



**МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ  
КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ**

**П Р И К А З**

от 12.10.2021

№ 1593

г. Краснодар

**О внесении изменений в приказ министерства  
природных ресурсов Краснодарского края  
от 23 мая 2018 г. № 771 «Об установлении границ  
лесопарковых зеленых поясов города Новороссийска,  
поселка городского типа Мостовской Мостовского района,  
города Туапсе Туапсинского района, города Краснодара»**

В соответствии с постановлением Законодательного Собрания Краснодарского края от 14 июля 2021 г. № 2407-П «О внесении изменения в постановление Законодательного Собрания Краснодарского края «О создании лесопаркового зеленого пояса города Туапсе Туапсинского района» п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить изменения в приказ министерства природных ресурсов Краснодарского края от 23 мая 2018 г. № 771 «Об установлении границ лесопарковых зеленых поясов города Новороссийска, поселка городского типа Мостовской Мостовского района, города Туапсе Туапсинского района, города Краснодара» согласно приложению к настоящему приказу.

2. Отделу экологического просвещения (Ананко Ю.О.) обеспечить размещение (опубликование) настоящего приказа на официальном сайте администрации Краснодарского края в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и направление на «Официальный интернет-портал правовой информации» ([www.pravo.gov.ru](http://www.pravo.gov.ru)).

3. Контроль за выполнением настоящего приказа возложить на заместителя министра природных ресурсов Краснодарского края Соленова О.В.

4. Приказ вступает в силу по истечении 10 дней после дня его официального опубликования.

Исполняющий обязанности  
министра

С.Н. Ерёмин

Приложение

УТВЕРЖДЕНЫ  
приказом министерства  
природных ресурсов  
Краснодарского края  
от 12.10.2018 № 1593

**ИЗМЕНЕНИЯ,  
вносимые в приказ министерства  
природных ресурсов Краснодарского края  
от 23 мая 2018 г. № 771 «Об установлении границ  
лесопарковых зеленых поясов города Новороссийска,  
поселка городского типа Мостовской Мостовского района,  
города Туапсе Туапсинского района, города Краснодара»**

Приложение № 3 дополнить строками следующего содержания:

«

1	2	3
<b>23:51:0101001:977 (Система координат МСК-05)</b>		
1	374373.86	1384663.87
2	374346.35	1384693.41
3	374324.86	1384685.2
4	374354.97	1384649.39
5	374363.65	1384658.9
<b>23:51:0101001:981 (Система координат МСК-05)</b>		
1	374238.24	1384595.93
2	374253.8	1384607.56
3	374260.62	1384609.81
4	374243.84	1384641.41
5	374237.98	1384638.13
6	374233.43	1384619.51
7	374234.49	1384599.1
<b>23:51:0101001:974 (Система координат МСК-05)</b>		
1	374288.93	1384618.6
2	374309.75	1384629.4
3	374290.69	1384658.08
4	374288.06	1384661.83
5	374266.89	1384649.79
6	374286.21	1384617.9

1	2	3
<b>23:51:0101001:1300 (Система координат МСК-05)</b>		
1	374248.72	1384726.5
2	374266.47	1384722
3	374278.77	1384754.71
4	374283.29	1384766.72
5	374264.97	1384772.71
<b>23:51:0101001:980 (Система координат МСК-05)</b>		
1	374390.54	1384678.96
2	374367.42	1384701.24
3	374358.85	1384711.42
4	374342.5	1384697.54
5	374346.35	1384693.41
6	374373.86	1384663.87
<b>23651:0101001:975 (Система координат МСК-05)</b>		
1	374313.79	1384630.99
2	374336.07	1384637.24
3	374308.53	1384672.95
4	374290.69	1384658.08
5	374309.75	1384629.4
<b>23:51:0202009:208 (Система координат МСК-05)</b>		
1	376888.55	1387242.47
2	376890.22	1387281.4
3	376912.73	1387387.48
4	376938.88	1387439.21
5	376923.35	1387456.5
6	376931.66	1387473.74
7	376931.16	1387487.12
8	376929.39	1387498.04
9	376941.06	1387510.3
10	376958.44	1387508.38
11	376954.53	1387500.23
12	376947.2	1387481.72
13	376959.66	1387477.76
14	376962.59	1387488.12
15	376986.77	1387493.23
16	376992.49	1387503.66
17	377003.48	1387517.75
18	377058.17	1387562.94
19	377089.44	1387617.51
20	377103	1387607.86
21	377113.5	1387625.22

1	2	3
22	377126.7	1387635.74
23	377141.9	1387659.9
24	377149.9	1387677.08
25	377163.72	1387696.11
26	377166.06	1387697.34
27	377137.65	1387743.6
28	377098.92	1387761.71
29	377019.63	1387835.76
30	376982.1	1387883.44
31	376997.98	1387898.12
32	376997.78	1387938.79
33	377015.54	1387946.22
34	377081.28	1387944.08
35	377122.35	1387885.62
36	377164.23	1387851.76
37	377192.43	1387852.86
38	377309.01	1387898.04
39	377326.11	1387923.74
40	377337.07	1387951.1
41	377352.19	1387996.44
42	377342	1388014.43
43	377334.19	1388036.13
44	377342.36	1388039.29
45	377345.64	1388041
46	377337.14	1388060.93
47	377309.56	1388079.88
48	377261.39	1388095.76
49	377179.86	1388142.71
50	377168.46	1388137.42
51	377129.41	1388166.3
52	377112.78	1388173.89
53	377093.81	1388176.82
54	377087.06	1388172.3
55	377075.46	1388172.35
56	377070.04	1388181.47
57	377065.38	1388188.72
58	377052.63	1388199.08
59	377042.49	1388187.97
60	377052.79	1388117.77
61	377054.22	1388083.37

1	2	3
62	377016.1	1388077.37
63	376974.15	1388071.53
64	376950.61	1388067.54
65	376926.5	1388068.83
66	376890.11	1388058.82
67	376877.55	1388055.27
68	376862.51	1388046.77
69	376858.37	1388033.93
70	376850.38	1388023.67
71	376841.19	1388020.36
72	376832.03	1388014.89
73	376817.55	1387990.96
74	376799.12	1387961.87
75	376788.88	1387939.21
76	376784.45	1387927.86
77	376753.31	1387852.05
78	376750.38	1387780.73
79	376746.61	1387754.55
80	376736.17	1387737
81	376706.47	1387702.76
82	376677.02	1387675.78
83	376648.97	1387661.78
84	376620.27	1387654.41
85	376568.36	1387651.62
86	376539.63	1387648.09
87	376311.85	1387445.54
88	376421.42	1387536.38
89	376333.59	1387493.9
90	376311.85	1387445.54
63	376974.15	1388071.53
64	376950.61	1388067.54
65	376926.5	1388068.83
66	376890.11	1388058.82
67	376877.55	1388055.27
68	376862.51	1388046.77
69	376858.37	1388033.93
70	376850.38	1388023.67
71	376841.19	1388020.36
72	376832.03	1388014.89
73	376817.55	1387990.96

1	2	3
74	376799.12	1387961.87
75	376788.88	1387939.21
76	376784.45	1387927.86
77	376753.31	1387852.05
78	376750.38	1387780.73
79	376746.61	1387754.55
80	376736.17	1387737
81	376706.47	1387702.76
82	376677.02	1387675.78
83	376648.97	1387661.78
84	376620.27	1387654.41
85	376568.36	1387651.62
86	376539.63	1387648.09
87	376311.85	1387445.54
88	376421.42	1387536.38
89	376333.59	1387493.9
90	376311.85	1387445.54
76	376784.45	1387927.86
77	376753.31	1387852.05
78	376750.38	1387780.73
79	376746.61	1387754.55
80	376736.17	1387737
81	376706.47	1387702.76
82	376677.02	1387675.78
83	376648.97	1387661.78
84	376620.27	1387654.41
85	376568.36	1387651.62
86	376539.63	1387648.09
87	376311.85	1387445.54
88	376421.42	1387536.38
89	376333.59	1387493.9
90	376311.85	1387445.54
91	376298.54	1387410.5
92	376269.08	1387406.3
93	376246.33	1387414.04
94	376209.35	1387408.6
95	376184.6	1387426.12
96	376128.97	1387419.27
97	376077.91	1387413.43
98	376057.5	1387385.41

1	2	3
99	376051.6	1387390.89
100	376091.96	1387446.47
101	376051.11	1387478.48
102	376032.61	1387490.71
103	376000.95	1387510.36
104	376000.95	1387510.36
105	375958.74	1387569.53
106	375936.6	1387592.92
107	375936.6	1387592.92
108	375864.08	1387485.33
109	375847.31	1387458.02
110	375840.49	1387429.65
111	375837.02	1387410.21
112	375857.93	1387378.34
113	375883.92	1387340.61
114	375895.95	1387315.91
115	375895.22	1387281.97
116	375886.45	1387254.62
117	375870.95	1387232.4
118	375857.71	1387211.84
119	375873.85	1387205.09
120	375926.08	1387177.12
121	375949.85	1387230.83
122	375996.02	1387211.71
123	375971.24	1387155.71
124	375988.2	1387147.72
125	376124.05	1387085.2
126	376222.69	1387023.54
127	376310.51	1387077.04
128	376318.38	1387060.57
129	376327.65	1387056.7
130	376342.78	1387066.66
131	376360.72	1387078.31
132	376373	1387054.6
133	376393.01	1387068.59
134	376393.6	1387077
135	376399.71	1387082.47
136	376403.97	1387085.04
137	376413.46	1387112.06
138	376526.92	1387084.31

1	2	3
139	376539.05	1387085.7
140	376544.69	1387059.96
141	376511.99	1387052.63
142	376487.36	1387055.41
143	376494.68	1387041.3
144	376500	1387030.92
145	376521.11	1387027.99
146	376546.12	1387042.34
147	376558.16	1387045.17
148	376572.76	1387046.05
149	376593.95	1387045.16
150	376608.29	1387047.46
151	376624.9	1387058.11
152	376637.78	1387068.96
153	376652.12	1387070.42
154	376680.19	1387070.42
155	376706.86	1387080.12
156	376734.08	1387097.61
157	376744.72	1387105.94
158	376763.6	1387105.36
159	376775.2	1387106.56
160	376854.85	1387165.15
161	376791.65	1387153.13
162	376797.27	1387178.64
163	376794.07	1387206.9
164	376844.01	1387265.69
165	376877.13	1387248.55
166	376251.15	1387124.34
167	376242.95	1387124.34
168	376242.95	1387132.54
169	376251.15	1387132.54
170	376710.45	1387291.62
171	376705.8	1387290.08
172	376704.26	1387294.73
173	376708.91	1387296.27
174	376334.07	1387157.32
175	376329.42	1387155.79
176	376327.89	1387160.45
177	376332.54	1387161.98
178	376869.74	1387344.94
179	376861.54	1387344.94



1	2	3
180	376861.54	1387353.14
181	376869.74	1387353.14
182	376562.7	1387238.58
183	376558.03	1387237.08
184	376556.54	1387241.75
185	376561.2	1387243.24
186	376565.82	1387045.63
187	376571.12	1387047.62
188	376573.8	1387048.48
189	376592.48	1387054.74
190	376610.75	1387058.97
191	376632.83	1387064.79
192	376649.93	1387070.2
193	376687.35	1387082.21
194	376731.09	1387095.8
195	376731.36	1387095.86
196	376771.04	1387106.13
197	376771.47	1387106.25
198	376778.92	1387109.3
199	376802.61	1387126.72
200	376805.29	1387130.22
201	376808.56	1387133.07
202	376829.78	1387149.62
203	376854.03	1387164.93
204	376854.62	1387164.98
205	376797.26	1387178.64
206	376796.32	1387186.94
207	376776.74	1387171.66
208	376768.67	1387164.63
209	376762.52	1387156.62
210	376747.52	1387151.46
211	376717.89	1387144.06
212	376672.29	1387129.89
213	376620.24	1387113.18
214	376578.86	1387102.91
215	376895.14	1387304.6
216	376889.12	1387296.35
217	376865.97	1387256.09
218	376865.14	1387254.75
219	376615.48	1387052.07
220	376592.53	1387045.22

1	2	3
221	376712.79	1387083.93
222	376711.86	1387083.62
223	376672.39	1387070.42
224	376254.97	1387114.76
225	376336.25	1387144.31
226	376564.81	1387225.56
227	376712.56	1387278.58
228	376866.45	1387332.69
229	376899.38	1387324.59
230	376907.7	1387363.79
231	376864.53	1387374.42
232	376699.13	1387316.25
233	376551.41	1387263.25
234	376322.64	1387181.92
235	376234.64	1387149.93
236	376143.35	1387073.13
237	376179	1387050.85
238	376258.94	1387108.12
239	376339.32	1387135.85
240	376567.83	1387217.08
241	376715.58	1387270.1
242	376866.6	1387327.22
243	376898.22	1387319.08
244	376905.9	1387355.29
245	376864.81	1387365.4
246	376702.15	1387307.78
247	376554.42	1387254.77
248	376325.71	1387173.46
249	376239.14	1387142.14
250	376151.25	1387068.2
251	376185.81	1387046.6
252	377067.15	1387578.62
253	377065.01	1387577.38
254	377056.74	1387569.45
255	377055.2	1387566.58
256	377054.69	1387564.02
257	377055.16	1387560.45
258	375998.93	1387512.48
259	375995.01	1387516.59
260	375992.99	1387517.62
261	375990.7	1387521.11

1	2	3
262	375983.09	1387529.09
263	375991.47	1387516.3
264	375954.27	1387574.25
265	375947.57	1387581.33
266	375946.6	1387579.9
267	375999.06	1387512.34
268	375983.11	1387529.07
269	375991.57	1387516.17
270	375955.21	1387573.26
271	375947.52	1387581.39
272	375947.01	1387579.17
273	376004.74	1387140.11
274	376225.95	1387025.52
275	376158.94	1387070.38
276	376084.48	1387107.13
277	375860.89	1387216.78
278	375879.16	1387202.25
279	375870.93	1387207.9
271	375947.52	1387581.39
272	375947.01	1387579.17
273	376004.74	1387140.11
274	376225.95	1387025.52
275	376158.94	1387070.38
276	376084.48	1387107.13
277	375860.89	1387216.78
278	375879.16	1387202.25
279	375870.93	1387207.9
<b>23:51:0101001:978 (Система координат МСК-05)</b>		
1	374336.07	1384637.24
2	374354.97	1384649.39
3	374324.86	1384685.2
4	374308.53	1384672.95
<b>23:51:0101001:1304 (Система координат МСК-33)</b>		
1	374393.36	1384829.82
2	374393.36	1384829.82
3	374347.76	1384827.81
4	374347.76	1384827.81
5	374362.15	1384800.57
6	374202.88	1384820.64
7	374354.69	1384764.78
8	374195.99	1384808.17

1	2	3
9	374384.88	1384763.03
10	374185.61	1384752.68
11	374383.35	1384738.02
12	374185.61	1384701.56
13	374392.56	1384737.73
14	374191.77	1384662.36
15	374403.99	1384759.88
16	374202.37	1384630.32
17	374406.44	1384758.54
18	374224.16	1384585.06
19	374417.98	1384780.17
20	374257.07	1384566.35
21	374428.51	1384800.7
22	374271.89	1384557.78
23	374438.84	1384820.83
24	374340.88	1384586.66
25	374399.55	1384853.83
26	374368.75	1384598.81
27	374373.31	1384843.14
28	374417.84	1384628.14
29	374424.64	1384634.4
30	374392.15	1384620.08
31	374330.71	1384594.19
32	374291.39	1384583.13
33	374259.61	1384583.54
34	374238.24	1384595.93
35	374234.49	1384599.18
36	374233.43	1384619.51
37	374237.98	1384638.13
38	374246.92	1384658.96
39	374243.98	1384682.6
40	374228.88	1384708.91
41	374229.17	1384730.87
42	374237.58	1384759.97
43	374271.04	1384795.8
44	374316.39	1384818.19
<b>23:51:000000:1230 (Система координат МСК-05)</b>		
1	374294.86	1385768.13
2	374299.54	1385772.18
3	374298.55	1385778.24

1	2	3
4	374299.54	1385778.38
5	374298.6	1385784.04
6	374295	1385783.53
7	374292.66	1385791.64
8	374292.33	1385792.03
9	374291.99	1385796.23
10	374289.59	1385808.47
11	374287.1	1385821.51
12	374287.04	1385824.21
13	374287.66	1385827.16
14	374283.51	1385822.49
15	374280	1385825.41
16	374266.58	1385801.88
17	374275.37	1385773.94
18	374288.3	1385775.4
19	374286.53	1385760.58
20	374311.05	1385782.13
21	374316.42	1385786.78
22	374317.92	1385790.11
23	374342.99	1385825.62
24	374361.1	1385849.41
25	374373.82	1385868.58
26	374412.39	1385921.79
27	374410.25	1385923.2
28	374416.25	1385933.23
29	374415.33	1385939.81
30	374410.38	1385952.38
31	374412.3	1385953.36
32	374409.75	1385957.88
33	374411.66	1385959.26
34	374409.21	1385962.89
35	374406.2	1385958.42
36	374398.03	1385942.95
37	374390.48	1385944.32
38	374377.37	1385928.18
39	374376.38	1385923.74
40	374356.62	1385892
41	374348.61	1385897.8
42	374345.68	1385896.67
43	374337.87	1385885.97

1	2	3
44	374326.94	1385871.11
45	374325.29	1385867.88
46	374325.01	1385864.05
47	374323.11	1385855.27
48	374320.67	1385849.01
49	374316.98	1385849.98
50	374313.64	1385833.5
51	374311.42	1385802.12
52	374309.75	1385785.84
53	374305.98	1385779.32
54	374306.46	1385778.81
55	374306.85	1385776.39
56	374722.22	1384041.8
57	374729.17	1384056.43
58	374745.07	1384074.84
59	374746.22	1384076.03
60	374742.1	1384075.96
61	374739.78	1384073.19
62	374734.8	1384077.15
63	374736.08	1384082.12
64	374720.94	1384100.82
65	374691.46	1384123.02
66	374650.69	1384143.8
67	374622.11	1384155.43
68	374596.2	1384168.5
69	374539.06	1384218.27
70	374474.99	1384263.42
71	374451.81	1384287.43
72	374427.78	1384305.5
73	374406.32	1384327.68
74	374387.36	1384308.84
75	374445.42	1384252.57
76	374482.1	1384227.76
77	374517.7	1384198.21
78	374549.41	1384163.9
79	374575.51	1384149.45
80	374614.78	1384126.37
81	374637.43	1384121.4
82	374640.88	1384119.68
83	374689.12	1384091.15

1	2	3
84	374690.32	1384108.82
85	374708.15	1384105.42
86	374704.76	1384081.69
87	374703.87	1384078.4
88	374704.36	1384073.88
89	374704.53	1384069.2
90	374706.04	1384067.04
91	374711.21	1384055.17
92	374713.37	1384049.78
93	374713.16	1384044.82
94	374717.47	1384044.17
95	374383.02	1384312.99
96	374401.6	1384331.45
97	374385.64	1384344.14
98	374364.65	1384363.69
99	374335.22	1384396.74
100	374328.94	1384401.81
101	374308.33	1384415.26
102	374290.96	1384427.12
103	374290.4	1384430.56
104	374191.12	1384488.16
105	374165.6	1384500.23
106	374152.91	1384511.69
107	374122.83	1384550.19
108	374121.02	1384558.31
109	374108.04	1384601
110	374083.82	1384711.8
111	374085.18	1384732.49
112	374084.66	1384763.74
113	374086.44	1384781.59
114	374092.5	1384803.66
115	374102.93	1384828.43
116	374112.2	1384871.86
117	374111.61	1384925.16
118	374132.21	1385020.91
119	374133.95	1385058.22
120	374126.58	1385139.65
121	374121.28	1385177.44
122	374120.44	1385264.3
123	374126.04	1385294.92

1	2	3
124	374134.27	1385315.43
125	374167.08	1385351.2
126	374197.83	1385377.35
127	374218	1385406.53
128	374252.39	1385482.59
129	374275.78	1385545.02
130	374285.8	1385586.2
131	374298.04	1385711.78
132	374298.37	1385759.05
133	374295.96	1385780.19
134	374292.48	1385791.86
135	374292.29	1385792.47
136	374283.27	1385822.69
137	374278.7	1385695.01
138	374275.44	1385674.83
139	374279.69	1385673.71
140	374270.49	1385634.62
141	374266.52	1385622.52
142	374264.29	1385593.33
143	374264.13	1385567.11
144	374259.69	1385547.55
145	374255.55	1385538.35
146	374251.1	1385526.54
147	374247.26	1385511.92
148	374228.97	1385470.17
149	374224.03	1385456.02
150	374217.61	1385445.59
151	374209.56	1385447.59
152	374202.63	1385435.31
153	374142.64	1385380.44
154	374116.35	1385343.63
155	374090.06	1385279.02
156	374087.05	1385257.98
157	374090.81	1385221.93
158	374088.55	1385191.12
159	374087.8	1385171.59
160	374100.12	1385070.14
161	374081.11	1384937.23
162	374077.49	1384891.58
163	374075.35	1384859.86



1	2	3
164	374058.49	1384807.93
165	374051.53	1384755.46
166	374050.72	1384717.71
167	374060.76	1384665.38
168	374069.73	1384626.96
169	374077.09	1384598.59
170	374093.02	1384552.01
171	374098.51	1384536.08
172	374100.65	1384528.72
173	374132.89	1384489.63
174	374151.58	1384475.26
175	374185.55	1384460.1
176	374221.95	1384443.17
177	374285.44	1384403.38
178	374292.61	1384397.88
179	374345.02	1384349.06
180	374283.3	1385822.66
181	374275.79	1385818.02
<b>23:51:0101001:976 (Система координат МСК-05)</b>		
1	374266.89	1384611.35
2	374286.21	1384617.9
3	374266.89	1384649.79
4	374265	1384653
5	374243.84	1384641.41
6	374260.62	1384609.81
<b>23:51:0101001:979 (Система координат МСК-05)</b>		
1	374421.43	1384694.68
2	374385.89	1384712.75
3	374365.01	1384714.01
4	374371.6	1384705.55
5	374395.38	1384684.58
6	374400.69	1384683.46
7	374416.3	1384689.16
<b>23:51:0301003:108 (Система координат МСК-33)</b>		
1	375609.43	1390096.69
2	375641.55	1390158.31
3	375338.74	1390096.66
4	375749.43	1390359.41
5	375896.32	1390482.15
6	375624.87	1390100.22

1	2	3
7	375647.29	1390177.65
8	375335.42	1390132.47
9	375752.39	1390373.99
10	375913.11	1390489.95
11	375634.78	1390102.99
12	375671.33	1390184.15
13	375354.1	1390149.82
14	375781.1	1390409.37
15	375900.69	1390490.15
16	375647.55	1390111.62
17	375663.22	1390245.94
18	375350.01	1390163.24
19	375759.31	1390392.27
20	375887.3	1390487.29
21	375640.13	1390150.13
22	375678.12	1390269.72
23	375308.55	1390167.66
24	375745.99	1390389.98
25	375862.84	1390471.54
26	375642.13	1390156.86
27	375670.75	1390274.21
28	375291.08	1390157.17
29	375737.34	1390380.85
30	375857.83	1390459.56
31	375647.76	1390175.81
32	375678.82	1390287.87
33	375278.47	1390135.11
34	375741.87	1390371.93
35	375896.32	1390482.15
36	375667.86	1390182.74
37	375681.93	1390286.13
38	375319.4	1390104.18
39	375737.34	1390365.78
40	375671.91	1390182.28
41	375689.65	1390299.65
42	375304.61	1390083.16
43	375726.49	1390341.91
44	375680.37	1390181.34
45	375682.14	1390291.75
46	375338.74	1390096.66

1	2	3
47	375749.43	1390359.41
48	375704.66	1390175.81
49	375677	1390294.63
50	375724.12	1390184.72
51	375663.95	1390272.5
52	375697.39	1390270.98
53	375668.64	1390269.64
54	375729.84	1390321.58
55	375655.37	1390245.66
56	375731.41	1390322.65
57	375649.7	1390199.49
58	375733.46	1390326.75
59	375637.93	1390182.58
60	375761.72	1390346.16
61	375609.64	1390173.28
62	375781.87	1390370.91
63	375573.28	1390176.36
64	375791.57	1390379.89
65	375548.09	1390161.29
66	375825.79	1390407.32
67	375536.77	1390137.63
68	375838.65	1390409.25
69	375525.17	1390128.48
70	375856.86	1390429.63
71	375455.26	1390134.34
72	375885.73	1390445.41
73	375426.63	1390135.21
74	375909.87	1390463.35
75	375391.71	1390153.92
76	375945.79	1390478.89
77	375412.87	1390123.4
78	375950.88	1390492.73
79	375532.72	1390122.15
80	375965.44	1390500.01
81	375575.93	1390148.12
82	375984.24	1390506.78
83	375641.55	1390158.31
84	376002.49	1390512.32
85	376014.23	1390516.35
86	375954.16	1390559.16

1	2	3
87	375916.8	1390596.41
88	375877.62	1390640.94
89	375866.77	1390654.53
90	375831	1390620.77
91	375752.97	1390547.12
92	375713.28	1390482.77
93	375693.34	1390474.63
94	375556.06	1390477.1
95	375537.36	1390491.12
96	375510.54	1390546.45
97	375503.04	1390630.9
98	375456.8	1390691.29
99	375351.73	1390744.91
100	375326.95	1390640.56
101	375374.98	1390552.4
102	375419.85	1390391.5
103	375302.13	1390373.19
104	375316.7	1390308.07
105	375295.94	1390294.23
106	375270.84	1390303.43
107	375274.66	1390356.74
108	375234.61	1390341.41
109	375209.59	1390346.45
110	375145.65	1390359.31
111	375161.76	1390473.71
112	375207.37	1390600.57
113	375119.19	1390594.76
114	375082.04	1390474.7
115	375067.56	1390281.49
116	375052.46	1390261.69
117	374963.92	1390307.75
118	374938.69	1390327.55
119	374944.86	1390354.44
120	374927.39	1390399.61
121	374872.05	1390452.32
122	374871.5	1390447.97
123	374894.12	1390417.69
124	374879.33	1390393.91
125	374849.41	1390350.77
126	374845.06	1390338.03

1	2	3
127	374843.97	1390323.89
128	374842.21	1390231.22
129	374857.07	1390223.81
130	374889.95	1390235.74
131	374911.27	1390240.62
132	374938.46	1390222.81
133	374955.37	1390198.33
134	374958.21	1390176.04
135	374945.14	1390141.4
136	374944.05	1390119.82
137	374930.98	1390109.56
138	374929.15	1390109.39
139	374926.5	1390099.88
140	374927.25	1390079.43
141	374915.22	1390071.18
142	374919.55	1390089.31
143	374921.32	1390108.65
144	374912.22	1390107.8
145	374906.09	1390107.05
146	374912.92	1390087.66
147	374914.16	1390077.49
148	374915.26	1390070.54
149	374926.99	1390051.11
150	374934.58	1390050.11
151	374946.99	1390042.95
152	374997.36	1389998.94
153	375016.52	1390038.33
154	375030.97	1390044.9
155	375044.79	1390036.38
156	375067.64	1390015.95
157	375068.44	1390035.66
158	375042.42	1390060.66
159	375001.61	1390044.41
160	374982.08	1390045.17
161	374946.22	1390077.28
162	374968.39	1390071.98
163	374984.68	1390059.23
164	375002.67	1390059.33
165	375026.95	1390066.03
166	375042.8	1390062.52

1	2	3
167	375070.41	1390036.59
168	375073.05	1390011.12
169	375075.68	1390008.76
170	375098.69	1390001.53
171	375153.91	1389996.26
172	375167.95	1389999.17
173	375195.08	1390004.78
174	375201.21	1390007.9
175	375207.53	1390011.71
176	375215.38	1390017.54
177	375231.49	1390028.63
178	375242.72	1390033.8
179	375262.57	1390043.29
180	375278.31	1390050.27
181	375287.31	1390054.14
182	375335.04	1390075.74
183	375386.31	1390088.22
184	375409.25	1390095.19
185	375424.15	1390094.29
186	375447.67	1390094.38
187	375459.81	1390092.47
188	375513.29	1390093.37
189	375525.38	1390093.16
190	375537.25	1390092.81
191	375553.14	1390091.9
192	375575.18	1390092.1
193	375593.25	1390094.7
194	375609.43	1390096.69
<b>23:51:0101001:1307 (Система координат МСК-33)</b>		
1	374347.76	1384827.81
2	374347.76	1384827.81
3	374330.71	1384594.19
4	374330.71	1384594.19
5	374316.39	1384818.19
6	374291.39	1384583.13
7	374271.04	1384795.8
8	374259.61	1384583.54
9	374237.58	1384759.97
10	374238.24	1384595.93

1	2	3
11	374229.17	1384730.87
12	374253.8	1384607.56
13	374228.88	1384708.91
14	374260.62	1384609.81
15	374243.98	1384682.6
16	374266.89	1384611.35
17	374246.92	1384658.96
18	374286.21	1384617.9
19	374237.98	1384638.13
20	374288.93	1384618.6
21	374243.84	1384641.41
22	374309.75	1384629.4
23	374265	1384653
24	374313.79	1384630.99
25	374266.89	1384649.79
26	374336.07	1384637.24
27	374288.06	1384661.83
28	374354.97	1384649.39
29	374290.69	1384658.08
30	374363.65	1384658.9
31	374308.53	1384672.95
32	374373.86	1384663.87
33	374324.86	1384685.2
34	374390.54	1384678.96
35	374346.35	1384693.41
36	374392.51	1384677.06
37	374342.5	1384697.54
38	374402.73	1384676.32
39	374358.85	1384711.42
40	374419.18	1384682.17
41	374346.27	1384726.36
42	374428.12	1384689.49
43	374339.5	1384720.19
44	374452.5	1384660.05
45	374334.14	1384726.26
46	374424.64	1384634.4
47	374323.73	1384715.48
48	374392.15	1384620.08
49	374298.93	1384718.3
50	374266.47	1384722

1	2	3
51	374248.72	1384726.5
52	374264.97	1384772.71
53	374283.29	1384766.72
54	374285.83	1384773.48
55	374304.21	1384770
56	374336.7	1384763.86
57	374344.98	1384765.34
58	374354.69	1384764.78
59	374362.15	1384800.57
60	374393.36	1384829.82
61	374373.31	1384843.14
<b>23:51:0101001:927 (Система координат МСК-05)</b>		
1	374397.25	1384735.28
2	374392.56	1384737.73
3	374383.35	1384738.02
4	374354.11	1384739.72
5	374355.08	1384726.76
6	374365.01	1384714.01
7	374385.89	1384712.75

»

Начальник управления  
охраны окружающей среды

С.И. Ткаченко