

Каталог координат публичного сервитута ВЛ-0,4 кв КТП-160 "Тюрьма" № 2019

Площадь публичного сервитута = 9010 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	264423,73	3353557,12	0,1
2	264430,87	3353585,39	0,1
3	264445,70	3353586,70	0,1
4	264445,35	3353590,68	0,1
5	264431,91	3353589,50	0,1
6	264439,91	3353620,79	0,1
7	264449,63	3353659,21	0,1
8	264438,36	3353677,62	0,1
9	264443,75	3353705,50	0,1
10	264446,22	3353719,28	0,1
11	264484,01	3353717,67	0,1
12	264513,95	3353716,74	0,1
13	264547,66	3353713,14	0,1
14	264562,84	3353689,28	0,1
15	264566,21	3353691,43	0,1
16	264549,92	3353717,05	0,1
17	264515,40	3353720,60	0,1
18	264513,44	3353724,58	0,1
19	264514,89	3353731,47	0,1
20	264515,14	3353757,92	0,1
21	264514,97	3353794,03	0,1
22	264484,45	3353805,27	0,1
23	264487,57	3353832,99	0,1
24	264490,45	3353861,04	0,1
25	264488,87	3353869,67	0,1
26	264541,17	3353851,95	0,1
27	264542,46	3353855,74	0,1
28	264490,50	3353873,34	0,1
29	264521,53	3353896,82	0,1
30	264534,44	3353906,26	0,1
31	264557,42	3353929,01	0,1
32	264562,70	3353953,02	0,1
33	264538,08	3353962,98	0,1
34	264520,61	3353968,82	0,1
35	264519,34	3353965,03	0,1
36	264536,71	3353959,22	0,1
37	264558,06	3353950,57	0,1
38	264553,74	3353930,99	0,1
39	264531,96	3353909,40	0,1

40	264519,13	3353900,02	0,1
41	264485,94	3353874,90	0,1
42	264440,15	3353891,18	0,1
43	264447,29	3353926,86	0,1
44	264479,24	3353918,03	0,1
45	264480,31	3353921,89	0,1
46	264444,19	3353931,87	0,1
47	264436,34	3353892,52	0,1
48	264403,94	3353903,77	0,1
49	264402,63	3353899,99	0,1
50	264437,18	3353887,99	0,1
51	264484,52	3353871,16	0,1
52	264485,93	3353863,53	0,1
53	264449,45	3353873,07	0,1
54	264412,64	3353882,69	0,1
55	264377,72	3353891,74	0,1
56	264376,72	3353887,87	0,1
57	264409,86	3353879,27	0,1
58	264403,89	3353842,89	0,1
59	264400,32	3353817,77	0,1
60	264404,28	3353817,21	0,1
61	264407,84	3353842,26	0,1
62	264413,75	3353878,26	0,1
63	264448,44	3353869,20	0,1
64	264486,29	3353859,30	0,1
65	264483,59	3353833,43	0,1
66	264480,43	3353805,28	0,1
67	264447,66	3353790,10	0,1
68	264416,51	3353796,89	0,1
69	264376,43	3353804,95	0,1
70	264352,55	3353810,78	0,1
71	264351,59	3353806,89	0,1
72	264375,60	3353801,04	0,1
73	264415,71	3353792,97	0,1
74	264448,20	3353785,88	0,1
75	264482,37	3353801,77	0,1
76	264510,99	3353791,21	0,1
77	264511,14	3353757,92	0,1
78	264510,89	3353731,72	0,1
79	264509,21	3353724,01	0,1
80	264510,83	3353720,84	0,1
81	264484,17	3353721,67	0,1
82	264444,75	3353723,35	0,1
83	264405,64	3353729,19	0,1
84	264405,05	3353725,23	0,1
85	264442,22	3353719,68	0,1
86	264439,82	3353706,24	0,1
87	264434,66	3353679,58	0,1
88	264405,23	3353685,16	0,1
89	264371,81	3353691,61	0,1

90	264345,66	3353696,78	0,1
91	264310,31	3353703,79	0,1
92	264312,59	3353727,44	0,1
93	264314,93	3353753,42	0,1
94	264317,50	3353780,81	0,1
95	264314,72	3353781,65	0,1
96	264301,02	3353766,84	0,1
97	264271,61	3353773,20	0,1
98	264261,91	3353791,69	0,1
99	264251,82	3353811,34	0,1
100	264240,17	3353833,70	0,1
101	264224,04	3353865,29	0,1
102	264209,06	3353894,26	0,1
103	264195,40	3353920,75	0,1
104	264179,48	3353951,90	0,1
105	264162,37	3353984,14	0,1
106	264145,45	3354017,06	0,1
107	264127,18	3354052,70	0,1
108	264100,82	3354068,06	0,1
109	264071,25	3354084,98	0,1
110	264042,50	3354101,56	0,1
111	264017,65	3354068,43	0,1
112	263994,62	3354037,70	0,1
113	263972,49	3354007,50	0,1
114	263969,91	3353981,04	0,1
115	263966,46	3353946,85	0,1
116	263970,44	3353946,45	0,1
117	263973,90	3353980,64	0,1
118	263976,40	3354006,04	0,1
119	263997,82	3354035,31	0,1
120	264020,84	3354066,03	0,1
121	264043,58	3354096,30	0,1
122	264069,26	3354081,51	0,1
123	264098,81	3354064,60	0,1
124	264124,16	3354049,79	0,1
125	264141,89	3354015,23	0,1
126	264158,83	3353982,28	0,1
127	264175,94	3353950,04	0,1
128	264191,84	3353918,93	0,1
129	264205,51	3353892,42	0,1
130	264220,48	3353863,47	0,1
131	264236,61	3353831,87	0,1
132	264248,27	3353809,50	0,1
133	264257,77	3353791,01	0,1
134	264237,39	3353765,64	0,1
135	264215,56	3353738,05	0,1
136	264192,53	3353725,45	0,1
137	264168,03	3353711,83	0,1
138	264139,25	3353695,73	0,1
139	264102,17	3353674,88	0,1

140	264104,27	3353671,47	0,1
141	264141,20	3353692,24	0,1
142	264169,97	3353708,34	0,1
143	264194,45	3353721,94	0,1
144	264217,97	3353734,82	0,1
145	264240,51	3353763,14	0,1
146	264259,78	3353787,14	0,1
147	264268,97	3353769,59	0,1
148	264302,48	3353762,43	0,1
149	264312,81	3353773,69	0,1
150	264310,95	3353753,78	0,1
151	264308,62	3353727,81	0,1
152	264305,99	3353700,55	0,1
153	264344,88	3353692,86	0,1
154	264371,03	3353687,68	0,1
155	264404,48	3353681,23	0,1
156	264435,00	3353675,44	0,1
157	264445,32	3353658,48	0,1
158	264436,03	3353621,78	0,1
159	264427,34	3353587,75	0,1
160	264419,85	3353558,10	0,1
1	264423,73	3353557,12	0,1