



ГУБЕРНАТОР КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 13.06.2024

№ 360

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 № 652 экспертной комиссии государственной экологической экспертизы материалов «Проект материалов, обосновывающих функциональное зонирование особо охраняемой природной территории регионального значения памятника природы «Грязевой вулкан Шуго», утвержденным приказом министерства природных ресурсов Краснодарского края от 27 октября 2022 г. № 8-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. 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).

3. 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 13.06.2024 № 360

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. В наименовании и по тексту слова «город Горячий Ключ», «Ленинградский район», «Туапсинский район» заменить словами «муниципальный округ город Горячий Ключ Краснодарского края», «Ленинградский муниципальный округ Краснодарского края», «Туапсинский муниципальный округ Краснодарского края» соответственно.

2. Дополнить пунктом 1² следующего содержания:

«1.² Утвердить границы особо охраняемой природной территории регионального значения памятника природы «Грязевой вулкан Шуго», расположенного в муниципальном образовании Крымский район (приложение 1²).».

3. Пункт 34 приложения 1 исключить.

4. Дополнить приложением 1² следующего содержания:

«Приложение 1²

УТВЕРЖДЕНЫ
постановлением главы
администрации (губернатора)
Краснодарского края
от 28 апреля 2018 г. № 222
(в редакции постановления
Губернатора Краснодарского края
от 13.06.2024 № 360)

ГРАНИЦЫ
особо охраняемой природной территории
регионального значения памятника природы
«Грязевой вулкан Шуго», расположенного
в муниципальном образовании Крымский район

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
особо охраняемой природной территории регионального
значения памятника природы «Грязевой вулкан Шуго»

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	Местоположение объекта	Краснодарский край, Крымский район
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P)	41064 кв. м ± 407 кв. м

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	481980.81	1270706.71	Картометрический метод	1.00	–
2	482000.18	1270738.66	Картометрический метод	1.00	–
3	482002.60	1270795.78	Картометрический метод	1.00	–
4	482000.67	1270829.98	Картометрический метод	1.00	–
5	481990.67	1270834.88	Картометрический метод	1.00	–
6	481980.30	1270839.59	Картометрический метод	1.00	–
7	481965.54	1270854.36	Картометрический метод	1.00	–

1	2	3	4	5	6
8	481949.85	1270868.49	Картометрический метод	1.00	–
9	481932.68	1270880.20	Картометрический метод	1.00	–
10	481918.58	1270886.91	Картометрический метод	1.00	–
11	481898.12	1270893.97	Картометрический метод	1.00	–
12	481865.33	1270899.23	Картометрический метод	1.00	–
13	481856.91	1270898.84	Картометрический метод	1.00	–
14	481814.78	1270897.43	Картометрический метод	1.00	–
15	481802.22	1270878.05	Картометрический метод	1.00	–
16	481752.82	1270816.11	Картометрический метод	1.00	–
17	481752.33	1270795.78	Картометрический метод	1.00	–
18	481763.46	1270783.19	Картометрический метод	1.00	–
19	481762.01	1270752.69	Картометрический метод	1.00	–
20	481824.46	1270713.97	Картометрический метод	1.00	–
21	481829.78	1270681.54	Картометрический метод	1.00	–
22	481847.99	1270680.56	Картометрический метод	1.00	–
23	481897.99	1270682.52	Картометрический метод	1.00	–
24	481922.72	1270696.54	Картометрический метод	1.00	–
25	481965.81	1270707.19	Картометрический метод	1.00	–
1	481980.81	1270706.71	Картометрический метод	1.00	–

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: МСК-23, зона 1					
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					
—					

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
природоохранной зоны особо охраняемой природной территории
регионального значения памятника природы
«Грязевой вулкан Шуго»**

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	Местоположение объекта	Краснодарский край, Крымский район
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	29968 кв. м ± 354 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	482000.18	1270738.66	Картометрический метод	1.00	—

1	2	3	4	5	6
2	482002.60	1270795.78	Картометрический метод	1.00	—
3	482000.67	1270829.98	Картометрический метод	1.00	—
4	481990.67	1270834.88	Картометрический метод	1.00	—
5	481980.30	1270839.59	Картометрический метод	1.00	—
6	481965.54	1270854.36	Картометрический метод	1.00	—
7	481949.85	1270868.49	Картометрический метод	1.00	—
8	481932.68	1270880.20	Картометрический метод	1.00	—
9	481918.58	1270886.91	Картометрический метод	1.00	—
10	481898.12	1270893.97	Картометрический метод	1.00	—
11	481865.33	1270899.23	Картометрический метод	1.00	—
12	481856.91	1270898.84	Картометрический метод	1.00	—
13	481814.78	1270897.43	Картометрический метод	1.00	—
14	481802.22	1270878.05	Картометрический метод	1.00	—
15	481752.82	1270816.11	Картометрический метод	1.00	—
16	481752.33	1270795.78	Картометрический метод	1.00	—
17	481763.46	1270783.19	Картометрический метод	1.00	—
18	481762.01	1270752.69	Картометрический метод	1.00	—
19	481824.46	1270713.97	Картометрический метод	1.00	—
20	481852.93	1270730.31	Картометрический метод	1.00	—
21	481869.77	1270743.07	Картометрический метод	1.00	—
22	481874.91	1270749.29	Картометрический метод	1.00	—
23	481919.19	1270788.96	Картометрический метод	1.00	—
24	481929.83	1270787.90	Картометрический метод	1.00	—

1	2	3	4	5	6
25	481944.70	1270789.16	Картометрический метод	1.00	–
26	481954.01	1270782.73	Картометрический метод	1.00	–
27	481955.96	1270776.71	Картометрический метод	1.00	–
28	481961.98	1270768.09	Картометрический метод	1.00	–
29	481967.37	1270761.17	Картометрический метод	1.00	–
30	481974.18	1270756.69	Картометрический метод	1.00	–
31	481987.46	1270747.24	Картометрический метод	1.00	–
1	482000.18	1270738.66	Картометрический метод	1.00	–
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: МСК-23, зона 1					
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					
–					

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
рекреационной зоны особо охраняемой природной территории
регионального значения памятника природы
«Грязевой вулкан Шуго»

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	Местоположение объекта	Краснодарский край, Крымский район
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P)	11096 кв. м ± 223 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	481980.81	1270706.71	Картометрический метод	1.00	–
2	482000.18	1270738.66	Картометрический метод	1.00	–
3	481987.46	1270747.24	Картометрический метод	1.00	–
4	481974.18	1270756.69	Картометрический метод	1.00	–
5	481967.37	1270761.17	Картометрический метод	1.00	–
6	481961.98	1270768.09	Картометрический метод	1.00	–
7	481955.96	1270776.71	Картометрический метод	1.00	–
8	481954.01	1270782.73	Картометрический метод	1.00	–
9	481944.70	1270789.16	Картометрический метод	1.00	–

1	2	3	4	5	6
10	481929.83	1270787.90	Картометрический метод	1.00	–
11	481919.19	1270788.96	Картометрический метод	1.00	–
12	481874.91	1270749.29	Картометрический метод	1.00	–
13	481869.77	1270743.07	Картометрический метод	1.00	–
14	481852.93	1270730.31	Картометрический метод	1.00	–
15	481824.46	1270713.97	Картометрический метод	1.00	–
16	481829.78	1270681.54	Картометрический метод	1.00	–
17	481847.99	1270680.56	Картометрический метод	1.00	–
18	481897.99	1270682.52	Картометрический метод	1.00	–
19	481922.72	1270696.54	Картометрический метод	1.00	–
20	481965.81	1270707.19	Картометрический метод	1.00	–
1	481980.81	1270706.71	Картометрический метод	1.00	–

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: МСК-23, зона 1					
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					
–					

5. В наименовании и по тексту приложения 1 слова «город Горячий Ключ», «Ленинградский район», «Туапсинский район» заменить словами «муниципальный округ город Горячий Ключ Краснодарского края», «Ленинградский муниципальный округ Краснодарского края», «Туапсинский муниципальный округ Краснодарского края» соответственно.

6. В приложении 2:

1) в наименовании и по тексту слова «город Горячий Ключ», «Ленинградский район», «Туапсинский район» заменить словами «муниципальный округ город Горячий Ключ Краснодарского края», «Ленинградский муниципальный округ Краснодарского края», «Туапсинский муниципальный округ Краснодарского края» соответственно;

2) пункт 2.2 изложить в следующей редакции:

«2.2. Для памятника природы «Грязевой вулкан Шуго» (Крымский район):

2.2.1. Добывание и иное изъятие объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и (или) Красную книгу Краснодарского края, без разрешений, выданных в порядке, установленном законодательством Российской Федерации или Краснодарского края.

2.2.2. Сбор недревесных лесных ресурсов, пищевых лесных ресурсов и лекарственных растений в промышленных и коммерческих целях.

2.2.3. Сбор ботанических, минералогических коллекций и палеонтологических объектов без согласования с уполномоченным органом.

2.2.4. Интродукция диких видов животных и растений, не характерных для данной территории, в том числе в целях акклиматизации.

2.2.5. Осуществление любых мероприятий по охране объектов животного мира и среды их обитания (в том числе компенсационных мероприятий) без согласования с уполномоченным органом.

2.2.6. Осуществление всех видов хозяйственной или иной деятельности, способной оказать воздействие на объекты животного мира и среду их обитания, без согласования с уполномоченным органом.

2.2.7. Вырубка деревьев, кустарников и лиан, за исключением рубок ухода за лесными насаждениями и санитарных рубок.

2.2.8. Уничтожение либо повреждение гнезд, дупел, нор и других жилищ, убежищ и устойчивых мест размножения диких животных.

2.2.9. Сжигание растительности и ее остатков, разведение костров.

2.2.10. Самовольная посадка деревьев и кустарников, а также другие самовольные действия граждан и должностных лиц, направленные на обустройство памятника природы.

2.2.11. Проезд, парковка и стоянка всех видов моторных транспортных средств, заправка топливом и мойка транспортных средств.

2.2.12. Устройство спортивных площадок и установка спортивного оборудования, прокладка и маркировка спортивных трасс и маршрутов.

2.2.13. Организация палаточных лагерей, одиночных палаток и иных средств размещения.

2.2.14. Уничтожение или повреждение шлагбаумов, аншлагов, стендов и

других информационных знаков и указателей, а также оборудованных экологических троп и мест отдыха.

2.2.15. Загрязнение почвы, воды, растительности, засорение и захламление территории.

2.2.16. Гидромелиоративные и ирригационные работы.

2.2.17. Размещение отвалов размываемых грунтов.

2.2.18. Создание объектов накопления и размещения отходов производства и потребления, радиоактивных, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ.

2.2.19. Размещение на земельных участках памятника природы рекламных и информационных щитов, не связанных с его функционированием.

2.2.20. Инженерные изыскания, связанные с нарушением компонентов природной среды.

2.2.21. Ведение сельского хозяйства.

2.2.22. Перепрофилирование направлений хозяйственно-производственной деятельности землепользователей, если оно может привести к увеличению антропогенных нагрузок на природные комплексы памятника природы.

2.2.23. Проведение взрывных работ.

2.2.24. Сброс на поверхность земли и в водные объекты сточных, в том числе дренажных, вод.

2.2.25. Выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений, посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев).

2.2.26. Нагонка и натаска собак.

2.2.27. Использование токсичных химических препаратов для охраны и защиты древесных насаждений, в том числе в научных целях.

2.2.28. Создание площадок с твердым покрытием.

2.2.29. На территории природоохранной зоны, помимо ограничений хозяйственной и иной деятельности, действующих на всей территории памятника природы, запрещается:

нахождение на территории, за исключением представителей уполномоченного органа и его подведомственных учреждений, представителей государственных органов исполнительной власти, осуществляющих надзорные и контрольные функции в области правопорядка, защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, а также научных специалистов при осуществлении природоохранной, научно-исследовательской и мониторинговой деятельности;

строительство объектов капитального строительства любого назначения, в том числе линейных объектов;

изменение существующего природного ландшафта и грязевулканических форм рельефа;

геологическая разведка и добыча полезных ископаемых и лечебных грязей, а также выполнение иных связанных с пользованием недрами работ;

размещение некапитальных объектов (строений, сооружений);

туристская и рекреационная деятельность;
все виды работ, связанные с нарушением почвенно-растительного покрова, за исключением работ по установке аншлагов, необходимых для функционирования памятника природы.

2.2.30. На территории рекреационной зоны, помимо ограничений хозяйственной и иной деятельности, действующих на всей территории памятника природы, запрещается:

геологическая разведка и добыча полезных ископаемых, а также выполнение иных связанных с использованием недрами работ, кроме добычи лечебных грязей в соответствии с условиями лицензии;

строительство объектов капитального строительства любого назначения, за исключением линий электропередачи, объектов систем водоснабжения и водоотведения, обеспечивающих функционирование некапитальных объектов (строений, сооружений) рекреационного назначения;

размещение некапитальных объектов (строений, сооружений), за исключением некапитальных объектов рекреационного назначения в специально отведенных местах по согласованию с уполномоченным органом;

прокладка и обустройство экологических троп без согласования с уполномоченным органом;

разрушение грязевулканических форм рельефа, за исключением добычи лечебных грязей, осуществляемой на основании лицензии на пользование недрами и по согласованию с уполномоченным органом;

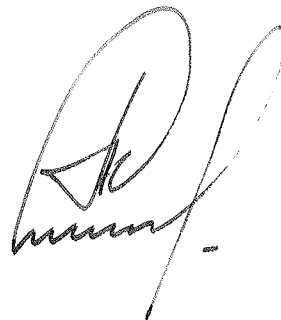
обустройство новых водоемов, желобов для спусков (горок);

организация фильтруемых септиков;

все виды работ, связанные с нарушением почвенно-растительного покрова, за исключением работ по установке аншлагов, информационных щитов, шлагбаумов и иных объектов, необходимых для функционирования памятника природы, охраны объектов животного мира, а также рекреационной деятельности, согласованной уполномоченным органом.».

7. В приложениях 3, 4 в наименовании и по тексту слова «Туапсинский район» заменить словами «Туапсинский муниципальный округ Краснодарского края».

Первый заместитель министра
природных ресурсов
Краснодарского края



А.С. Каинов