

Схема границ публичного сервитута для размещения объекта электросетевого хозяйства  
 "КЛ-10 кВ от оп. 31 до ЗТП-19, ЗТП-20 76-15",  
 Псковская область, Пушкиногорский район



масштаб 1:4000

Используемые условные знаки и обозначения :

Площадь публичного сервитута \_\_\_\_\_ 1604 \_\_\_\_\_ кв.м.

- - граница публичного сервитута
- 25 - характерная точка границы публичного сервитута, установленная при проведении кадастровых работ
- - существующая часть границы, имеющаяся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- - граница кадастрового квартала
- - - - ось ВЛ
- - обозначение электрических подстанций ;
- :60 - кадастровый номер земельного участка, по сведениям в ЕГРН
- 60:00:0000000 - номер кадастрового квартала

Кадастровый инженер \_\_\_\_\_



Система координат МСК-60, зона 1

Метод определения координат характерных точек границ – метод спутниковых геодезических измерений

Площадь публичного сервитута 1604 кв.м.

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек границ
	X	Y	
1	411731,88	1310045,82	0,10
2	411734,63	1310045,15	0,10
3	411733,94	1310042,27	0,10
4	411732,92	1310038,04	0,10
5	411732,92	1310036,95	0,10
6	411735,83	1310037,33	0,10
7	411745,45	1310040,90	0,10
8	411754,32	1310041,83	0,10
9	411775,81	1310043,28	0,10
10	411800,56	1310040,67	0,10
11	411821,75	1310042,02	0,10
12	411823,00	1310042,78	0,10
13	411836,07	1310042,08	0,10
14	411847,51	1310041,66	0,10
15	411860,94	1310039,62	0,10
16	411911,07	1310038,03	0,10
17	411927,05	1310037,25	0,10
18	411949,99	1310038,24	0,10
19	411957,71	1310041,38	0,10
20	411962,75	1310053,81	0,10
21	411960,05	1310063,34	0,10
22	411952,65	1310075,17	0,10
23	411953,07	1310084,19	0,10
24	411957,01	1310085,98	0,10
25	411960,64	1310085,88	0,10
26	411963,80	1310079,22	0,10
27	411961,99	1310078,37	0,10
28	411959,36	1310083,92	0,10
29	411957,42	1310083,97	0,10
30	411955,01	1310082,88	0,10
31	411954,67	1310075,70	0,10
32	411961,90	1310064,16	0,10
33	411964,86	1310053,69	0,10
34	411959,24	1310039,85	0,10
35	411950,42	1310036,25	0,10
36	411927,04	1310035,25	0,10
37	411910,99	1310036,03	0,10

38	411860,75	1310037,63	0,10
39	411847,32	1310039,66	0,10
40	411835,98	1310040,08	0,10
41	411823,52	1310040,75	0,10
42	411822,37	1310040,05	0,10
43	411800,52	1310038,67	0,10
44	411775,77	1310041,28	0,10
45	411754,49	1310039,84	0,10
46	411745,91	1310038,94	0,10
47	411736,32	1310035,38	0,10
48	411732,98	1310034,91	0,10
49	411731,50	1310035,18	0,10
50	411730,92	1310036,79	0,10
51	411727,55	1310032,18	0,10
52	411723,40	1310029,36	0,10
53	411715,58	1310026,76	0,10
54	411702,53	1310020,18	0,10
55	411689,17	1310015,28	0,10
56	411673,82	1310007,06	0,10
57	411650,97	1309997,11	0,10
58	411619,82	1309983,84	0,10
59	411600,04	1309975,60	0,10
60	411590,37	1309971,68	0,10
61	411587,63	1309968,37	0,10
62	411580,19	1309963,28	0,10
63	411573,16	1309962,89	0,10
64	411562,84	1309959,57	0,10
65	411541,26	1309949,03	0,10
66	411526,55	1309941,41	0,10
67	411512,57	1309936,15	0,10
68	411506,62	1309931,92	0,10
69	411497,39	1309926,94	0,10
70	411482,81	1309925,45	0,10
71	411460,11	1309929,79	0,10
72	411444,45	1309932,87	0,10
73	411326,75	1309949,31	0,10
74	411319,57	1309953,05	0,10
75	411310,80	1309960,48	0,10
76	411298,92	1309968,10	0,10
77	411295,72	1309972,20	0,10
78	411291,86	1309979,46	0,10
79	411294,57	1309989,85	0,10
80	411296,97	1309999,27	0,10
81	411296,92	1310002,24	0,10
82	411298,92	1310002,28	0,10
83	411298,97	1309999,04	0,10

84	411296,51	1309989,35	0,10
85	411294,00	1309979,71	0,10
86	411297,41	1309973,29	0,10
87	411300,28	1309969,60	0,10
88	411311,99	1309962,09	0,10
89	411320,69	1309954,72	0,10
90	411327,37	1309951,25	0,10
91	411444,78	1309934,85	0,10
92	411460,49	1309931,76	0,10
93	411482,90	1309927,47	0,10
94	411496,79	1309928,89	0,10
95	411505,56	1309933,62	0,10
96	411511,62	1309937,93	0,10
97	411525,73	1309943,24	0,10
98	411540,36	1309950,82	0,10
99	411562,09	1309961,43	0,10
100	411572,79	1309964,87	0,10
101	411579,52	1309965,24	0,10
102	411586,27	1309969,87	0,10
103	411589,15	1309973,34	0,10
104	411599,28	1309977,44	0,10
105	411619,05	1309985,68	0,10
106	411650,16	1309998,94	0,10
107	411672,94	1310008,86	0,10
108	411688,34	1310017,12	0,10
109	411701,73	1310022,02	0,10
110	411714,81	1310028,61	0,10
111	411722,51	1310031,17	0,10
112	411726,14	1310033,64	0,10
113	411730,91	1310040,17	0,10
1	411731,88	1310045,82	0,10