

Публичный сервитут с целью размещения объекта электросетевого хозяйства (ВЛ-0,4 кВ КТП-250 "ДРСУ" № 2001) в кадастровых кварталах 29:18:100111, 29:18:100112, 29:18:100124, 29:18:100125, на части земельных участков с кадастровыми номерами 29:18:100111:645, 29:18:100112:13, 29:18:100112:15, 29:18:100112:18, 29:18:100112:25, 29:18:100112:77, 29:18:100112:90, 29:18:100112:472, 29:18:100124:26, 29:18:100124:30, 29:18:100125:42, расположенного по адресу: обл. Архангельская, Устьянский район, МО "Октябрьское", рп. Октябрьский

1
" " " "
"08" 2020 . 429



Масштаб 1:1500

Условные обозначения

- - существующая ВЛ-0,4 кВ КТП-250 "ДРСУ" № 2001
- - границы публичного сервитута ВЛ-0,4 кВ КТП-250 "ДРСУ" № 2001
- - 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-250 "ДРСУ" № 2001

Площадь публичного сервитута = 6507 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	264849,01	3353654,14	0,1
2	264823,37	3353670,40	0,1
3	264813,92	3353689,35	0,1
4	264807,12	3353703,46	0,1
5	264825,20	3353724,92	0,1
6	264847,23	3353750,51	0,1
7	264846,58	3353752,49	0,1
8	264826,02	3353758,26	0,1
9	264805,91	3353763,52	0,1
10	264802,65	3353765,01	0,1
11	264810,79	3353772,63	0,1
12	264822,45	3353810,58	0,1
13	264831,27	3353840,99	0,1
14	264838,22	3353863,06	0,1
15	264860,87	3353856,10	0,1
16	264893,05	3353850,36	0,1
17	264908,40	3353833,15	0,1
18	264911,38	3353835,81	0,1
19	264896,45	3353852,55	0,1
20	264905,85	3353872,49	0,1
21	264902,27	3353907,73	0,1
22	264898,29	3353907,33	0,1
23	264901,74	3353873,18	0,1
24	264892,92	3353854,45	0,1
25	264861,93	3353859,96	0,1
26	264837,50	3353867,46	0,1
27	264815,08	3353874,03	0,1
28	264826,72	3353909,90	0,1
29	264836,42	3353940,42	0,1
30	264834,93	3353942,28	0,1
31	264817,70	3353938,75	0,1
32	264818,48	3353934,83	0,1
33	264831,27	3353937,40	0,1
34	264822,92	3353911,12	0,1
35	264811,25	3353875,18	0,1
36	264781,05	3353884,51	0,1
37	264749,33	3353894,83	0,1
38	264715,02	3353906,04	0,1
39	264719,65	3353920,89	0,1

40	264729,90	3353952,40	0,1
41	264720,76	3353987,56	0,1
42	264716,88	3353986,56	0,1
43	264725,72	3353952,50	0,1
44	264715,84	3353922,12	0,1
45	264711,20	3353907,24	0,1
46	264675,24	3353918,20	0,1
47	264636,52	3353930,17	0,1
48	264600,56	3353941,14	0,1
49	264598,88	3353977,60	0,1
50	264594,88	3353977,42	0,1
51	264596,69	3353938,17	0,1
52	264635,34	3353926,35	0,1
53	264673,26	3353914,63	0,1
54	264680,74	3353900,19	0,1
55	264684,30	3353902,03	0,1
56	264678,61	3353912,99	0,1
57	264711,92	3353902,84	0,1
58	264748,09	3353891,03	0,1
59	264779,83	3353880,70	0,1
60	264811,95	3353870,78	0,1
61	264834,39	3353864,20	0,1
62	264827,45	3353842,17	0,1
63	264818,61	3353811,72	0,1
64	264807,24	3353774,80	0,1
65	264799,14	3353767,21	0,1
66	264791,69	3353774,45	0,1
67	264770,37	3353786,84	0,1
68	264748,46	3353793,01	0,1
69	264754,97	3353797,61	0,1
70	264752,67	3353800,87	0,1
71	264744,32	3353794,98	0,1
72	264737,11	3353804,64	0,1
73	264733,91	3353802,24	0,1
74	264738,76	3353795,74	0,1
75	264719,80	3353801,09	0,1
76	264718,98	3353809,61	0,1
77	264715,00	3353809,23	0,1
78	264715,67	3353802,22	0,1
79	264683,91	3353810,72	0,1
80	264693,15	3353812,86	0,1
81	264692,25	3353816,76	0,1
82	264675,70	3353812,92	0,1
83	264643,95	3353821,64	0,1
84	264648,52	3353827,79	0,1
85	264645,32	3353830,17	0,1
86	264639,82	3353822,79	0,1
87	264607,05	3353832,16	0,1
88	264610,98	3353839,23	0,1
89	264607,48	3353841,17	0,1

90	264602,17	3353831,62	0,1
91	264594,22	3353799,25	0,1
92	264586,35	3353765,77	0,1
93	264582,46	3353733,28	0,1
94	264586,44	3353732,80	0,1
95	264590,27	3353764,96	0,1
96	264598,10	3353798,30	0,1
97	264605,53	3353828,44	0,1
98	264640,05	3353818,57	0,1
99	264675,13	3353808,93	0,1
100	264717,41	3353797,61	0,1
101	264743,34	3353790,30	0,1
102	264769,04	3353783,05	0,1
103	264788,80	3353771,51	0,1
104	264767,72	3353767,69	0,1
105	264743,06	3353762,69	0,1
106	264711,64	3353756,71	0,1
107	264708,75	3353732,51	0,1
108	264685,84	3353738,90	0,1
109	264666,15	3353744,45	0,1
110	264648,00	3353749,03	0,1
111	264625,92	3353754,48	0,1
112	264624,96	3353750,60	0,1
113	264647,03	3353745,15	0,1
114	264665,14	3353740,58	0,1
115	264684,76	3353735,05	0,1
116	264708,29	3353728,49	0,1
117	264705,27	3353698,98	0,1
118	264697,07	3353669,91	0,1
119	264661,69	3353678,74	0,1
120	264625,99	3353687,26	0,1
121	264625,07	3353683,36	0,1
122	264660,74	3353674,86	0,1
123	264697,99	3353665,56	0,1
124	264736,32	3353658,18	0,1
125	264737,08	3353662,10	0,1
126	264700,99	3353669,05	0,1
127	264709,16	3353698,06	0,1
128	264712,44	3353729,73	0,1
129	264715,39	3353753,36	0,1
130	264745,17	3353759,01	0,1
131	264768,49	3353763,77	0,1
132	264790,21	3353767,69	0,1
133	264797,96	3353762,80	0,1
134	264804,72	3353759,69	0,1
135	264824,94	3353754,41	0,1
136	264841,35	3353749,75	0,1
137	264822,15	3353727,51	0,1
138	264802,41	3353704,08	0,1
139	264810,32	3353687,60	0,1

140	264820,32	3353667,55	0,1
141	264846,87	3353650,76	0,1
1	264849,01	3353654,14	0,1