	Аналитический метод	0,10	-
12	502237,24	1271114,33	Аналитический метод	0,10	-
13	502239,12	1271112,18	Аналитический метод	0,10	-
14	502244,54	1271111,28	Аналитический метод	0,10	-
15	502248,70	1271113,02	Аналитический метод	0,10	-
16	502259,28	1271131,70	Аналитический метод	0,10	-
17	502257,54	1271132,68	Аналитический метод	0,10	-
18	502247,30	1271114,60	Аналитический метод	0,10	-
19	502244,30	1271113,34	Аналитический метод	0,10	-
20	502240,16	1271114,04	Аналитический метод	0,10	-
21	502237,86	1271116,65	Аналитический метод	0,10	-
22	502229,95	1271114,02	Аналитический метод	0,10	-
23	502230,45	1271109,01	Аналитический метод	0,10	-
24	502221,73	1271111,60	Аналитический метод	0,10	-
25	502196,00	1271130,71	Аналитический метод	0,10	-
26	502218,16	1271159,67	Аналитический метод	0,10	-
27	502219,09	1271158,86	Аналитический метод	0,10	-
28	502226,24	1271153,84	Аналитический метод	0,10	-
29	502226,80	1271153,64	Аналитический метод	0,10	-
30	502227,48	1271153,82	Аналитический метод	0,10	-
31	502227,83	1271154,14	Аналитический метод	0,10	-
32	502233,19	1271161,78	Аналитический метод	0,10	-
33	502236,21	1271166,57	Аналитический метод	0,10	-
34	502240,26	1271171,84	Аналитический метод	0,10	-
35	502229,68	1271179,72	Аналитический метод	0,10	-
36	502238,99	1271192,05	Аналитический метод	0,10	-
37	502242,54	1271197,35	Аналитический метод	0,10	-
38	502248,45	1271206,71	Аналитический метод	0,10	-
39	502253,93	1271214,87	Аналитический метод	0,10	-
40	502256,14	1271217,71	Аналитический метод	0,10	-
41	502258,50	1271215,85	Аналитический метод	0,10	-
42	502260,17	1271217,99	Аналитический метод	0,10	-
43	502257,68	1271219,93	Аналитический метод	0,10	-
44	502259,90	1271223,41	Аналитический метод	0,10	-
45	502264,49	1271222,98	Аналитический метод	0,10	-

Сведения о местоположении границ объекта

46	502269,45	1271231,20	Аналитический метод	0,10	-
47	502271,99	1271229,62	Аналитический метод	0,10	-
48	502273,05	1271231,32	Аналитический метод	0,10	-
49	502268,77	1271233,96	Аналитический метод	0,10	-
50	502263,43	1271225,08	Аналитический метод	0,10	-
51	502258,88	1271225,51	Аналитический метод	0,10	-
52	502255,90	1271220,84	Аналитический метод	0,10	-
53	502250,95	1271226,59	Аналитический метод	0,10	-
54	502281,09	1271266,52	Аналитический метод	0,10	-
55	502284,82	1271268,87	Аналитический метод	0,10	-
56	502287,37	1271269,93	Аналитический метод	0,10	-
57	502292,49	1271269,12	Аналитический метод	0,10	-
58	502295,92	1271272,13	Аналитический метод	0,10	-
59	502301,48	1271277,47	Аналитический метод	0,10	-
60	502302,67	1271276,81	Аналитический метод	0,10	-
61	502304,69	1271278,20	Аналитический метод	0,10	-
62	502309,39	1271273,06	Аналитический метод	0,10	-
63	502310,08	1271269,40	Аналитический метод	0,10	-
64	502322,64	1271260,73	Аналитический метод	0,10	-
65	502336,16	1271253,13	Аналитический метод	0,10	-
66	502351,37	1271256,16	Аналитический метод	0,10	-
67	502361,40	1271267,78	Аналитический метод	0,10	-
68	502354,18	1271278,78	Аналитический метод	0,10	-
69	502352,50	1271277,68	Аналитический метод	0,10	-
70	502358,90	1271267,94	Аналитический метод	0,10	-
71	502350,31	1271257,98	Аналитический метод	0,10	-
72	502336,50	1271255,23	Аналитический метод	0,10	-
73	502324,74	1271261,83	Аналитический метод	0,10	-
74	502325,36	1271262,93	Аналитический метод	0,10	-
75	502323,81	1271263,90	Аналитический метод	0,10	-
76	502323,00	1271262,91	Аналитический метод	0,10	-
77	502311,90	1271270,58	Аналитический метод	0,10	-
78	502311,25	1271274,00	Аналитический метод	0,10	-
79	502305,46	1271280,32	Аналитический метод	0,10	-
80	502305,20	1271281,06	Аналитический метод	0,10	-
81	502304,51	1271282,44	Аналитический метод	0,10	-
82	502306,23	1271284,85	Аналитический метод	0,10	-
83	502315,92	1271295,89	Аналитический метод	0,10	-
84	502318,99	1271299,31	Аналитический метод	0,10	-
85	502321,63	1271300,35	Аналитический метод	0,10	-
86	502318,92	1271302,48	Аналитический метод	0,10	-
87	502317,71	1271300,88	Аналитический метод	0,10	-
88	502314,42	1271297,21	Аналитический метод	0,10	-
89	502302,89	1271284,07	Аналитический метод	0,10	-
90	502302,56	1271283,67	Аналитический метод	0,10	-
91	502302,34	1271283,05	Аналитический метод	0,10	-
92	502302,38	1271282,46	Аналитический метод	0,10	-
93	502302,48	1271282,01	Аналитический метод	0,10	-
94	502303,20	1271280,61	Аналитический метод	0,10	-
95	502302,61	1271280,52	Аналитический метод	0,10	-
96	502301,96	1271279,58	Аналитический метод	0,10	-
97	502301,28	1271280,05	Аналитический метод	0,10	-
98	502294,56	1271273,61	Аналитический метод	0,10	-
99	502291,87	1271271,24	Аналитический метод	0,10	-
100	502287,13	1271271,99	Аналитический метод	0,10	-
101	502283,90	1271270,65	Аналитический метод	0,10	-
102	502279,71	1271268,02	Аналитический метод	0,10	-
103	502248,39	1271226,51	Аналитический метод	0,10	-
104	502254,72	1271219,15	Аналитический метод	0,10	-
105	502252,31	1271216,05	Аналитический метод	0,10	-

Сведения о местоположении границ объекта

106	502246,77	1271207,81	Аналитический метод	0,10	-
107	502240,86	1271198,45	Аналитический метод	0,10	-
108	502237,35	1271193,21	Аналитический метод	0,10	-
109	502226,86	1271179,30	Аналитический метод	0,10	-
110	502237,51	1271171,55	Аналитический метод	0,10	-
111	502234,57	1271167,71	Аналитический метод	0,10	-
112	502231,53	1271162,88	Аналитический метод	0,10	-
113	502226,68	1271155,98	Аналитический метод	0,10	-
114	502220,33	1271160,44	Аналитический метод	0,10	-
115	502218,16	1271162,31	Аналитический метод	0,10	-
116	502216,98	1271161,40	Аналитический метод	0,10	-
117	502193,96	1271131,33	Аналитический метод	0,10	-
118	502188,18	1271128,81	Аналитический метод	0,10	-
119	502181,73	1271121,66	Аналитический метод	0,10	-
120	502174,62	1271109,93	Аналитический метод	0,10	-
121	502173,27	1271105,64	Аналитический метод	0,10	-
122	502197,02	1271087,75	Аналитический метод	0,10	-
1	502222,79	1271068,57	Аналитический метод	0,10	-
контур 2					
123	502304,01	1271186,17	Аналитический метод	0,10	-
124	502311,42	1271197,97	Аналитический метод	0,10	-
125	502311,67	1271199,07	Аналитический метод	0,10	-
126	502312,92	1271199,64	Аналитический метод	0,10	-
127	502312,10	1271201,46	Аналитический метод	0,10	-
128	502309,93	1271200,49	Аналитический метод	0,10	-
129	502309,54	1271198,75	Аналитический метод	0,10	-
130	502302,79	1271187,97	Аналитический метод	0,10	-
131	502298,20	1271187,13	Аналитический метод	0,10	-
132	502297,78	1271185,18	Аналитический метод	0,10	-
133	502282,55	1271183,77	Аналитический метод	0,10	-
134	502281,27	1271184,89	Аналитический метод	0,10	-
135	502280,68	1271184,61	Аналитический метод	0,10	-
136	502277,40	1271187,92	Аналитический метод	0,10	-
137	502263,01	1271202,58	Аналитический метод	0,10	-
138	502259,37	1271198,43	Аналитический метод	0,10	-
139	502258,41	1271199,17	Аналитический метод	0,10	-
140	502264,86	1271205,71	Аналитический метод	0,10	-
141	502268,93	1271211,31	Аналитический метод	0,10	-
142	502269,91	1271213,87	Аналитический метод	0,10	-
143	502268,11	1271215,59	Аналитический метод	0,10	-
144	502265,82	1271215,13	Аналитический метод	0,10	-
145	502264,53	1271214,39	Аналитический метод	0,10	-
146	502263,66	1271214,27	Аналитический метод	0,10	-
147	502262,27	1271215,19	Аналитический метод	0,10	-
148	502261,12	1271213,45	Аналитический метод	0,10	-
149	502263,16	1271212,09	Аналитический метод	0,10	-
150	502265,23	1271212,38	Аналитический метод	0,10	-
151	502266,65	1271213,19	Аналитический метод	0,10	-
152	502267,45	1271213,32	Аналитический метод	0,10	-
153	502267,07	1271212,32	Аналитический метод	0,10	-
154	502263,27	1271207,08	Аналитический метод	0,10	-
155	502257,29	1271201,03	Аналитический метод	0,10	-
156	502254,76	1271202,63	Аналитический метод	0,10	-
157	502252,91	1271200,04	Аналитический метод	0,10	-
158	502254,35	1271198,66	Аналитический метод	0,10	-
159	502254,92	1271199,25	Аналитический метод	0,10	-
160	502259,65	1271195,73	Аналитический метод	0,10	-
161	502263,09	1271199,64	Аналитический метод	0,10	-
162	502275,96	1271186,52	Аналитический метод	0,10	-
163	502279,82	1271182,48	Аналитический метод	0,10	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства КЛ-0,4 кВ ТП №96 - опора НО; ТП №96-опоры УО; ТП96-опора 0,4кВ
 фонар., контакторн.; Ул. осв. Д.8 ул.Ижорского б-на; Нар. осв. Опора №4-5 у д.8 ул.Иж б-на
 (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 _____

Дата 19.07.2023 г.

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

