



Об утверждении требований к рыбозащитным устройствам водозаборных сооружений

Утративший силу

Приказ и.о. Министра окружающей среды и водных ресурсов Республики Казахстан от 31 декабря 2013 года № 398-Ө. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 5 февраля 2014 года № 9131. Утратил силу приказом Министра окружающей среды и водных ресурсов Республики Казахстан от 27 июня 2014 года № 240-Ө

Сноска. Утратил силу приказом Министра окружающей среды и водных ресурсов РК от 27.06.2014 № 240-Ө (порядок введения в действия см. п. 3).

В соответствие с подпунктом 29) пункта 1 статьи 9 Закона Республики Казахстан от 9 июля 2004 года «Об охране, воспроизводстве и использовании животного мира», **ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Утвердить прилагаемые Требования к рыбозащитным устройствам водозаборных сооружений.

2. Комитету рыбного хозяйства Министерства окружающей среды и водных ресурсов Республики Казахстан обеспечить в установленном законодательством порядке:

1) государственную регистрацию настоящего приказа в Министерстве юстиции Республики Казахстан;

2) в течение десяти календарных дней после государственной регистрации настоящего приказа его направление на официальное опубликование в периодических печатных изданиях и в информационно-правовой системе «Әділет»;

3) размещение настоящего приказа на интернет-ресурсе Министерства окружающей среды и водных ресурсов Республики Казахстан.

3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на курирующего Вице-Министра окружающей среды и водных ресурсов Республики Казахстан.

4. Настоящий приказ вводится в действие по истечении десяти календарных дней со дня его первого официального опубликования.

И.о. Министра

Е. Нысанбаев

У т в е р ж д е н ы

Приказом и.о. Министра
о к р у ж а ю щ е й с р е д ы
и в о д н ы х р е с у р с о в

Требования к рыбозащитным устройствам водозаборных сооружений

1. Общие положения

1. Настоящие требования к рыбозащитным устройствам водозаборных сооружений (далее - Требования) разработаны в соответствии с подпунктом 29) пункта 1 статьи 9 Закона Республики Казахстан от 9 июля 2004 года «Об охране, воспроизводстве и использовании животного мира».

2. В Требованиях используются следующие определения:

1) рыбозащитное устройство (далее - РЗУ) - устройство для предотвращения попадания рыбных ресурсов и других водных животных в водозаборные и гидротехнические сооружения;

2) водозаборное сооружение - комплекс сооружений и устройств для забора воды из водных объектов;

3) уполномоченный орган - уполномоченный государственный орган в области охраны, воспроизводства и использования животного мира - центральный исполнительный орган, осуществляющий руководство в области охраны, воспроизводства и использования животного мира, а также в пределах своих полномочий межотраслевую координацию.

3. Главные требования к РЗУ:
эффективная рыбозащита;
гарантированный (бесперебойный) пропуск воды;
надежность действия при доступных средствах эксплуатации (простота конструкции, автоматическое действие).

4. Строительство и эксплуатация водозаборных сооружений расположенных на рыбохозяйственных водоемах без РЗУ не допускаются.

2. Требования к проектированию РЗУ водозаборных сооружений

5. При проектировании РЗУ соблюдаются требования СНиП 2.06.07-87 «Подпорные стены, судоходные шлюзы, рыбопропускные и рыбозащитные сооружения» (далее - СНиП).

6. Проектирование РЗУ также выполняется на основании научных исследований и проектно-изыскательских работ.

3. Требования к эксплуатации РЗУ водозаборных сооружений

7. К эксплуатации допускаются РЗУ, установка которых согласована с территориальным подразделением уполномоченного органа.

В согласовании указываются тип РЗУ и его технические характеристики.

8. Эксплуатация РЗУ проводится в соответствии СНиП.

9. При выявлении недостаточной эффективности РЗУ эксплуатирующей организацией составляется план реконструкции, согласованный с территориальным подразделением уполномоченного органа. Реконструкция осуществляется на основании научных исследований и рекомендаций.

10. Не допускается установка одного типа РЗУ на другой без согласования с территориальными подразделениями уполномоченного органа.

11. РЗУ должны соответствовать своим техническим характеристикам и иметь в исправном рабочем состоянии все конструктивные узлы и элементы.

12. Эффективность РЗУ определяется согласно СНиП.