

Публичный сервитут с целью размещения объекта электросетевого хозяйства (ВЛ-0,4 кВ КТП-100 "Восточная" № 2027)  
 в кадастровых кварталах 29:18:100102, 29:18:100103, на части земельных участков с кадастровыми номерами 29:18:100102:10, 29:18:100102:12,  
 29:18:100102:26, 29:18:100102:35, 29:18:100102:39, 29:18:100102:41, 29:18:100102:61, 29:18:100102:219, 29:18:100102:250, 29:18:100102:251,  
 29:18:100103:1, 29:18:100103:19, 29:18:100103:22, 29:18:100103:29, 29:18:100103:33, 29:18:100103:40, 29:18:100103:41, 29:18:100103:42,  
 29:18:100103:47, 29:18:100103:50, 29:18:100103:60, 29:18:100103:63, 29:18:100103:105, 29:18:100103:285, 29:18:100103:328, 29:18:100103:341, 29:18:100103:344,  
 расположенного по адресу: обл. Архангельская, Устьянский район, МО "Октябрьское", рп. Октябрьский

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



Условные обозначения

- - существующая ВЛ-0,4 кВ КТП-100 "Восточная" № 2027
- - границы публичного сервитута ВЛ-0,4 кВ КТП-100 "Восточная" № 2027
- - 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 "Восточная" № 2027**

Площадь публичного сервитута = 13792 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	265846,41	3354192,10	0,1
2	265830,78	3354239,66	0,1
3	265843,87	3354278,56	0,1
4	265855,98	3354311,56	0,1
5	265868,12	3354345,97	0,1
6	265874,60	3354364,53	0,1
7	265883,60	3354390,76	0,1
8	265889,53	3354388,46	0,1
9	265875,30	3354349,33	0,1
10	265864,70	3354321,47	0,1
11	265854,99	3354294,39	0,1
12	265842,18	3354259,74	0,1
13	265845,94	3354258,35	0,1
14	265858,75	3354293,01	0,1
15	265868,44	3354320,07	0,1
16	265879,05	3354347,92	0,1
17	265893,95	3354388,92	0,1
18	265906,39	3354420,94	0,1
19	265915,80	3354445,86	0,1
20	265929,88	3354483,71	0,1
21	265941,17	3354514,07	0,1
22	265953,46	3354547,07	0,1
23	265962,77	3354572,28	0,1
24	265970,22	3354592,35	0,1
25	265980,19	3354620,20	0,1
26	265976,42	3354621,55	0,1
27	265966,46	3354593,73	0,1
28	265959,01	3354573,67	0,1
29	265949,71	3354548,47	0,1
30	265937,42	3354515,47	0,1
31	265926,12	3354485,10	0,1
32	265912,05	3354447,26	0,1
33	265902,66	3354422,38	0,1
34	265890,93	3354392,21	0,1
35	265884,98	3354394,51	0,1
36	265889,57	3354406,14	0,1
37	265907,91	3354452,67	0,1
38	265924,66	3354496,99	0,1
39	265938,45	3354532,64	0,1

40	265948,21	3354559,84	0,1
41	265959,79	3354591,72	0,1
42	265974,64	3354630,76	0,1
43	265970,90	3354632,17	0,1
44	265956,03	3354593,09	0,1
45	265944,45	3354561,20	0,1
46	265934,71	3354534,06	0,1
47	265920,92	3354498,42	0,1
48	265904,18	3354454,13	0,1
49	265885,85	3354407,60	0,1
50	265881,23	3354395,89	0,1
51	265857,73	3354404,05	0,1
52	265833,15	3354412,68	0,1
53	265812,00	3354419,78	0,1
54	265824,56	3354424,47	0,1
55	265823,16	3354428,22	0,1
56	265806,07	3354421,84	0,1
57	265785,93	3354430,65	0,1
58	265767,85	3354438,46	0,1
59	265744,69	3354448,42	0,1
60	265714,59	3354461,14	0,1
61	265705,57	3354463,08	0,1
62	265712,45	3354471,36	0,1
63	265746,68	3354456,19	0,1
64	265782,10	3354440,68	0,1
65	265794,58	3354470,38	0,1
66	265808,72	3354505,21	0,1
67	265815,31	3354521,28	0,1
68	265822,43	3354538,50	0,1
69	265835,38	3354570,28	0,1
70	265847,26	3354598,85	0,1
71	265859,91	3354630,64	0,1
72	265872,90	3354661,93	0,1
73	265884,92	3354691,63	0,1
74	265887,40	3354730,55	0,1
75	265888,94	3354766,17	0,1
76	265918,65	3354760,95	0,1
77	265899,52	3354750,17	0,1
78	265901,48	3354746,68	0,1
79	265924,88	3354759,86	0,1
80	265959,60	3354754,26	0,1
81	265989,33	3354749,17	0,1
82	265983,47	3354714,55	0,1
83	265987,41	3354713,88	0,1
84	265993,27	3354748,49	0,1
85	266021,77	3354743,55	0,1
86	266060,53	3354737,00	0,1
87	266061,87	3354738,67	0,1
88	266057,28	3354762,81	0,1
89	266052,38	3354788,93	0,1

90	266048,45	3354788,19	0,1
91	266053,35	3354762,07	0,1
92	266057,20	3354741,61	0,1
93	266022,45	3354747,49	0,1
94	265993,65	3354752,49	0,1
95	265993,97	3354790,86	0,1
96	265989,97	3354790,89	0,1
97	265989,66	3354753,18	0,1
98	265960,25	3354758,21	0,1
99	265924,84	3354763,92	0,1
100	265890,55	3354769,95	0,1
101	265903,78	3354788,05	0,1
102	265914,76	3354802,56	0,1
103	265926,73	3354803,86	0,1
104	265926,30	3354807,84	0,1
105	265918,06	3354806,95	0,1
106	265934,54	3354828,84	0,1
107	265929,82	3354860,94	0,1
108	265925,11	3354895,77	0,1
109	265946,07	3354903,11	0,1
110	265980,17	3354915,84	0,1
111	265978,77	3354919,59	0,1
112	265944,72	3354906,88	0,1
113	265920,62	3354898,46	0,1
114	265925,86	3354860,39	0,1
115	265930,28	3354829,86	0,1
116	265912,09	3354805,66	0,1
117	265900,59	3354790,45	0,1
118	265889,70	3354775,56	0,1
119	265891,09	3354790,72	0,1
120	265893,78	3354823,21	0,1
121	265894,81	3354845,27	0,1
122	265890,81	3354845,46	0,1
123	265889,79	3354823,50	0,1
124	265887,11	3354791,06	0,1
125	265885,05	3354768,72	0,1
126	265883,41	3354730,78	0,1
127	265881,14	3354695,23	0,1
128	265875,34	3354698,86	0,1
129	265867,99	3354728,29	0,1
130	265864,11	3354727,32	0,1
131	265871,87	3354696,27	0,1
132	265880,44	3354690,95	0,1
133	265869,20	3354663,46	0,1
134	265856,20	3354632,14	0,1
135	265843,56	3354600,38	0,1
136	265831,68	3354571,81	0,1
137	265818,72	3354540,03	0,1
138	265812,34	3354524,57	0,1
139	265786,09	3354533,92	0,1

140	265789,74	3354546,98	0,1
141	265764,17	3354555,39	0,1
142	265737,07	3354564,08	0,1
143	265697,01	3354577,34	0,1
144	265656,42	3354591,40	0,1
145	265624,06	3354603,16	0,1
146	265634,49	3354617,19	0,1
147	265631,28	3354619,58	0,1
148	265618,55	3354602,46	0,1
149	265619,34	3354600,63	0,1
150	265655,09	3354587,62	0,1
151	265695,72	3354573,55	0,1
152	265735,82	3354560,28	0,1
153	265762,92	3354551,59	0,1
154	265784,85	3354544,31	0,1
155	265782,32	3354535,25	0,1
156	265745,70	3354548,03	0,1
157	265712,88	3354559,17	0,1
158	265691,80	3354566,77	0,1
159	265670,35	3354574,44	0,1
160	265640,10	3354585,03	0,1
161	265603,28	3354598,20	0,1
162	265570,93	3354609,67	0,1
163	265581,17	3354634,10	0,1
164	265590,00	3354655,58	0,1
165	265608,22	3354660,51	0,1
166	265607,18	3354664,37	0,1
167	265587,08	3354658,95	0,1
168	265577,47	3354635,63	0,1
169	265567,05	3354610,77	0,1
170	265554,17	3354613,32	0,1
171	265553,39	3354609,40	0,1
172	265567,73	3354606,56	0,1
173	265601,94	3354594,43	0,1
174	265638,76	3354581,26	0,1
175	265669,01	3354570,67	0,1
176	265690,45	3354563,01	0,1
177	265711,58	3354555,39	0,1
178	265744,39	3354544,25	0,1
179	265783,00	3354530,77	0,1
180	265810,82	3354520,86	0,1
181	265805,01	3354506,72	0,1
182	265790,88	3354471,92	0,1
183	265779,99	3354445,96	0,1
184	265748,28	3354459,85	0,1
185	265711,23	3354476,27	0,1
186	265702,22	3354465,31	0,1
187	265701,22	3354464,69	0,1
188	265698,72	3354467,75	0,1
189	265679,51	3354490,43	0,1

190	265642,45	3354506,06	0,1
191	265609,29	3354519,84	0,1
192	265591,78	3354527,16	0,1
193	265574,21	3354534,60	0,1
194	265541,89	3354547,99	0,1
195	265540,36	3354544,29	0,1
196	265572,66	3354530,91	0,1
197	265590,23	3354523,47	0,1
198	265607,75	3354516,15	0,1
199	265640,90	3354502,37	0,1
200	265677,11	3354487,07	0,1
201	265690,19	3354471,64	0,1
202	265658,14	3354485,37	0,1
203	265629,18	3354497,53	0,1
204	265602,15	3354508,58	0,1
205	265579,21	3354517,78	0,1
206	265544,89	3354532,46	0,1
207	265543,32	3354528,78	0,1
208	265577,70	3354514,07	0,1
209	265600,65	3354504,87	0,1
210	265627,66	3354493,83	0,1
211	265656,57	3354481,69	0,1
212	265695,96	3354464,81	0,1
213	265699,67	3354460,27	0,1
214	265713,33	3354457,33	0,1
215	265743,13	3354444,74	0,1
216	265766,27	3354434,79	0,1
217	265784,32	3354426,98	0,1
218	265803,71	3354418,50	0,1
219	265798,34	3354393,39	0,1
220	265791,29	3354364,97	0,1
221	265785,77	3354339,47	0,1
222	265769,36	3354343,96	0,1
223	265737,74	3354353,18	0,1
224	265711,58	3354360,59	0,1
225	265699,41	3354320,04	0,1
226	265703,25	3354318,90	0,1
227	265714,22	3354355,68	0,1
228	265736,63	3354349,35	0,1
229	265768,26	3354340,11	0,1
230	265784,88	3354335,56	0,1
231	265778,88	3354311,05	0,1
232	265770,63	3354276,36	0,1
233	265761,38	3354235,06	0,1
234	265727,95	3354239,00	0,1
235	265696,37	3354245,75	0,1
236	265694,69	3354244,32	0,1
237	265701,04	3354216,15	0,1
238	265704,94	3354217,03	0,1
239	265699,55	3354240,98	0,1

240	265727,20	3354235,07	0,1
241	265764,47	3354230,63	0,1
242	265774,53	3354275,48	0,1
243	265782,77	3354310,10	0,1
244	265789,24	3354336,55	0,1
245	265795,20	3354364,10	0,1
246	265802,23	3354392,50	0,1
247	265807,49	3354417,07	0,1
248	265831,84	3354408,91	0,1
249	265856,40	3354400,27	0,1
250	265879,84	3354392,14	0,1
251	265870,81	3354365,84	0,1
252	265864,35	3354347,29	0,1
253	265852,22	3354312,92	0,1
254	265840,10	3354279,88	0,1
255	265826,55	3354239,65	0,1
256	265842,60	3354190,85	0,1
1	265846,41	3354192,10	0,1