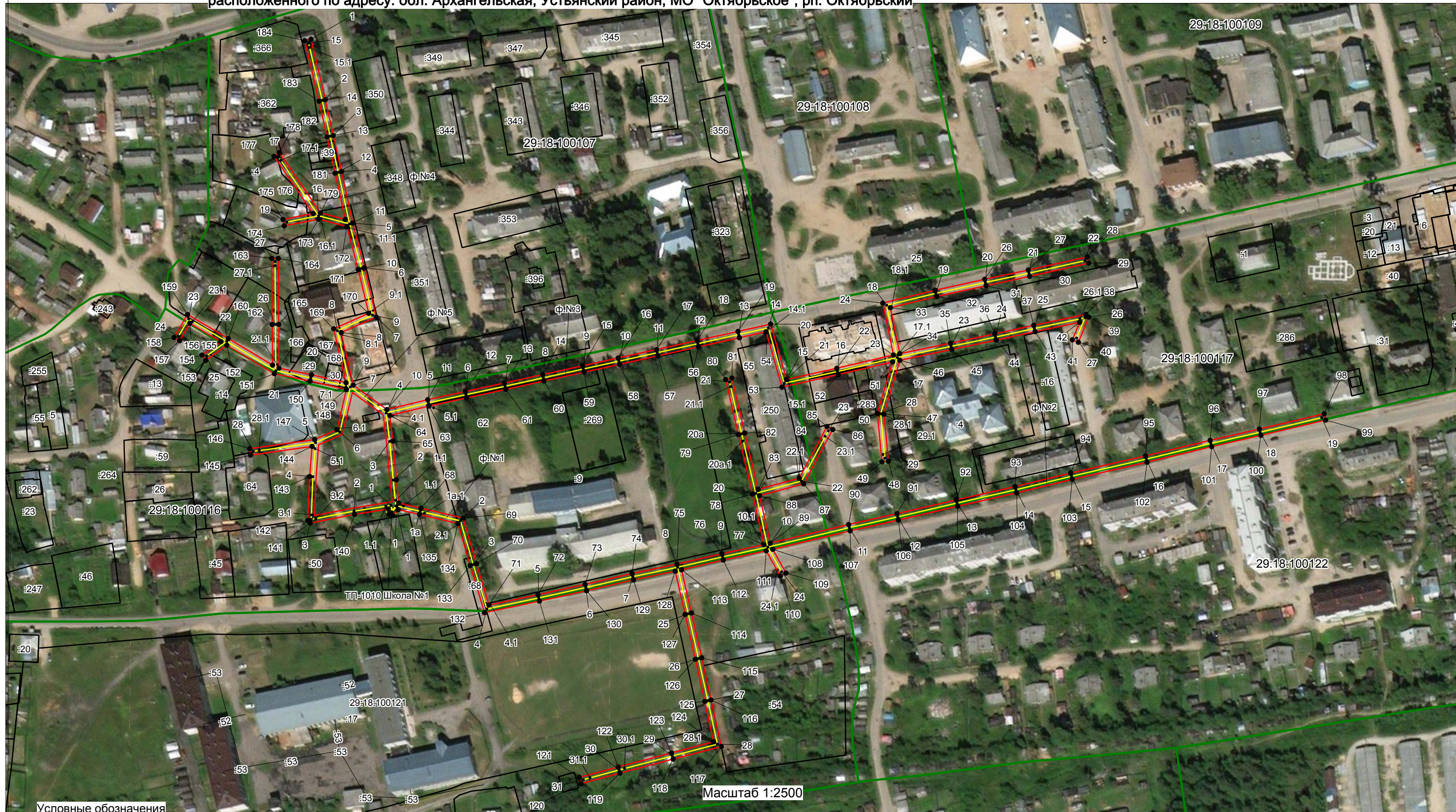


Публичный сервитут с целью размещения объекта электросетевого хозяйства (ВЛ-0,4 кВ КТП-400 "Школа" № 2010)
 в кадастровых кварталах 29:18:100107, 29:18:100116, 29:18:100117, 29:18:100121, на части земельных участков с кадастровыми номерами
 29:18:100107:4, 29:18:100107:12, 29:18:100107:29, 29:18:100107:30, 29:18:100107:39, 29:18:100107:40, 29:18:100107:46, 29:18:100107:321, 29:18:100107:325,
 29:18:100107:398, 29:18:100107:399, 29:18:100107:400, 29:18:100107:401, 29:18:100116:9, 29:18:100116:14, 29:18:100116:48, 29:18:100116:64, 29:18:100116:68,
 29:18:100116:250, 29:18:100116:269, 29:18:100117:4, 29:18:100117:32, 29:18:100117:34, 29:18:100117:270, 29:18:100117:282, 29:18:100121:54,
 расположенного по адресу: обл. Архангельская, Устьянский район, МО "Октябрьское", рп. Октябрьский

1
 " " " "
 "08" 2020 . 425



Условные обозначения

- - существующая ВЛ-0,4 кВ КТП-400 "Школа" № 2010
- - границы публичного сервитута ВЛ-0,4 кВ КТП-400 "Школа" № 2010
- - 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-400 "Школа" № 2010

Площадь публичного сервитута = 10029 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	264891,05	3352422,54	0,1
2	264853,66	3352431,40	0,1
3	264831,57	3352436,34	0,1
4	264809,25	3352441,41	0,1
5	264777,44	3352448,32	0,1
6	264749,84	3352455,59	0,1
7	264719,39	3352462,88	0,1
8	264709,82	3352441,19	0,1
9	264677,36	3352448,64	0,1
10	264662,29	3352469,49	0,1
11	264668,33	3352494,66	0,1
12	264673,38	3352517,89	0,1
13	264678,65	3352542,08	0,1
14	264683,80	3352565,71	0,1
15	264689,27	3352590,44	0,1
16	264694,03	3352612,43	0,1
17	264699,31	3352636,13	0,1
18	264704,93	3352661,23	0,1
19	264710,53	3352686,49	0,1
20	264715,04	3352706,63	0,1
21	264680,81	3352716,42	0,1
22	264687,76	3352747,54	0,1
23	264695,93	3352782,58	0,1
24	264728,03	3352775,99	0,1
25	264735,97	3352808,33	0,1
26	264742,69	3352838,93	0,1
27	264748,42	3352865,90	0,1
28	264756,55	3352902,35	0,1
29	264752,65	3352903,22	0,1
30	264744,52	3352866,76	0,1
31	264738,78	3352839,78	0,1
32	264732,08	3352809,25	0,1
33	264725,15	3352780,67	0,1
34	264696,78	3352786,48	0,1
35	264703,24	3352817,79	0,1
36	264708,99	3352845,22	0,1
37	264714,28	3352869,25	0,1
38	264721,09	3352901,57	0,1
39	264719,37	3352903,32	0,1

40	264703,83	3352896,83	0,1
41	264705,38	3352893,14	0,1
42	264716,18	3352897,68	0,1
43	264710,38	3352870,10	0,1
44	264705,08	3352846,05	0,1
45	264699,33	3352818,60	0,1
46	264692,71	3352786,51	0,1
47	264659,47	3352776,67	0,1
48	264630,34	3352779,43	0,1
49	264629,96	3352775,45	0,1
50	264659,92	3352772,60	0,1
51	264691,69	3352782,03	0,1
52	264683,86	3352748,42	0,1
53	264676,11	3352713,66	0,1
54	264710,31	3352703,85	0,1
55	264706,64	3352687,36	0,1
56	264701,03	3352662,10	0,1
57	264695,41	3352637,00	0,1
58	264690,12	3352613,29	0,1
59	264685,36	3352591,29	0,1
60	264679,89	3352566,57	0,1
61	264674,74	3352542,93	0,1
62	264669,47	3352518,74	0,1
63	264664,43	3352495,57	0,1
64	264658,61	3352471,26	0,1
65	264642,76	3352473,15	0,1
66	264618,86	3352475,36	0,1
67	264604,49	3352476,80	0,1
68	264601,33	3352490,52	0,1
69	264595,21	3352516,57	0,1
70	264567,08	3352524,81	0,1
71	264541,47	3352532,57	0,1
72	264547,86	3352562,88	0,1
73	264554,26	3352591,98	0,1
74	264560,97	3352621,04	0,1
75	264566,78	3352648,76	0,1
76	264573,22	3352676,49	0,1
77	264578,80	3352702,53	0,1
78	264610,01	3352695,50	0,1
79	264646,78	3352686,76	0,1
80	264680,80	3352678,83	0,1
81	264681,71	3352682,73	0,1
82	264647,70	3352690,66	0,1
83	264612,93	3352698,92	0,1
84	264619,82	3352724,32	0,1
85	264651,79	3352741,48	0,1
86	264649,91	3352745,00	0,1
87	264616,39	3352727,03	0,1
88	264609,03	3352699,82	0,1
89	264579,69	3352706,43	0,1

90	264591,24	3352754,86	0,1
91	264597,91	3352784,73	0,1
92	264606,44	3352821,41	0,1
93	264614,66	3352857,77	0,1
94	264623,02	3352892,13	0,1
95	264633,62	3352938,38	0,1
96	264643,24	3352978,31	0,1
97	264650,23	3353008,74	0,1
98	264659,66	3353048,76	0,1
99	264655,77	3353049,68	0,1
100	264646,34	3353009,66	0,1
101	264639,34	3352979,22	0,1
102	264629,73	3352939,31	0,1
103	264619,13	3352893,07	0,1
104	264610,77	3352858,70	0,1
105	264602,53	3352822,31	0,1
106	264594,01	3352785,63	0,1
107	264587,34	3352755,77	0,1
108	264575,94	3352707,96	0,1
109	264561,28	3352716,15	0,1
110	264559,33	3352712,66	0,1
111	264575,01	3352703,90	0,1
112	264569,31	3352677,35	0,1
113	264563,33	3352651,58	0,1
114	264536,59	3352657,69	0,1
115	264508,91	3352664,02	0,1
116	264482,91	3352669,79	0,1
117	264454,07	3352676,17	0,1
118	264446,31	3352646,37	0,1
119	264437,66	3352613,47	0,1
120	264431,13	3352589,40	0,1
121	264434,99	3352588,35	0,1
122	264441,53	3352612,43	0,1
123	264450,18	3352645,35	0,1
124	264457,00	3352671,36	0,1
125	264482,05	3352665,88	0,1
126	264508,03	3352660,12	0,1
127	264535,70	3352653,79	0,1
128	264562,46	3352647,67	0,1
129	264557,06	3352621,88	0,1
130	264550,36	3352592,85	0,1
131	264543,95	3352563,73	0,1
132	264536,80	3352529,83	0,1
133	264565,92	3352520,98	0,1
134	264591,86	3352513,33	0,1
135	264597,43	3352489,61	0,1
136	264600,48	3352476,37	0,1
137	264596,79	3352473,12	0,1
138	264597,56	3352470,68	0,1
139	264600,74	3352470,28	0,1

140	264597,50	3352449,44	0,1
141	264592,14	3352422,02	0,1
142	264593,73	3352420,55	0,1
143	264620,88	3352421,73	0,1
144	264639,46	3352423,17	0,1
145	264634,10	3352385,17	0,1
146	264638,06	3352384,61	0,1
147	264643,73	3352424,80	0,1
148	264649,84	3352438,62	0,1
149	264674,68	3352444,46	0,1
150	264679,84	3352421,99	0,1
151	264684,41	3352399,92	0,1
152	264701,99	3352370,52	0,1
153	264692,64	3352357,50	0,1
154	264695,89	3352355,17	0,1
155	264704,21	3352366,76	0,1
156	264715,51	3352347,63	0,1
157	264704,77	3352341,33	0,1
158	264706,79	3352337,88	0,1
159	264720,96	3352346,22	0,1
160	264706,09	3352371,44	0,1
161	264689,75	3352398,78	0,1
162	264714,80	3352398,60	0,1
163	264755,61	3352398,31	0,1
164	264755,64	3352402,31	0,1
165	264714,83	3352402,60	0,1
166	264687,84	3352402,79	0,1
167	264683,76	3352422,82	0,1
168	264678,84	3352444,19	0,1
169	264712,14	3352436,56	0,1
170	264721,72	3352458,20	0,1
171	264748,85	3352451,72	0,1
172	264775,33	3352444,74	0,1
173	264779,89	3352427,16	0,1
174	264775,75	3352406,04	0,1
175	264779,68	3352405,27	0,1
176	264783,32	3352423,86	0,1
177	264818,65	3352399,73	0,1
178	264820,91	3352403,03	0,1
179	264783,69	3352428,45	0,1
180	264779,72	3352443,73	0,1
181	264808,37	3352437,51	0,1
182	264830,68	3352432,44	0,1
183	264852,77	3352427,50	0,1
184	264890,13	3352418,65	0,1
1	264891,05	3352422,54	0,1