



Масштаб 1:2500

Условные обозначения

- - существующая ВЛ-0,4 кВ КТП-160 "Дачи Чесноково" № 2047
- - границы публичного сервитута ВЛ-0,4 кВ КТП-160 "Дачи Чесноково" № 2047
- - границы кадастрового квартала по сведениям ЕГРН;
- - границы земельных участков по сведениям ЕГРН;
- 29:18:100135 - номер кадастрового квартала
- .310 - обозначение кадастрового номера земельного участка

Публичный сервитут с целью размещения объекта электросетевого хозяйства (ВЛ-0,4 кВ КТП-160 "Дачи Чесноково" № 2047)
 в кадастровых кварталах 29:18:101001, 29:18:101101, на части земельных участков с кадастровыми номерами 29:18:101001:180, 29:18:101001:181,
 29:18:101001:218, 29:18:101101:27, 29:18:101101:149,
 расположенного по адресу: обл. Архангельская, Устьянский район, МО "Октябрьское"

1
 "08" 2020 . 404



Условные обозначения

- - существующая ВЛ-0,4 кВ КТП-160 "Дачи Чесноково" № 2047
- - границы публичного сервитута ВЛ-0,4 кВ КТП-160 "Дачи Чесноково" № 2047
- - 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-160 "Дачи Чесноково" № 2047

Площадь публичного сервитута = 20725 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	268982,86	3347112,71	0,1
2	268981,27	3347159,83	0,1
3	268979,06	3347200,11	0,1
4	269007,93	3347198,76	0,1
5	269028,77	3347164,24	0,1
6	269032,19	3347166,31	0,1
7	269012,68	3347198,62	0,1
8	269046,56	3347197,85	0,1
9	269046,65	3347201,85	0,1
10	269009,16	3347202,71	0,1
11	268978,85	3347204,12	0,1
12	268977,07	3347244,11	0,1
13	268974,69	3347286,92	0,1
14	268957,41	3347321,77	0,1
15	268937,31	3347349,86	0,1
16	268912,56	3347383,73	0,1
17	268893,62	3347410,32	0,1
18	268878,28	3347431,96	0,1
19	268843,07	3347435,81	0,1
20	268813,84	3347439,22	0,1
21	268774,91	3347427,20	0,1
22	268730,93	3347409,39	0,1
23	268701,03	3347398,76	0,1
24	268706,60	3347409,76	0,1
25	268735,02	3347422,08	0,1
26	268768,99	3347436,08	0,1
27	268804,60	3347454,75	0,1
28	268837,37	3347471,23	0,1
29	268890,74	3347497,67	0,1
30	268868,96	3347542,41	0,1
31	268886,65	3347551,70	0,1
32	268925,24	3347570,76	0,1
33	268923,47	3347574,35	0,1
34	268884,85	3347555,28	0,1
35	268867,29	3347546,05	0,1
36	268849,01	3347588,10	0,1
37	268880,37	3347587,78	0,1
38	268880,41	3347591,78	0,1
39	268851,39	3347592,08	0,1

40	268869,84	3347607,46	0,1
41	268900,41	3347634,65	0,1
42	268934,37	3347657,20	0,1
43	268974,76	3347683,48	0,1
44	269008,06	3347705,68	0,1
45	269029,57	3347720,39	0,1
46	269048,02	3347733,50	0,1
47	269075,37	3347752,79	0,1
48	269103,96	3347772,87	0,1
49	269135,34	3347794,91	0,1
50	269164,37	3347812,81	0,1
51	269184,58	3347832,10	0,1
52	269205,22	3347852,15	0,1
53	269234,06	3347870,12	0,1
54	269267,40	3347889,93	0,1
55	269291,66	3347905,70	0,1
56	269311,26	3347919,45	0,1
57	269338,40	3347937,02	0,1
58	269366,69	3347956,37	0,1
59	269388,27	3347972,19	0,1
60	269409,52	3347986,75	0,1
61	269407,26	3347990,05	0,1
62	269385,98	3347975,47	0,1
63	269364,40	3347959,65	0,1
64	269336,21	3347940,36	0,1
65	269309,01	3347922,76	0,1
66	269289,46	3347909,03	0,1
67	269265,33	3347893,35	0,1
68	269232,00	3347873,55	0,1
69	269202,59	3347855,17	0,1
70	269181,81	3347834,98	0,1
71	269161,91	3347816,00	0,1
72	269133,15	3347798,26	0,1
73	269101,66	3347776,14	0,1
74	269073,07	3347756,06	0,1
75	269045,71	3347736,76	0,1
76	269027,30	3347723,68	0,1
77	269005,81	3347708,99	0,1
78	268972,57	3347686,83	0,1
79	268932,18	3347660,55	0,1
80	268898,08	3347637,90	0,1
81	268867,20	3347610,47	0,1
82	268845,69	3347592,53	0,1
83	268823,98	3347603,99	0,1
84	268822,11	3347600,45	0,1
85	268844,39	3347588,69	0,1
86	268864,48	3347542,48	0,1
87	268885,34	3347499,50	0,1
88	268837,20	3347475,61	0,1
89	268818,25	3347505,52	0,1

90	268802,96	3347529,30	0,1
91	268787,41	3347554,03	0,1
92	268784,02	3347551,90	0,1
93	268799,58	3347527,15	0,1
94	268814,88	3347503,37	0,1
95	268833,61	3347473,81	0,1
96	268802,78	3347458,32	0,1
97	268768,95	3347440,57	0,1
98	268756,38	3347465,92	0,1
99	268742,12	3347494,67	0,1
100	268726,86	3347525,81	0,1
101	268723,27	3347524,05	0,1
102	268738,53	3347492,91	0,1
103	268752,80	3347464,14	0,1
104	268765,32	3347438,88	0,1
105	268733,48	3347425,77	0,1
106	268706,22	3347413,95	0,1
107	268696,03	3347438,67	0,1
108	268684,96	3347464,85	0,1
109	268671,58	3347497,53	0,1
110	268667,88	3347496,02	0,1
111	268681,26	3347463,32	0,1
112	268692,34	3347437,14	0,1
113	268701,87	3347414,01	0,1
114	268698,13	3347414,76	0,1
115	268682,12	3347416,74	0,1
116	268678,74	3347420,77	0,1
117	268670,15	3347442,46	0,1
118	268657,82	3347473,10	0,1
119	268626,15	3347462,98	0,1
120	268601,53	3347455,12	0,1
121	268570,27	3347445,77	0,1
122	268537,16	3347435,20	0,1
123	268507,97	3347430,78	0,1
124	268475,92	3347426,23	0,1
125	268450,97	3347422,46	0,1
126	268418,05	3347417,99	0,1
127	268386,66	3347413,91	0,1
128	268347,15	3347413,08	0,1
129	268313,43	3347413,89	0,1
130	268282,88	3347414,95	0,1
131	268282,74	3347410,95	0,1
132	268313,30	3347409,89	0,1
133	268347,19	3347409,08	0,1
134	268386,84	3347409,92	0,1
135	268418,58	3347414,03	0,1
136	268448,97	3347418,15	0,1
137	268445,51	3347387,77	0,1
138	268449,48	3347387,32	0,1
139	268453,07	3347418,73	0,1

140	268476,51	3347422,27	0,1
141	268508,53	3347426,82	0,1
142	268535,94	3347430,97	0,1
143	268542,50	3347388,77	0,1
144	268546,45	3347389,38	0,1
145	268539,85	3347431,86	0,1
146	268569,26	3347441,25	0,1
147	268573,94	3347413,35	0,1
148	268577,88	3347414,01	0,1
149	268573,11	3347442,44	0,1
150	268602,72	3347451,30	0,1
151	268627,37	3347459,17	0,1
152	268655,49	3347468,14	0,1
153	268665,92	3347442,26	0,1
154	268644,55	3347422,53	0,1
155	268647,49	3347419,59	0,1
156	268667,51	3347438,27	0,1
157	268675,27	3347418,66	0,1
158	268678,67	3347414,64	0,1
159	268672,86	3347404,27	0,1
160	268637,11	3347393,31	0,1
161	268594,38	3347380,54	0,1
162	268550,66	3347368,45	0,1
163	268503,63	3347354,94	0,1
164	268473,73	3347352,97	0,1
165	268435,92	3347348,45	0,1
166	268437,02	3347313,92	0,1
167	268426,89	3347315,35	0,1
168	268386,95	3347319,09	0,1
169	268347,40	3347322,59	0,1
170	268303,10	3347326,21	0,1
171	268302,77	3347322,22	0,1
172	268347,06	3347318,60	0,1
173	268386,59	3347315,11	0,1
174	268426,37	3347311,38	0,1
175	268437,04	3347309,87	0,1
176	268436,22	3347281,89	0,1
177	268435,55	3347247,50	0,1
178	268388,28	3347248,55	0,1
179	268347,47	3347250,09	0,1
180	268306,33	3347251,99	0,1
181	268306,15	3347247,99	0,1
182	268347,31	3347246,09	0,1
183	268388,15	3347244,55	0,1
184	268435,49	3347243,50	0,1
185	268435,27	3347215,90	0,1
186	268434,51	3347189,01	0,1
187	268397,56	3347190,78	0,1
188	268357,58	3347192,36	0,1
189	268304,91	3347195,43	0,1

190	268304,68	3347191,44	0,1
191	268354,09	3347188,56	0,1
192	268338,25	3347161,77	0,1
193	268341,61	3347159,60	0,1
194	268358,59	3347188,32	0,1
195	268397,40	3347186,78	0,1
196	268434,41	3347185,01	0,1
197	268433,96	3347154,58	0,1
198	268433,38	3347120,99	0,1
199	268392,36	3347128,25	0,1
200	268391,66	3347124,31	0,1
201	268435,39	3347116,62	0,1
202	268481,66	3347117,65	0,1
203	268516,15	3347117,01	0,1
204	268516,22	3347121,01	0,1
205	268481,70	3347121,65	0,1
206	268437,38	3347120,66	0,1
207	268437,96	3347154,52	0,1
208	268438,41	3347184,89	0,1
209	268475,56	3347184,48	0,1
210	268498,13	3347183,90	0,1
211	268530,36	3347183,02	0,1
212	268559,39	3347182,42	0,1
213	268559,47	3347186,42	0,1
214	268530,46	3347187,02	0,1
215	268498,24	3347187,90	0,1
216	268475,65	3347188,48	0,1
217	268438,50	3347188,89	0,1
218	268439,27	3347215,81	0,1
219	268439,49	3347243,38	0,1
220	268484,52	3347241,65	0,1
221	268520,36	3347240,16	0,1
222	268558,05	3347238,31	0,1
223	268558,25	3347242,31	0,1
224	268520,55	3347244,16	0,1
225	268484,69	3347245,65	0,1
226	268439,55	3347247,38	0,1
227	268440,22	3347281,80	0,1
228	268441,03	3347309,52	0,1
229	268471,45	3347308,18	0,1
230	268505,22	3347307,01	0,1
231	268542,15	3347305,57	0,1
232	268578,76	3347304,41	0,1
233	268578,89	3347308,41	0,1
234	268542,30	3347309,57	0,1
235	268505,37	3347311,01	0,1
236	268471,62	3347312,18	0,1
237	268441,03	3347313,52	0,1
238	268440,07	3347344,90	0,1
239	268474,05	3347348,98	0,1

240	268504,25	3347350,98	0,1
241	268551,75	3347364,61	0,1
242	268591,84	3347375,69	0,1
243	268586,07	3347358,12	0,1
244	268585,25	3347313,81	0,1
245	268584,99	3347296,86	0,1
246	268584,45	3347265,77	0,1
247	268583,69	3347233,41	0,1
248	268582,69	3347204,15	0,1
249	268582,03	3347165,04	0,1
250	268580,97	3347137,65	0,1
251	268580,72	3347118,89	0,1
252	268580,43	3347101,41	0,1
253	268571,61	3347095,21	0,1
254	268573,91	3347091,94	0,1
255	268584,43	3347099,31	0,1
256	268584,72	3347118,83	0,1
257	268584,97	3347137,53	0,1
258	268586,03	3347164,91	0,1
259	268586,69	3347204,03	0,1
260	268587,69	3347233,28	0,1
261	268588,45	3347265,70	0,1
262	268588,99	3347296,80	0,1
263	268589,25	3347313,74	0,1
264	268590,06	3347357,74	0,1
265	268596,50	3347377,00	0,1
266	268638,26	3347389,48	0,1
267	268675,69	3347400,95	0,1
268	268682,18	3347412,70	0,1
269	268697,56	3347410,80	0,1
270	268702,18	3347409,86	0,1
271	268695,00	3347395,75	0,1
272	268692,41	3347371,46	0,1
273	268692,62	3347333,94	0,1
274	268692,57	3347297,51	0,1
275	268676,84	3347297,61	0,1
276	268676,82	3347293,61	0,1
277	268692,56	3347293,51	0,1
278	268692,36	3347251,73	0,1
279	268692,58	3347221,04	0,1
280	268692,31	3347182,11	0,1
281	268692,55	3347150,86	0,1
282	268692,88	3347138,44	0,1
283	268683,26	3347139,04	0,1
284	268683,01	3347135,05	0,1
285	268693,18	3347134,41	0,1
286	268695,94	3347114,10	0,1
287	268679,20	3347116,31	0,1
288	268678,66	3347112,18	0,1
289	268698,03	3347109,79	0,1

290	268723,11	3347110,69	0,1
291	268722,96	3347114,69	0,1
292	268700,01	3347113,84	0,1
293	268697,24	3347134,24	0,1
294	268734,47	3347133,12	0,1
295	268734,59	3347137,12	0,1
296	268696,89	3347138,25	0,1
297	268696,55	3347150,93	0,1
298	268696,31	3347182,12	0,1
299	268696,58	3347221,05	0,1
300	268696,36	3347251,72	0,1
301	268696,57	3347295,49	0,1
302	268696,62	3347333,94	0,1
303	268696,41	3347371,37	0,1
304	268698,83	3347393,73	0,1
305	268732,31	3347405,64	0,1
306	268776,28	3347423,44	0,1
307	268812,06	3347434,60	0,1
308	268816,91	3347394,69	0,1
309	268821,40	3347357,93	0,1
310	268825,85	3347319,56	0,1
311	268833,07	3347300,55	0,1
312	268833,43	3347276,04	0,1
313	268833,46	3347248,94	0,1
314	268834,56	3347211,50	0,1
315	268838,52	3347174,56	0,1
316	268840,28	3347147,94	0,1
317	268826,11	3347141,66	0,1
318	268827,73	3347138,00	0,1
319	268840,47	3347143,66	0,1
320	268841,47	3347117,32	0,1
321	268845,47	3347117,47	0,1
322	268844,44	3347144,70	0,1
323	268867,21	3347144,91	0,1
324	268867,17	3347148,91	0,1
325	268844,23	3347148,70	0,1
326	268842,51	3347174,95	0,1
327	268838,56	3347211,70	0,1
328	268837,46	3347249,03	0,1
329	268837,43	3347276,06	0,1
330	268837,07	3347301,34	0,1
331	268829,68	3347320,74	0,1
332	268825,37	3347358,39	0,1
333	268820,89	3347395,17	0,1
334	268816,05	3347434,94	0,1
335	268842,62	3347431,84	0,1
336	268871,14	3347428,69	0,1
337	268851,26	3347416,54	0,1
338	268853,35	3347413,13	0,1
339	268876,63	3347427,35	0,1

340	268890,36	3347408,00	0,1
341	268908,41	3347382,66	0,1
342	268899,53	3347372,10	0,1
343	268902,59	3347369,52	0,1
344	268910,83	3347379,32	0,1
345	268934,07	3347347,51	0,1
346	268951,91	3347322,58	0,1
347	268931,11	3347322,44	0,1
348	268931,14	3347318,44	0,1
349	268954,55	3347318,60	0,1
350	268969,45	3347288,48	0,1
351	268959,67	3347288,73	0,1
352	268959,57	3347284,73	0,1
353	268970,82	3347284,45	0,1
354	268973,07	3347243,92	0,1
355	268974,94	3347202,10	0,1
356	268976,78	3347168,55	0,1
357	268968,97	3347183,15	0,1
358	268965,38	3347181,39	0,1
359	268977,28	3347159,22	0,1
360	268978,86	3347112,57	0,1
1	268982,86	3347112,71	0,1