

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ
(Росприроднадзор)

СИБИРСКОЕ МЕЖРЕГИОНАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ
ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ
(СИБИРСКОЕ МЕЖРЕГИОНАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ РОСПРИРОДНАДЗОРА)

П Р И К А З

г. НОВОСИБИРСК

28.06.2024 № 05-01/1134

**Об актуализации Плана профилактических визитов
Сибирского межрегионального управления Федеральной службы по надзору в
сфере природопользования на 2024 год**

На основании служебной записки от главного специалиста-эксперта отдела государственного экологического надзора по Томской области Я.Г. Твардовской от 28.06.2024 № 12-13/2393, с целью оптимизации работы Сибирского межрегионального Управления Росприроднадзора (далее – Управление) по проведению плановых профилактических мероприятий в 2024 году (далее – План) в отношении контролируемых лиц п р и к а з ы в а ю:

1. Внести изменение в приложение к Приказу Управления от 20.12.2023 № 05-01/2378 «Об утверждении Плана профилактических визитов Сибирского межрегионального управления Федеральной службы по надзору в сфере природопользования на 2024 год» (в действующей редакции) в части исключения проведения планового профилактического визита в форме профилактической беседы по месту осуществления деятельности контролируемого лица, либо путем использования видео-конференц-связи по федеральному государственному экологическому контролю (надзору) в отношении ООО "АГРО" (ИНН 7017202181), код объекта 69-0154-002593-П) (п. 235) в связи со сменой категории объекта (III-я категория) и категории риска (умеренная (5)) от 25.04.2024, а также в связи с отсутствием в Управлении информации о возможном нарушении ООО "АГРО" требований природоохранного законодательства Российской Федерации.

2. Начальнику отдела Управления, курирующего отдел, задействованный в проведении планового профилактического мероприятия в соответствии с п. 1 настоящего приказа, принять к исполнению изменения.

3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на И.Е. Шереметьева

Врио руководителя Управления



И.А.Горбунов