

Публичный сервитут с целью размещения объекта электросетевого хозяйства (ВЛ-0,4 кВ КТП-100 "Чадрома клуб" № 635) в кадастровом квартале 29:18:090601, на части земельных участков с кадастровыми номерами 29:18:090601:110, 29:18:090601:111, 29:18:090601:181, расположенного по адресу: обл. Архангельская, Устьянский район, МО "Октябрьское", д. Чадрома

Приложение  
к распоряжению администрации  
МО "Устьянский муниципальный район"  
от "\_\_\_" \_\_\_\_\_ 2020 г. №\_\_\_



Масштаб 1:2000

Условные обозначения

- - существующая ВЛ-0,4 кВ КТП-100 "Чадрома клуб" № 635
- - границы публичного сервитута ВЛ-0,4 кВ КТП-100 "Чадрома клуб" № 635
- - границы кадастрового квартала по сведениям ЕГРН;
- - границы земельных участков по сведениям ЕГРН;
- 29:18:100135 - номер кадастрового квартала
- .310 - обозначение кадастрового номера земельного участка



Каталог координат публичного сервитута ВЛ-0,4 кв КТП-100 "Чадрома клуб" № 635

Площадь публичного сервитута = 6300 кв.м.			
Система координат МСК 29			
Метод определения координат: метод спутниковых геодезических измерений			
Обозначение характерных точек границ	координаты, м		Средняя квадратическая погрешность положения характерных точек границ (Mt), м
	X	Y	
1	277266,06	3339075,85	0,1
2	277274,42	3339109,41	0,1
3	277289,06	3339168,07	0,1
4	277297,20	3339202,12	0,1
5	277275,22	3339208,96	0,1
6	277259,90	3339213,73	0,1
7	277281,44	3339217,60	0,1
8	277287,75	3339219,46	0,1
9	277288,22	3339222,38	0,1
10	277304,23	3339219,29	0,1
11	277304,99	3339223,21	0,1
12	277285,51	3339227,06	0,1
13	277282,08	3339224,12	0,1
14	277252,48	3339240,32	0,1
15	277219,39	3339264,72	0,1
16	277191,47	3339274,22	0,1
17	277162,52	3339284,20	0,1
18	277130,20	3339294,46	0,1
19	277100,47	3339304,51	0,1
20	277100,88	3339341,23	0,1
21	277100,67	3339386,11	0,1
22	277066,06	3339401,53	0,1
23	277034,16	3339416,00	0,1
24	276997,50	3339432,24	0,1
25	276965,05	3339446,61	0,1
26	276986,08	3339474,23	0,1
27	276982,90	3339476,65	0,1
28	276961,54	3339448,61	0,1
29	276934,41	3339469,28	0,1
30	276950,27	3339482,03	0,1
31	276947,76	3339485,15	0,1
32	276931,12	3339471,77	0,1
33	276910,72	3339487,16	0,1
34	276920,90	3339505,23	0,1
35	276914,26	3339535,88	0,1
36	276910,35	3339535,04	0,1
37	276916,66	3339505,84	0,1
38	276907,50	3339489,60	0,1
39	276883,72	3339507,59	0,1

40	276864,58	3339521,88	0,1
41	276839,33	3339540,72	0,1
42	276847,50	3339556,38	0,1
43	276877,77	3339537,13	0,1
44	276879,91	3339540,51	0,1
45	276847,81	3339560,93	0,1
46	276827,45	3339569,49	0,1
47	276790,61	3339575,08	0,1
48	276790,01	3339571,12	0,1
49	276826,60	3339565,57	0,1
50	276843,96	3339558,24	0,1
51	276834,19	3339539,56	0,1
52	276862,19	3339518,68	0,1
53	276881,32	3339504,40	0,1
54	276906,91	3339485,03	0,1
55	276929,95	3339467,65	0,1
56	276960,98	3339444,05	0,1
57	276995,88	3339428,58	0,1
58	277032,52	3339412,35	0,1
59	277064,41	3339397,89	0,1
60	277096,68	3339383,48	0,1
61	277096,88	3339341,26	0,1
62	277096,41	3339301,64	0,1
63	277128,93	3339290,67	0,1
64	277161,24	3339280,41	0,1
65	277190,17	3339270,44	0,1
66	277217,54	3339261,12	0,1
67	277250,22	3339237,02	0,1
68	277279,03	3339221,23	0,1
69	277251,15	3339216,23	0,1
70	277214,39	3339210,12	0,1
71	277176,16	3339218,80	0,1
72	277175,27	3339214,90	0,1
73	277211,20	3339206,74	0,1
74	277196,44	3339182,14	0,1
75	277182,89	3339159,54	0,1
76	277147,16	3339178,29	0,1
77	277117,76	3339193,50	0,1
78	277086,72	3339210,02	0,1
79	277063,64	3339231,75	0,1
80	277043,12	3339250,88	0,1
81	277011,64	3339245,87	0,1
82	277012,27	3339241,91	0,1
83	277041,83	3339246,62	0,1
84	277060,90	3339228,83	0,1
85	277084,43	3339206,72	0,1
86	277115,91	3339189,95	0,1
87	277145,32	3339174,74	0,1
88	277179,51	3339156,80	0,1
89	277152,53	3339141,05	0,1

90	277117,09	3339139,02	0,1
91	277117,32	3339135,02	0,1
92	277150,18	3339136,91	0,1
93	277138,68	3339105,92	0,1
94	277142,43	3339104,52	0,1
95	277154,75	3339137,71	0,1
96	277183,47	3339154,48	0,1
97	277206,35	3339136,67	0,1
98	277223,24	3339093,86	0,1
99	277226,96	3339095,32	0,1
100	277210,29	3339137,59	0,1
101	277223,37	3339154,49	0,1
102	277220,21	3339156,93	0,1
103	277207,66	3339140,72	0,1
104	277186,26	3339157,38	0,1
105	277199,87	3339180,08	0,1
106	277215,57	3339206,26	0,1
107	277251,35	3339212,21	0,1
108	277274,03	3339205,14	0,1
109	277292,43	3339199,42	0,1
110	277285,18	3339169,02	0,1
111	277270,54	3339110,37	0,1
112	277262,18	3339076,81	0,1
1	277266,06	3339075,85	0,1