

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства КЛ-0,4 кВ ТП-329 - опора НО ул. 1-я Посёлочная; КНО - опора ВЛ к1,к2; ТП-329 - ЦТП вв.1,вв.2; НО Советской Армии, 50а; ТП-329 - КР Котельная вв1,вв2

(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>727кв.м. ± 9кв.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-329 - опора НО ул. 1-я Посёлочная; КНО - опора ВЛ к1,к2; ТП-329 - ЦТП вв.1,вв.2; НО Советской Армии, 50а; ТП-329 - КР Котельная вв1,вв2</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
1	497202,64	1273872,05	Аналитический метод	0,10	-
2	497201,42	1273874,37	Аналитический метод	0,10	-
3	497213,39	1273898,24	Аналитический метод	0,10	-
4	497213,80	1273899,17	Аналитический метод	0,10	-
5	497213,75	1273899,93	Аналитический метод	0,10	-
6	497213,47	1273900,48	Аналитический метод	0,10	-
7	497223,24	1273920,32	Аналитический метод	0,10	-
8	497226,99	1273926,76	Аналитический метод	0,10	-
9	497226,67	1273927,55	Аналитический метод	0,10	-
10	497226,77	1273928,12	Аналитический метод	0,10	-
11	497226,47	1273929,50	Аналитический метод	0,10	-
12	497225,12	1273929,45	Аналитический метод	0,10	-
13	497224,29	1273928,97	Аналитический метод	0,10	-
14	497213,33	1273936,04	Аналитический метод	0,10	-
15	497200,70	1273943,64	Аналитический метод	0,10	-
16	497190,18	1273949,05	Аналитический метод	0,10	-
17	497189,63	1273949,13	Аналитический метод	0,10	-
18	497189,54	1273949,27	Аналитический метод	0,10	-
19	497189,00	1273949,69	Аналитический метод	0,10	-
20	497186,22	1273951,13	Аналитический метод	0,10	-
21	497190,04	1273958,90	Аналитический метод	0,10	-
22	497190,11	1273961,03	Аналитический метод	0,10	-
23	497194,32	1273967,26	Аналитический метод	0,10	-
24	497208,14	1273958,07	Аналитический метод	0,10	-
25	497209,01	1273958,52	Аналитический метод	0,10	-
26	497208,84	1273957,21	Аналитический метод	0,10	-
27	497210,82	1273956,95	Аналитический метод	0,10	-
28	497211,49	1273962,02	Аналитический метод	0,10	-
29	497208,28	1273960,39	Аналитический метод	0,10	-
30	497193,78	1273970,02	Аналитический метод	0,10	-
31	497188,13	1273961,67	Аналитический метод	0,10	-
32	497188,06	1273959,40	Аналитический метод	0,10	-
33	497183,56	1273950,25	Аналитический метод	0,10	-
34	497172,35	1273928,71	Аналитический метод	0,10	-
35	497167,61	1273932,76	Аналитический метод	0,10	-
36	497170,86	1273938,95	Аналитический метод	0,10	-
37	497178,17	1273952,33	Аналитический метод	0,10	-
38	497178,47	1273953,03	Аналитический метод	0,10	-
39	497178,24	1273954,23	Аналитический метод	0,10	-
40	497177,43	1273954,81	Аналитический метод	0,10	-
41	497175,33	1273955,90	Аналитический метод	0,10	-
42	497173,28	1273957,25	Аналитический метод	0,10	-
43	497172,76	1273957,89	Аналитический метод	0,10	-
44	497171,76	1273958,21	Аналитический метод	0,10	-
45	497170,86	1273958,08	Аналитический метод	0,10	-
46	497170,20	1273957,28	Аналитический метод	0,10	-

Сведения о местоположении границ объекта

47	497170,11	1273956,51	Аналитический метод	0,10	-
48	497170,25	1273955,83	Аналитический метод	0,10	-
49	497170,69	1273955,37	Аналитический метод	0,10	-
50	497171,59	1273954,21	Аналитический метод	0,10	-
51	497172,72	1273954,90	Аналитический метод	0,10	-
52	497174,18	1273953,97	Аналитический метод	0,10	-
53	497175,98	1273953,05	Аналитический метод	0,10	-
54	497168,88	1273940,00	Аналитический метод	0,10	-
55	497164,77	1273932,23	Аналитический метод	0,10	-
56	497171,01	1273926,89	Аналитический метод	0,10	-
57	497171,26	1273926,62	Аналитический метод	0,10	-
58	497157,29	1273899,79	Аналитический метод	0,10	-
59	497151,25	1273902,87	Аналитический метод	0,10	-
60	497153,27	1273911,44	Аналитический метод	0,10	-
61	497152,75	1273911,79	Аналитический метод	0,10	-
62	497153,41	1273911,99	Аналитический метод	0,10	-
63	497153,99	1273914,18	Аналитический метод	0,10	-
64	497151,44	1273914,97	Аналитический метод	0,10	-
65	497151,04	1273913,61	Аналитический метод	0,10	-
66	497147,59	1273912,61	Аналитический метод	0,10	-
67	497150,73	1273910,45	Аналитический метод	0,10	-
68	497148,66	1273901,65	Аналитический метод	0,10	-
69	497156,31	1273897,80	Аналитический метод	0,10	-
70	497152,65	1273890,34	Аналитический метод	0,10	-
71	497157,37	1273888,03	Аналитический метод	0,10	-
72	497158,53	1273890,45	Аналитический метод	0,10	-
73	497158,88	1273890,99	Аналитический метод	0,10	-
74	497159,36	1273891,30	Аналитический метод	0,10	-
75	497160,27	1273891,73	Аналитический метод	0,10	-
76	497161,18	1273892,58	Аналитический метод	0,10	-
77	497161,72	1273893,75	Аналитический метод	0,10	-
78	497161,68	1273895,62	Аналитический метод	0,10	-
79	497161,16	1273896,63	Аналитический метод	0,10	-
80	497163,29	1273895,60	Аналитический метод	0,10	-
81	497162,85	1273895,35	Аналитический метод	0,10	-
82	497162,36	1273894,39	Аналитический метод	0,10	-
83	497162,71	1273893,36	Аналитический метод	0,10	-
84	497163,70	1273892,66	Аналитический метод	0,10	-
85	497164,75	1273892,95	Аналитический метод	0,10	-
86	497164,97	1273893,37	Аналитический метод	0,10	-
87	497165,40	1273893,32	Аналитический метод	0,10	-
88	497166,81	1273894,19	Аналитический метод	0,10	-
89	497166,81	1273895,64	Аналитический метод	0,10	-
90	497166,29	1273896,49	Аналитический метод	0,10	-
91	497165,58	1273896,97	Аналитический метод	0,10	-
92	497161,69	1273898,89	Аналитический метод	0,10	-
93	497174,38	1273923,28	Аналитический метод	0,10	-
94	497174,47	1273925,29	Аналитический метод	0,10	-
95	497173,92	1273926,99	Аналитический метод	0,10	-
96	497173,78	1273927,15	Аналитический метод	0,10	-
97	497185,21	1273949,12	Аналитический метод	0,10	-
98	497187,54	1273947,85	Аналитический метод	0,10	-
99	497185,95	1273947,04	Аналитический метод	0,10	-
100	497186,90	1273945,33	Аналитический метод	0,10	-
101	497187,90	1273945,26	Аналитический метод	0,10	-
102	497188,45	1273945,38	Аналитический метод	0,10	-
103	497188,89	1273945,57	Аналитический метод	0,10	-
104	497189,34	1273945,86	Аналитический метод	0,10	-
105	497189,76	1273946,33	Аналитический метод	0,10	-
106	497190,04	1273946,78	Аналитический метод	0,10	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства КЛ-0,4 кВ ТП-329 - опора НО ул. 1-я Посёлочная; КНО - опора ВЛ к1,к2; ТП-329 - ЦТП вв.1,вв.2; НО Советской Армии, 50а; ТП-329 - КР Котельная вв1,вв2
(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 17.07.2023 г.

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

