








Схема границ публичного сервитута для размещения объекта
ВЛ-0,4кв п.Рагово



Масштаб 1:2000

Площадь публичного сервитута 7074 кв.м.

- Условные обозначения:
-  - направление ВЛ;
 -  - граница публичного сервитута объекта электросетевого хозяйства;
 -  - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН;
 -  - граница и номер земельного участка по сведениям ЕГРН;
 -  - номер кадастрового квартала по сведениям ЕГРН;
 -  - поворотные точки публичного сервитута объекта электросетевого хозяйства;
 -  - номер поворотной точки публичного сервитута объекта.

Кадастровый инженер _____ Михота И.В.



Система координат МСК-29, зона 3
 Метод определения координат характерных точек границ – метод спутниковых геодезических измерений

Площадь публичного сервитута 7074 кв.м.

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек границ
	X	Y	
1	588623,70	3421757,47	0,10
2	588612,60	3421768,14	0,10
3	588615,79	3421771,45	0,10
4	588630,70	3421757,12	0,10
5	588671,47	3421746,53	0,10
6	588706,34	3421737,71	0,10
7	588745,14	3421727,08	0,10
8	588743,92	3421722,64	0,10
9	588705,16	3421733,27	0,10
10	588670,33	3421742,07	0,10
11	588629,22	3421752,75	0,10
12	588602,72	3421753,32	0,10
13	588566,68	3421753,84	0,10
14	588534,82	3421753,73	0,10
15	588533,31	3421722,44	0,10
16	588535,76	3421693,69	0,10
17	588560,89	3421682,88	0,10
18	588564,19	3421716,42	0,10
19	588568,76	3421715,97	0,10
20	588565,34	3421681,19	0,10
21	588601,76	3421670,24	0,10
22	588631,88	3421661,12	0,10
23	588662,96	3421650,85	0,10
24	588694,35	3421640,74	0,10
25	588721,66	3421631,76	0,10
26	588736,78	3421635,78	0,10
27	588737,96	3421631,34	0,10
28	588721,52	3421626,96	0,10
29	588692,93	3421636,36	0,10
30	588661,54	3421646,47	0,10
31	588634,96	3421655,26	0,10
32	588642,52	3421634,37	0,10
33	588673,75	3421626,90	0,10
34	588706,74	3421619,61	0,10
35	588736,01	3421612,62	0,10
36	588734,94	3421608,15	0,10
37	588705,70	3421615,13	0,10
38	588672,71	3421622,42	0,10
39	588640,25	3421630,18	0,10

40	588611,50	3421636,87	0,10
41	588612,54	3421641,35	0,10
42	588637,18	3421635,62	0,10
43	588629,82	3421655,94	0,10
44	588615,35	3421650,39	0,10
45	588613,70	3421654,68	0,10
46	588624,10	3421658,67	0,10
47	588600,44	3421665,84	0,10
48	588564,69	3421676,58	0,10
49	588560,99	3421655,26	0,10
50	588574,57	3421647,57	0,10
51	588572,30	3421643,56	0,10
52	588555,91	3421652,86	0,10
53	588560,29	3421678,13	0,10
54	588534,07	3421689,41	0,10
55	588512,88	3421669,38	0,10
56	588529,26	3421666,51	0,10
57	588528,47	3421661,98	0,10
58	588508,70	3421665,44	0,10
59	588488,10	3421646,26	0,10
60	588510,93	3421638,59	0,10
61	588509,47	3421634,23	0,10
62	588487,08	3421641,75	0,10
63	588495,34	3421611,78	0,10
64	588508,01	3421599,93	0,10
65	588504,87	3421596,57	0,10
66	588491,26	3421609,30	0,10
67	588482,15	3421642,31	0,10
68	588456,32	3421633,04	0,10
69	588454,36	3421602,57	0,10
70	588452,12	3421558,80	0,10
71	588447,53	3421559,03	0,10
72	588449,76	3421602,83	0,10
73	588451,60	3421631,35	0,10
74	588413,70	3421617,74	0,10
75	588406,70	3421617,32	0,10
76	588406,32	3421617,89	0,10
77	588406,21	3421625,77	0,10
78	588400,55	3421651,62	0,10
79	588379,11	3421648,91	0,10
80	588378,53	3421653,47	0,10
81	588400,44	3421656,25	0,10
82	588406,45	3421684,43	0,10
83	588416,30	3421727,56	0,10
84	588425,92	3421769,19	0,10
85	588447,81	3421784,40	0,10

86	588477,31	3421784,98	0,10
87	588501,09	3421802,65	0,10
88	588520,68	3421816,22	0,10
89	588527,93	3421851,10	0,10
90	588534,33	3421881,54	0,10
91	588546,34	3421937,05	0,10
92	588550,83	3421936,08	0,10
93	588538,83	3421880,58	0,10
94	588532,99	3421852,82	0,10
95	588549,86	3421852,16	0,10
96	588549,68	3421847,56	0,10
97	588532,04	3421848,26	0,10
98	588524,82	3421813,48	0,10
99	588503,77	3421798,91	0,10
100	588478,87	3421780,40	0,10
101	588449,29	3421779,82	0,10
102	588430,00	3421766,43	0,10
103	588421,89	3421731,35	0,10
104	588445,17	3421743,26	0,10
105	588447,27	3421739,17	0,10
106	588420,54	3421725,49	0,10
107	588410,95	3421683,43	0,10
108	588404,70	3421654,18	0,10
109	588410,81	3421626,29	0,10
110	588410,86	3421622,18	0,10
111	588412,76	3421622,30	0,10
112	588451,13	3421636,07	0,10
113	588443,93	3421654,89	0,10
114	588448,23	3421656,53	0,10
115	588455,46	3421637,62	0,10
116	588482,49	3421647,32	0,10
117	588506,40	3421669,58	0,10
118	588531,20	3421693,03	0,10
119	588528,71	3421722,36	0,10
120	588530,44	3421758,31	0,10
121	588566,70	3421758,44	0,10
122	588602,80	3421757,92	0,10