







Каталог координат публичного сервитута ВЛ-0,4 кв ТОО "Рыжково"

Площадь публичного сервитута = 16042 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	273004,26	3344914,43	0,1
2	272995,35	3344949,92	0,1
3	272989,61	3344974,22	0,1
4	272981,50	3345008,79	0,1
5	272972,55	3345044,28	0,1
6	272962,84	3345084,33	0,1
7	272956,82	3345108,44	0,1
8	272943,03	3345136,31	0,1
9	272935,86	3345150,45	0,1
10	272968,87	3345155,51	0,1
11	272997,66	3345159,91	0,1
12	273030,47	3345175,41	0,1
13	273056,39	3345187,09	0,1
14	273085,47	3345200,35	0,1
15	273118,21	3345215,51	0,1
16	273158,18	3345234,20	0,1
17	273159,80	3345248,05	0,1
18	273155,83	3345248,52	0,1
19	273154,45	3345236,88	0,1
20	273116,52	3345219,14	0,1
21	273083,80	3345203,98	0,1
22	273054,75	3345190,74	0,1
23	273028,81	3345179,05	0,1
24	272996,46	3345163,77	0,1
25	272968,26	3345159,46	0,1
26	272935,03	3345154,37	0,1
27	272938,57	3345198,91	0,1
28	272940,41	3345236,30	0,1
29	272969,16	3345240,76	0,1
30	272968,55	3345244,71	0,1
31	272940,61	3345240,38	0,1
32	272941,76	3345263,25	0,1
33	272944,64	3345299,99	0,1
34	272947,41	3345338,49	0,1
35	272983,32	3345334,97	0,1
36	272983,71	3345338,95	0,1
37	272947,87	3345342,46	0,1
38	272953,55	3345379,49	0,1
39	272962,36	3345411,11	0,1

40	272958,51	3345412,18	0,1
41	272949,66	3345380,44	0,1
42	272943,58	3345340,82	0,1
43	272940,65	3345300,29	0,1
44	272937,77	3345263,54	0,1
45	272936,49	3345238,12	0,1
46	272934,58	3345199,14	0,1
47	272930,78	3345151,50	0,1
48	272939,45	3345134,51	0,1
49	272953,04	3345107,04	0,1
50	272958,96	3345083,38	0,1
51	272968,66	3345043,31	0,1
52	272977,44	3345008,55	0,1
53	272971,70	3344997,45	0,1
54	272975,24	3344995,61	0,1
55	272978,85	3345002,57	0,1
56	272985,72	3344973,30	0,1
57	272991,46	3344948,98	0,1
58	273000,38	3344913,46	0,1
59	273717,06	3346255,66	0,1
60	273704,15	3346263,23	0,1
61	273674,82	3346256,69	0,1
62	273641,35	3346249,20	0,1
63	273602,99	3346240,46	0,1
64	273568,22	3346248,65	0,1
65	273534,63	3346256,51	0,1
66	273485,26	3346267,86	0,1
67	273444,21	3346277,65	0,1
68	273416,03	3346284,60	0,1
69	273422,66	3346319,26	0,1
70	273433,00	3346357,09	0,1
71	273441,45	3346387,05	0,1
72	273467,74	3346400,84	0,1
73	273493,85	3346427,98	0,1
74	273510,96	3346445,20	0,1
75	273539,26	3346474,57	0,1
76	273558,49	3346460,01	0,1
77	273586,08	3346438,83	0,1
78	273623,46	3346409,76	0,1
79	273625,92	3346412,92	0,1
80	273588,53	3346442,00	0,1
81	273560,91	3346463,19	0,1
82	273540,27	3346478,82	0,1
83	273512,87	3346500,51	0,1
84	273510,39	3346497,37	0,1
85	273533,56	3346479,03	0,1
86	273522,57	3346478,61	0,1
87	273522,72	3346474,61	0,1
88	273534,16	3346475,05	0,1
89	273508,09	3346447,99	0,1

90	273492,64	3346432,43	0,1
91	273478,62	3346451,14	0,1
92	273475,42	3346448,74	0,1
93	273489,80	3346429,54	0,1
94	273465,09	3346403,85	0,1
95	273440,82	3346391,22	0,1
96	273434,57	3346407,24	0,1
97	273430,84	3346405,79	0,1
98	273437,66	3346388,32	0,1
99	273429,14	3346358,15	0,1
100	273419,44	3346322,62	0,1
101	273391,78	3346336,89	0,1
102	273358,62	3346353,76	0,1
103	273356,81	3346350,19	0,1
104	273389,96	3346333,34	0,1
105	273418,47	3346318,62	0,1
106	273412,21	3346285,90	0,1
107	273384,58	3346297,40	0,1
108	273383,04	3346293,71	0,1
109	273410,75	3346282,18	0,1
110	273388,82	3346247,78	0,1
111	273353,60	3346272,07	0,1
112	273317,38	3346296,40	0,1
113	273315,57	3346295,80	0,1
114	273305,15	3346275,63	0,1
115	273308,70	3346273,78	0,1
116	273317,83	3346291,27	0,1
117	273351,34	3346268,77	0,1
118	273388,21	3346243,34	0,1
119	273405,22	3346230,21	0,1
120	273407,66	3346233,38	0,1
121	273392,06	3346245,42	0,1
122	273414,63	3346280,83	0,1
123	273443,26	3346273,76	0,1
124	273484,34	3346263,97	0,1
125	273533,72	3346252,62	0,1
126	273567,30	3346244,76	0,1
127	273602,94	3346236,36	0,1
128	273642,24	3346245,30	0,1
129	273675,69	3346252,79	0,1
130	273703,59	3346258,92	0,1
131	273715,04	3346252,21	0,1
132	273725,34	3346417,08	0,1
133	273734,29	3346422,69	0,1
134	273744,41	3346429,79	0,1
135	273733,92	3346461,18	0,1
136	273720,50	3346499,73	0,1
137	273704,54	3346546,24	0,1
138	273686,07	3346598,82	0,1
139	273681,93	3346631,09	0,1

140	273697,72	3346648,11	0,1
141	273726,62	3346664,79	0,1
142	273762,41	3346685,41	0,1
143	273760,41	3346688,88	0,1
144	273724,62	3346668,26	0,1
145	273695,47	3346651,42	0,1
146	273680,09	3346635,00	0,1
147	273664,37	3346658,89	0,1
148	273661,03	3346656,69	0,1
149	273674,33	3346636,48	0,1
150	273651,17	3346647,09	0,1
151	273624,56	3346650,10	0,1
152	273624,10	3346646,13	0,1
153	273650,14	3346643,16	0,1
154	273676,39	3346631,14	0,1
155	273646,78	3346601,27	0,1
156	273629,25	3346583,75	0,1
157	273628,34	3346596,93	0,1
158	273624,35	3346596,66	0,1
159	273625,50	3346579,99	0,1
160	273608,10	3346562,42	0,1
161	273593,45	3346576,14	0,1
162	273590,72	3346573,22	0,1
163	273605,40	3346559,47	0,1
164	273578,66	3346527,99	0,1
165	273553,56	3346498,08	0,1
166	273561,65	3346482,48	0,1
167	273565,20	3346484,32	0,1
168	273558,36	3346497,57	0,1
169	273581,72	3346525,41	0,1
170	273609,63	3346558,28	0,1
171	273628,97	3346577,82	0,1
172	273649,61	3346598,44	0,1
173	273678,36	3346627,45	0,1
174	273682,18	3346597,82	0,1
175	273700,76	3346544,93	0,1
176	273716,72	3346498,42	0,1
177	273730,14	3346459,89	0,1
178	273739,68	3346431,35	0,1
179	273732,13	3346426,05	0,1
180	273723,22	3346420,47	0,1
181	273359,14	3346005,69	0,1
182	273357,83	3346014,57	0,1
183	273360,63	3346060,43	0,1
184	273363,02	3346094,34	0,1
185	273365,75	3346129,51	0,1
186	273338,16	3346134,31	0,1
187	273306,00	3346140,26	0,1
188	273316,30	3346180,12	0,1
189	273312,43	3346181,12	0,1

190	273301,58	3346139,12	0,1
191	273294,43	3346106,97	0,1
192	273286,58	3346073,53	0,1
193	273290,47	3346072,62	0,1
194	273298,33	3346106,07	0,1
195	273305,06	3346136,36	0,1
196	273337,43	3346130,38	0,1
197	273361,49	3346126,07	0,1
198	273359,03	3346094,63	0,1
199	273356,64	3346060,69	0,1
200	273353,82	3346014,47	0,1
201	273355,18	3346005,11	0,1
202	272073,94	3350383,68	0,1
203	272072,72	3350387,50	0,1
204	272034,82	3350375,44	0,1
205	272004,86	3350366,03	0,1
206	271970,59	3350355,80	0,1
207	271966,82	3350397,01	0,1
208	271960,52	3350446,43	0,1
209	271956,56	3350445,93	0,1
210	271962,84	3350396,56	0,1
211	271966,66	3350354,80	0,1
212	271926,68	3350347,08	0,1
213	271867,16	3350336,35	0,1
214	271820,87	3350327,79	0,1
215	271781,12	3350320,16	0,1
216	271741,09	3350313,15	0,1
217	271701,78	3350305,92	0,1
218	271662,96	3350298,69	0,1
219	271623,52	3350291,14	0,1
220	271613,88	3350288,19	0,1
221	271606,36	3350282,84	0,1
222	271575,10	3350261,57	0,1
223	271539,66	3350237,49	0,1
224	271507,04	3350214,81	0,1
225	271474,25	3350205,59	0,1
226	271444,02	3350196,99	0,1
227	271415,89	3350189,03	0,1
228	271379,46	3350179,16	0,1
229	271345,15	3350169,40	0,1
230	271342,76	3350189,71	0,1
231	271338,78	3350189,25	0,1
232	271341,26	3350168,26	0,1
233	271309,41	3350158,64	0,1
234	271296,03	3350124,09	0,1
235	271299,75	3350122,65	0,1
236	271312,45	3350155,39	0,1
237	271344,00	3350164,91	0,1
238	271380,54	3350175,30	0,1
239	271414,87	3350184,61	0,1

240	271420,46	3350155,96	0,1
241	271424,38	3350156,72	0,1
242	271418,74	3350185,68	0,1
243	271445,12	3350193,15	0,1
244	271475,33	3350201,74	0,1
245	271508,74	3350211,12	0,1
246	271541,93	3350234,19	0,1
247	271577,34	3350258,27	0,1
248	271608,64	3350279,55	0,1
249	271615,70	3350284,56	0,1
250	271624,45	3350287,25	0,1
251	271663,70	3350294,76	0,1
252	271702,51	3350301,98	0,1
253	271741,78	3350309,21	0,1
254	271781,85	3350316,22	0,1
255	271821,60	3350323,85	0,1
256	271867,87	3350332,41	0,1
257	271927,42	3350343,14	0,1
258	271966,94	3350350,78	0,1
259	271969,68	3350297,59	0,1
260	271971,20	3350255,64	0,1
261	271939,63	3350219,98	0,1
262	271888,65	3350202,72	0,1
263	271857,95	3350195,03	0,1
264	271858,93	3350191,15	0,1
265	271889,75	3350198,87	0,1
266	271941,94	3350216,55	0,1
267	271975,26	3350254,17	0,1
268	271973,68	3350297,75	0,1
269	271970,90	3350351,71	0,1
270	272006,02	3350362,20	0,1
271	272036,02	3350371,62	0,1