



**МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ**

П Р И К А З

от 10.04.2023

№ 440

г. Краснодар

**О внесении 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»**

В соответствии с постановлением Законодательного Собрания Краснодарского края от 15 февраля 2023 г. № 308-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 изменение 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).

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 20.04.23 № 440

**ИЗМЕНЕНИЕ,
вносимое 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:

«

23:51:0101001:1341		
1	375053.46	1385190.94
2	374977.31	1385191.43
3	374914.11	1385203.58
4	374821.87	1385216.90
5	374801.06	1385220.03
6	374779.67	1385219.05
7	374762.59	1385212.56
8	374729.99	1385187.04
9	374719.79	1385187.83
10	374682.90	1385214.91
11	374641.88	1385218.81
12	374610.86	1385202.72
13	374600.38	1385187.13
14	374597.97	1385183.06
15	374596.82	1385166.34
16	374590.63	1385159.65
17	374585.70	1385149.68
18	374586.19	1385146.24
19	374581.82	1385136.00
20	374609.35	1385122.36
21	374636.96	1385112.17
22	374647.66	1385108.64
23	374648.64	1385104.12

1	2	3
24	374652.95	1385101.87
25	374652.76	1385095.39
26	374649.41	1385072.49
27	374566.20	1385094.71
28	374544.64	1385116.67
29	374540.16	1385130.17
30	374571.41	1385212.42
31	374631.03	1385247.99
32	374666.11	1385248.45
33	374679.64	1385245.87
34	374710.10	1385234.13
35	374728.56	1385214.23
36	374740.24	1385210.75
37	374754.22	1385211.21
38	374805.23	1385235.37
39	374857.70	1385232.09
40	374888.43	1385239.28
41	374936.62	1385226.94
42	375011.87	1385230.61
43	375030.28	1385220.37
44	374597.59	1385177.48
45	374597.97	1385183.06
46	374600.38	1385187.13
47	374610.86	1385202.72
48	374615.99	1385205.38
49	374626.25	1385220.93
50	374635.76	1385248.05
51	374631.03	1385247.99
52	374571.41	1385212.42
53	374540.16	1385130.17
54	374544.64	1385116.67
55	374566.20	1385094.71
56	374580.53	1385090.88
57	374581.79	1385153.53
23:51:0101001:1342		
1	374768.95	1384975.37
2	374759.07	1384968.08
3	374719.51	1384938.84
4	374692.40	1384979.27
5	374586.59	1384842.92
6	374629.99	1384872.65
7	374684.19	1384909.86
8	374708.56	1384906.72
9	374734.43	1384911.58
10	374761.04	1384929.36
11	374786.83	1384933.10
12	374796.48	1384938.61
13	374826.38	1384968.77
14	374841.77	1384984.88

1	2	3
15	374878.78	1385012.65
16	374907.33	1385034.24
17	374922.67	1385047.58
18	374930.52	1385056.21
19	374937.39	1385067.93
20	374943.27	1385068.63
21	374951.64	1385063.65
22	374962.86	1385059.67
23	374976.10	1385059.02
24	374976.14	1385042.55
25	375006.36	1385055.34
26	375053.83	1385093.77
27	375077.60	1385115.91
28	375086.48	1385126.54
29	375080.49	1385128.56
30	375047.63	1385122.62
31	375022.98	1385117.56
32	375010.05	1385108.40
33	374989.63	1385093.96
34	374966.00	1385082.97
35	374894.11	1385072.30
36	374859.16	1385051.00
23:51:0101001:1345		
1	375101.84	1385199.76
2	375093.80	1385190.03
3	375082.09	1385183.94
4	375073.82	1385177.52
5	375070.86	1385176.74
6	375062.68	1385172.88
7	375055.06	1385168.06
8	375043.68	1385162.07
9	375039.81	1385158.55
10	375035.92	1385156.29
11	375028.17	1385153.50
12	375006.00	1385149.26
13	375003.12	1385185.11
14	374999.30	1385188.64
15	374903.17	1385178.86
16	374903.02	1385189.55
17	374881.87	1385195.97
18	374874.21	1385186.35
19	374874.23	1385184.01
20	374819.40	1385186.53
21	374813.56	1385159.36
22	374794.38	1385146.19
23	374787.00	1385156.50
24	374779.06	1385150.44
25	374771.40	1385161.90
26	374764.72	1385156.54

1	2	3
27	374761.19	1385163.66
28	374750.03	1385170.28
29	374731.65	1385157.02
30	374725.59	1385160.47
31	374728.22	1385168.60
32	374704.61	1385174.64
33	374688.27	1385197.08
34	374659.83	1385205.68
35	374653.27	1385187.03
36	374617.79	1385196.73
37	374615.17	1385186.98
38	374609.83	1385167.81
39	374600.16	1385170.56
40	374596.82	1385166.34
41	374597.97	1385183.06
42	374600.38	1385187.13
43	374610.86	1385202.72
44	374641.88	1385218.81
45	374682.90	1385214.91
46	374719.79	1385187.83
47	374729.99	1385187.04
48	374762.59	1385212.56
49	374779.67	1385219.05
50	374801.06	1385220.03
51	374821.87	1385216.90
52	374914.11	1385203.58
53	374977.31	1385191.43
54	375053.46	1385190.94
55	375115.80	1385216.57
56	374615.99	1385205.38
57	374610.86	1385202.72
58	374600.38	1385187.13
59	374597.97	1385183.06
60	374597.59	1385177.48
23:51:0101001:1346		
1	374434.48	1384824.49
2	374456.40	1384867.09
3	374471.75	1384903.76
4	374480.58	1384932.49
5	374484.38	1384940.71
6	374518.78	1384959.50
7	374537.99	1384976.40
8	374548.77	1384980.75
9	374534.56	1385007.64
10	374546.44	1385018.78
11	374572.54	1385026.69
12	374578.62	1385015.89
13	374576.95	1385008.34
14	374601.14	1385013.07

1	2	3
15	374612.39	1385021.84
16	374633.67	1385022.13
17	374654.24	1385028.00
18	374655.48	1385032.54
19	374671.14	1385038.72
20	374649.41	1385072.49
21	374566.20	1385094.71
22	374517.22	1385110.52
23	374492.53	1385092.64
24	374462.72	1385074.76
25	374440.58	1385053.47
26	374402.26	1384972.57
27	374382.68	1384919.77
28	374359.68	1384896.78
29	374399.55	1384853.83
30	374434.48	1384824.49
31	374456.40	1384867.09
32	374471.75	1384903.76
33	374480.58	1384932.49
34	374484.38	1384940.71
35	374518.78	1384959.50
36	374537.99	1384976.40
37	374548.77	1384980.75
38	374534.56	1385007.64
39	374546.44	1385018.78
40	374572.54	1385026.69
41	374578.62	1385015.89
42	374576.95	1385008.34
43	374578.89	1385008.72
44	374580.53	1385090.88
45	374566.20	1385094.71
46	374517.22	1385110.52
47	374492.53	1385092.64
48	374462.72	1385074.76
49	374440.58	1385053.47
50	374402.26	1384972.57
51	374382.68	1384919.77
52	374359.68	1384896.78
53	374399.55	1384853.83
23:51:0101001:1347		
1	374500.32	1384789.42
2	374516.33	1384822.70
3	374516.68	1384842.25
4	374521.44	1384849.77
5	374530.80	1384879.86
6	374547.27	1384884.88
7	374567.06	1384892.76
8	374571.42	1384886.35
9	374581.98	1384884.21

1	2	3
10	374596.84	1384901.67
11	374609.45	1384913.70
12	374631.01	1384927.04
13	374631.55	1384932.59
14	374625.07	1384939.95
15	374649.19	1384962.36
16	374690.52	1384990.63
17	374695.48	1384981.20
18	374709.68	1384960.37
19	374718.20	1384949.61
20	374740.20	1384964.50
21	374745.50	1384963.42
22	374755.53	1384971.89
23	374759.07	1384968.08
24	374719.51	1384938.84
25	374692.40	1384979.27
26	374586.59	1384842.92
27	374525.74	1384766.50
28	374564.40	1384891.70
29	374547.27	1384884.88
30	374530.80	1384879.86
31	374521.44	1384849.77
32	374516.68	1384842.25
33	374516.33	1384822.70
34	374500.32	1384789.42
35	374525.74	1384766.50
36	374550.18	1384797.19
23:51:0101001:1348		
1	374500.32	1384789.42
2	374472.14	1384742.92
3	374452.45	1384752.00
4	374446.41	1384738.36
5	374437.67	1384708.97
6	374428.12	1384689.49
7	374452.50	1384660.05
8	374482.57	1384686.96
9	374507.00	1384734.14
10	374525.74	1384766.50
11	374500.32	1384789.42
12	374472.14	1384742.92
13	374452.45	1384752.00
14	374446.41	1384738.36
15	374437.67	1384708.97
16	374428.12	1384689.49
17	374452.50	1384660.05
18	374482.57	1384686.96
19	374507.00	1384734.14
20	374525.74	1384766.50
21	374500.32	1384789.42

1	2	3
22	374472.14	1384742.92
23	374452.45	1384752.00
24	374446.41	1384738.36
25	374437.67	1384708.97
26	374428.12	1384689.49
27	374452.50	1384660.05
28	374482.57	1384686.96
29	374507.00	1384734.14
30	374525.74	1384766.50
23:51:0101001:1349		
1	374790.46	1384993.40
2	374859.16	1385051.00
3	374894.11	1385072.30
4	374966.00	1385082.97
5	374989.63	1385093.96
6	375010.05	1385108.40
7	374967.75	1385102.40
8	374966.77	1385116.06
9	374940.77	1385112.16
10	374916.82	1385109.94
11	374895.32	1385086.07
12	374896.98	1385084.08
13	374877.52	1385067.18
14	374859.04	1385060.64
15	374843.39	1385048.94
16	374811.46	1385027.76
17	374816.09	1385021.36
18	374788.61	1385000.78

»

Начальник управления
охраны окружающей среды



Д.М. Заякина