



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ

**БАЛТИЙСКО-АРКТИЧЕСКОЕ  
МЕЖРЕГИОНАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ  
ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ  
ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ**

(Балтийско-Арктическое межрегиональное управление Росприроднадзора)

**Р Е Ш Е Н И Е**

г. Мурманск

№ \_\_\_\_\_

**О внесении изменений в план проведения плановых контрольных (надзорных) мероприятий на 2023 год Балтийско-Арктического межрегионального управления Федеральной службы по надзору в сфере природопользования**

В соответствии с пунктами 14, 16 Правил формирования плана проведения плановых контрольных (надзорных) мероприятий на очередной календарный год, его согласования с органами прокуратуры, включения в него и исключения из него контрольных (надзорных) мероприятий в течение года, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 31.12.2020 № 2428, р е ш и л:

1. Внести изменения в план проведения плановых контрольных (надзорных) мероприятий на 2023 год Балтийско-Арктического межрегионального управления Федеральной службы по надзору в сфере природопользования (далее – Управление), внесенный в машиночитаемом формате в единый реестр контрольных (надзорных) мероприятий за № 2023063072 (далее – План, КНМ), исключив из Плана КНМ № 51230021000103755739 (акционерное общество «Северо-Западная Фосфорная Компания», ИНН 7704566652) в связи с отнесением объекта контроля к высокой категории риска причинения вреда (ущерба) и изменением периодичности проведения плановых КНМ на основании пункта 15 Постановления Правительства Российской Федерации от 30.06.2021 № 1096 «О федеральном государственном экологическом контроле (надзоре)».

2. Внести в паспорт КНМ № 51230021000103755739 копию настоящего решения.

3. Настоящее решение и актуализированную редакцию Плана разместить на странице Управления официального сайта Федеральной службы по надзору в сфере природопользования в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

4. Контроль за исполнением настоящего решения оставляю за собой.

Врио руководителя

Е.С. Чернятьева