



ГУБЕРНАТОР КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 19.06.2023

№ 382

г. Краснодар

О внесении изменений в постановление главы администрации (губернатора) Краснодарского края от 28 апреля 2018 г. № 222 «О памятниках природы регионального значения, расположенных на территориях муниципальных образований Абинский район, Апшеронский район, город Армавир, Белореченский район, Брюховецкий район, город-курорт Геленджик, город Горячий Ключ, Гулькевичский район, Кавказский район, Каневской район, Крымский район, Лабинский район, Ленинградский район, Мостовский район, город Новороссийск, Отрадненский район, Северский район, Темрюкский район, Туапсинский район, Усть-Лабинский район»

В соответствии с Федеральным законом от 14 марта 1995 г. № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях», Законом Краснодарского края от 31 декабря 2003 г. № 656-КЗ «Об особо охраняемых природных территориях Краснодарского края», заключением № 723 экспертной комиссии государственной экологической экспертизы материалов «Проект материалов, обосновывающих изменение границ и площади памятника природы регионального значения «Урочище Черниговское», утвержденным приказом министерства природных ресурсов Краснодарского края от 30 ноября 2020 г. № 49-ЭК, **п о с т а н о в л я ю:**

1. Утвердить изменения в постановление главы администрации (губернатора) Краснодарского края от 28 апреля 2018 г. № 222 «О памятниках природы регионального значения, расположенных на территориях муниципальных образований Абинский район, Апшеронский район, город Армавир, Белореченский район, Брюховецкий район, город-курорт Геленджик, город Горячий Ключ, Гулькевичский район, Кавказский район, Каневской район, Крымский район, Лабинский район, Ленинградский район, Мостовский район, город Новороссийск, Отрадненский район, Северский район, Темрюкский район, Туапсинский район, Усть-Лабинский район» согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Министерству природных ресурсов Краснодарского края обеспечить в соответствии с Федеральным законом от 13 июля 2015 г. № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости» представление в орган, осуществляющий государственный кадастровый учет и ведение Единого государственного реестра недвижимости, документов, содержащих необходимые для внесения в Единый государственный реестр недвижимости сведения об особо охраняемой природной территории регионального значения памятнике природы «Урочище «Черниговское».

3. Департаменту информационной политики Краснодарского края (Жукова Г.А.) обеспечить размещение (опубликование) настоящего постановления на сайте в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» <http://admkrain/krasnodar.ru> и направление на «Официальный интернет-портал правовой информации» (www.pravo.gov.ru).

4. Постановление вступает в силу через 10 дней после дня его официального опубликования.



Губернатор
Краснодарского края

В.И. Кондратьев

Приложение

УТВЕРЖДЕНЫ
постановлением Губернатора
Краснодарского края
от 19.06.2023 № 382

**ИЗМЕНЕНИЯ,
вносимые в постановление главы администрации
(губернатора) Краснодарского края
от 28 апреля 2018 г. № 222 «О памятниках природы
регионального значения, расположенных на территориях
муниципальных образований Абинский район, Апшеронский
район, город Армавир, Белореченский район, Брюховецкий
район, город-курорт Геленджик, город Горячий Ключ,
Гулькевичский район, Кавказский район, Каневской район,
Крымский район, Лабинский район, Ленинградский район,
Мостовский район, город Новороссийск, Отрадненский
район, Северский район, Темрюкский район, Туапсинский
район, Усть-Лабинский район»**

1. Дополнить пунктом 1¹ следующего содержания:
«1.¹ Утвердить границы особо охраняемой природной территории регионального значения памятника природы «Урочище «Черниговское», расположенного в муниципальном образовании Апшеронский район (приложение 1¹).».
2. Пункт 10 изложить в следующей редакции:
«10. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя Губернатора Краснодарского края Лузинова Р.С.».
3. Пункт 8 приложения 1 исключить.
4. Дополнить приложением 1¹ следующего содержания:

«Приложение 1¹

УТВЕРЖДЕНЫ
 постановлением главы
 администрации (губернатора)
 Краснодарского края
 от 28 апреля 2018 г. № 222
 (в редакции постановления
 Губернатора
 Краснодарского края
 от 19.06.2023 № 382)

ГРАНИЦЫ
особо охраняемой природной территории
регионального значения памятника природы
«Урочище «Черниговское», расположенного
в муниципальном образовании Апшеронский район

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
особо охраняемой природной территории регионального
значения памятника природы «Урочище «Черниговское»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее – объект)

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	Местоположение объекта	Краснодарский край, Апшеронский район
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	113020 кв. м ± 2941 кв. м
3	Иные характеристики объекта	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-23, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	384458.35	2207118.19	Картометрический метод	2.5	—

1	2	3	4	5	6
2	384434.34	2207150.62	Картометрический метод	2.5	–
3	384444.70	2207164.93	Картометрический метод	2.5	–
4	384445.52	2207192.23	Картометрический метод	2.5	–
5	384407.68	2207201.94	Картометрический метод	2.5	–
6	384333.16	2207210.83	Картометрический метод	2.5	–
7	384309.79	2207223.32	Картометрический метод	2.5	–
8	384272.28	2207251.46	Картометрический метод	2.5	–
9	384241.68	2207282.05	Картометрический метод	2.5	–
10	384215.52	2207315.12	Картометрический метод	2.5	–
11	384196.40	2207342.15	Картометрический метод	2.5	–
12	384161.35	2207371.76	Картометрический метод	2.5	–
13	384114.26	2207391.72	Картометрический метод	2.5	–
14	384070.83	2207399.13	Картометрический метод	2.5	–
15	384027.88	2207413.44	Картометрический метод	2.5	–
16	383991.56	2207435.93	Картометрический метод	2.5	–
17	383954.55	2207449.25	Картометрический метод	2.5	–
18	383915.06	2207475.41	Картометрический метод	2.5	–
19	383871.63	2207482.32	Картометрический метод	2.5	–
20	383836.09	2207487.75	Картометрический метод	2.5	–
21	383785.25	2207480.35	Картометрический метод	2.5	–
22	383745.27	2207470.47	Картометрический метод	2.5	–
23	383688.51	2207460.60	Картометрический метод	2.5	–
24	383656.18	2207463.81	Картометрический метод	2.5	–
25	383605.84	2207461.84	Картометрический метод	2.5	–

1	2	3	4	5	6
26	383600.27	2207460.28	Картометрический метод	2.5	–
27	383571.18	2207310.02	Картометрический метод	2.5	–
28	383588.42	2207318.61	Картометрический метод	2.5	–
29	383593.70	2207320.54	Картометрический метод	2.5	–
30	383596.25	2207321.89	Картометрический метод	2.5	–
31	383617.69	2207329.39	Картометрический метод	2.5	–
32	383635.70	2207336.03	Картометрический метод	2.5	–
33	383640.25	2207337.33	Картометрический метод	2.5	–
34	383676.79	2207350.32	Картометрический метод	2.5	–
35	383719.67	2207364.50	Картометрический метод	2.5	–
36	383718.13	2207369.82	Картометрический метод	2.5	–
37	383733.69	2207374.20	Картометрический метод	2.5	–
38	383735.19	2207367.32	Картометрический метод	2.5	–
39	383739.84	2207367.12	Картометрический метод	2.5	–
40	383778.43	2207367.44	Картометрический метод	2.5	–
41	383803.08	2207362.74	Картометрический метод	2.5	–
42	383827.74	2207360.06	Картометрический метод	2.5	–
43	383876.67	2207353.82	Картометрический метод	2.5	–
44	383926.59	2207350.41	Картометрический метод	2.5	–
45	383976.19	2207344.00	Картометрический метод	2.5	–
46	384028.24	2207332.87	Картометрический метод	2.5	–
47	384072.68	2207306.14	Картометрический метод	2.5	–
48	384115.38	2207274.57	Картометрический метод	2.5	–
49	384115.54	2207274.31	Картометрический метод	2.5	–
50	384117.90	2207276.52	Картометрический метод	2.5	–

1	2	3	4	5	6
51	384124.74	2207268.74	Картометрический метод	2.5	–
52	384121.00	2207265.58	Картометрический метод	2.5	–
53	384122.30	2207263.48	Картометрический метод	2.5	–
54	384146.19	2207230.85	Картометрический метод	2.5	–
55	384159.38	2207208.02	Картометрический метод	2.5	–
56	384170.88	2207192.28	Картометрический метод	2.5	–
57	384202.97	2207154.53	Картометрический метод	2.5	–
58	384223.14	2207126.62	Картометрический метод	2.5	–
59	384225.25	2207128.65	Картометрический метод	2.5	–
60	384234.68	2207121.21	Картометрический метод	2.5	–
61	384232.28	2207117.12	Картометрический метод	2.5	–
62	384275.15	2207100.68	Картометрический метод	2.5	–
63	384322.31	2207087.53	Картометрический метод	2.5	–
64	384373.41	2207079.49	Картометрический метод	2.5	–
65	384420.06	2207052.33	Картометрический метод	2.5	–
66	384441.91	2207006.62	Картометрический метод	2.5	–
67	384444.29	2207002.90	Картометрический метод	2.5	–
68	384470.09	2206971.67	Картометрический метод	2.5	–
69	384493.62	2206952.65	Картометрический метод	2.5	–
70	384509.85	2206965.53	Картометрический метод	2.5	–
71	384497.02	2206998.84	Картометрический метод	2.5	–
72	384499.81	2207019.48	Картометрический метод	2.5	–
73	384458.84	2207058.97	Картометрический метод	2.5	–
1	384458.35	2207118.19	Картометрический метод	2.5	–

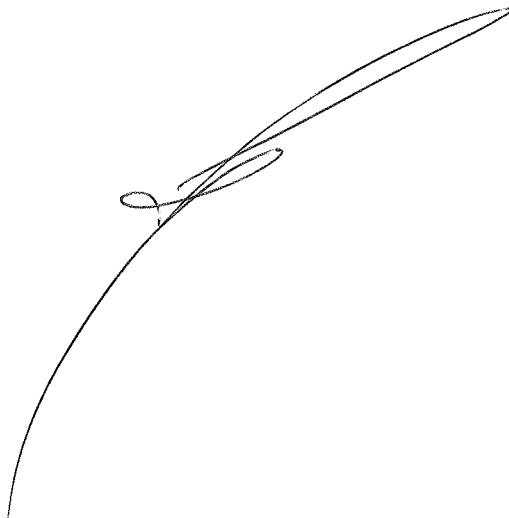
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
—					

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-23, зона 1</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м	Измененные (уточненные) координаты, м	Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
—	—	—	—	—	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
—					

».

Заместитель министра
природных ресурсов
Краснодарского края



О.В. Соленов