

**АДМИНИСТРАЦИЯ
ВИШНЕВСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ
КРАСНОПЕРЕКОПСКОГО РАЙОНА
РЕСПУБЛИКИ КРЫМ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

12 января 2024 года

с. Вишневка

№ 12

О внесении изменений в постановление от 29.03.2023 № 44 «Об утверждении Порядка сноса зеленых насаждений и расчета компенсационной стоимости зеленых насаждений на территории Вишневого сельского поселения Красноперекоского района Республики Крым»

В соответствии с Градостроительным кодексом РФ, Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Уставом муниципального образования Вишневоое сельское поселение Красноперекоского района Республики Крым, во исполнение Поручения Главы Республики Крым от 27.11.2023 № 1/01-32/5822 администрация Вишневого сельского поселения

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести в постановление администрации Вишневого сельского поселения Красноперекоского района Республики Крым от 29.03.2023 № 44 «Об утверждении Порядка сноса зеленых насаждений и расчета компенсационной стоимости зеленых насаждений на территории Вишневого сельского поселения Красноперекоского района Республики Крым» следующие изменения:

1.1. абзац а) пункта 6 главы I Порядка дополнить словами «а также средств бюджетов Российской Федерации и Республики Крым».

2. Настоящее постановление подлежит обнародованию на Портале Правительства Республики Крым: Красноперекоского муниципального района (<https://krpero.rk.gov.ru>) в разделе «Муниципальные образования, подраздел – Вишневоое сельское поселение в информационно телекоммуникационной сети «Интернет», а также размещению на информационном стенде администрации Вишневого сельского поселения расположенного по адресу: 296030, Республика Крым, Красноперекоский район, с. Вишневка, ул. Ленина, 58.

3. Настоящее постановление вступает в силу после его официального опубликования (обнародования).

4. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

Председатель Вишневого сельского
совета – глава администрации
Вишневого сельского поселения

В.В. Кернус

