



**МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ,
ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА И ЭКОЛОГИИ
ПЕРМСКОГО КРАЯ**

П Р И К А З

21.11.2024

№ 30-01-02-1257

**О признании утратившими
силу отдельных приказов
Министерства природных
ресурсов, лесного хозяйства
и экологии Пермского края**

В соответствии приказом Минприроды России от 06 мая 2024 г. № 278 «О признании утратившим силу приказа Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 12 июля 2017 г. № 403»

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Признать утратившими силу приказы Министерства природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Пермского края (далее – Министерство):

от 16 мая 2018 г. № СЭД-30-01-02-646 «О комиссии по организации деятельности общественных инспекторов по охране окружающей среды»,

от 21 февраля 2019 г. № СЭД-30-01-02-201 «О внесении изменений в состав комиссии по организации деятельности общественных инспекторов по охране окружающей среды, утвержденный Приказом от 16 мая 2018 г. № СЭД-30-01-02-646»,

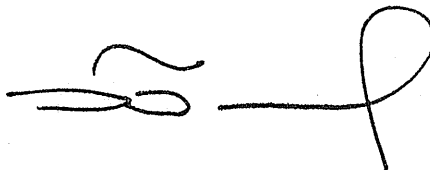
от 10 марта 2020 г. № СЭД-30-01-02-272 «О внесении изменений в состав комиссии по организации деятельности общественных инспекторов по охране окружающей среды, утвержденный Приказом от 16 мая 2018 г. № СЭД-30-01-02-646»,

от 12 мая 2021 г. № 30-01-02-618 «О внесении изменений в состав Комиссии по организации деятельности общественных инспекторов по охране окружающей среды, утвержденный приказом от 16 мая 2018 г. № СЭД-30-01-02-646».

2. Организационно-аналитическому отделу управления правового и организационно-аналитического обеспечения Министерства организовать размещение настоящего Приказа на официальном сайте Министерства в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (www.priroda.permkrai.ru), опубликование настоящего Приказа в Бюллетене

законов Пермского края, правовых актов губернатора Пермского края, Правительства Пермского края, исполнительных органов государственной власти Пермского края, на «Официальном интернет-портале правовой информации» (www.pravo.gov.ru).

Министр

A handwritten signature in black ink, consisting of a stylized 'B' followed by a horizontal line and a large loop.

Д.М. Беланович