



Об утверждении Правил разработки правил эксплуатации гидротехнического сооружения

Приказ и.о. Министра водных ресурсов и ирригации Республики Казахстан от 29 июля 2025 года № 189-НҚ. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 30 июля 2025 года № 36539

В соответствии с пунктом 2 статьи 71 Водного кодекса Республики Казахстан,
ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить прилагаемые Правила разработки правил эксплуатации гидротехнического сооружения.

2. Департаменту развития водохозяйственных сооружений Министерства водных ресурсов и ирригации Республики Казахстан в установленном законодательством порядке обеспечить:

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

2) размещение настоящего приказа на интернет-ресурсе Министерства водных ресурсов и ирригации Республики Казахстан после его официального опубликования.

3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на курирующего вице-министра водных ресурсов и ирригации Республики Казахстан.

4. Настоящий приказ вводится в действие после дня его первого официального опубликования.

*Исполняющий обязанности
Министра водных ресурсов и
ирригации Республики Казахстан*

E. Ибраиханов

"СОГЛАСОВАН"

Министерство по чрезвычайным

ситуациям

Республики Казахстан

"СОГЛАСОВАН"

Министерство экологии

и природных ресурсов

Республики Казахстан

"СОГЛАСОВАН"

Министерство национальной

экономики

Республики Казахстан

"СОГЛАСОВАН"

Правила разработки правил эксплуатации гидротехнического сооружения

Глава 1. Общие положения

1. Настоящие Правила разработки правил эксплуатации гидротехнического сооружения (далее – Правила) разработаны в соответствии с пунктом 2 статьи 71 Водного кодекса Республики Казахстан (далее – Водный кодекс) и определяют порядок разработки правил эксплуатации гидротехнического сооружения (далее – ГТС) с учетом требований к безопасному использованию потенциально опасных ГТС, разрушение или повреждение которых может повлечь аварийные ситуации, представляющие угрозу причинения жизни и здоровью людей, окружающей среде, материального ущерба физическим и юридическим лицам.

Глава 2. Порядок разработки правил эксплуатации гидротехнического сооружения

2. Правила эксплуатации ГТС разрабатываются, утверждаются его собственником (владельцем) и хранятся у собственника (владельца) в оригиналe.

3. Структура правил эксплуатации ГТС включает следующие главы:

- 1) организация эксплуатации;
- 2) техническое обследование и осмотры;
- 3) обеспечение безопасности эксплуатации;
- 4) процедура вывода из эксплуатации;
- 5) документация и отчетность.

4. Собственник (владелец) обеспечивает внесение электронных вариантов правил эксплуатации в бассейновую водную инспекцию по охране и регулированию использования водных ресурсов (далее – бассейновая водная инспекция) для включения в реестр водохозяйственных и ГТС.

5. Для вновь строящихся ГТС правила эксплуатации разрабатываются на стадии проектирования.

После проведения модернизации, технического перевооружения, реконструкции, текущего или капитального ремонта ГТС, правила эксплуатации подлежат переутверждению.

6. В главе "Организация эксплуатации" содержатся нормативная база, область применения ГТС, местоположение и характеристика ГТС, принципы эксплуатации,

ответственные лица, процесс эксплуатации ГТС; нормы эксплуатационных нагрузок для ГТС, режим эксплуатации ГТС в соответствии с их проектными характеристиками, фактическим состоянием, условиями эксплуатации, сроками их службы и назначением каждого ГТС; процедура изменения режима эксплуатации ГТС; процедура выполнения текущего и капитального ремонта, замена основного и вспомогательного оборудования, реконструкция; требования к подрядным организациям, осуществляющим капитальный ремонт и реконструкцию ГТС, в соответствии со статьей 65 Закона Республики Казахстан "Об архитектурной, градостроительной и строительной деятельности в Республике Казахстан".

Процесс эксплуатации ГТС оформляется технической документацией, перечень которой приведен в приложении 1 к настоящим Правилам.

Изменение режима эксплуатации ГТС оформляется распорядительным документом собственника (владельца) с уведомлением в течение трех рабочих дней бассейновой водной инспекции.

7. В главе "Техническое обследование и осмотры" содержится процедура обследования технического состояния, в том числе объектов инженерно-технического обеспечения функционирования.

Для проведения обследования технического состояния ГТС собственник (владелец) разрабатывает график и программу обследования.

По итогам обследования технического состояния ГТС составляется план ремонтных работ, который также содержит мероприятия, направленные на сокращение потерь и утечек воды.

Для проведения периодических технических осмотров, а также очередных и внеочередных обследований ГТС собственником (владельцем) создается комиссия, в состав которой входят представители собственника (владельца), проектных организаций, местных исполнительных органов, ведомства уполномоченного органа в области охраны и использования водного фонда (далее – уполномоченный орган), общественных объединений.

Периодичность технических осмотров устанавливается не реже одного раза в год, результаты регулярных технических осмотров заносятся в журнал по форме согласно приложению 2 к настоящим Правилам.

8. В главе "Обеспечение безопасности эксплуатации" указываются меры по охране труда, пожарной безопасности; созданию и поддержанию в постоянной готовности локальных систем оповещения гражданской защиты; обеспечению квалифицированного персонала; поддержанию в исправном состоянии и соблюдению сроков государственной аттестации оборудования и аппаратуры для учета потребления и сброса вод; созданию запасов материально-технических ресурсов.

9. В главе "Процедура вывода из эксплуатации" содержатся основание и процедура принятия решения о выводе ГТС из эксплуатации.

При выводе из эксплуатации ГТС собственник (владелец) в течение трех рабочих дней информирует об этом бассейновую водную инспекцию. Вывод из эксплуатации ГТС оформляется актом вывода ГТС из эксплуатации по заключению рабочей комиссии, создаваемой собственником (владельцем). Состав рабочей комиссии состоит из представителей местных исполнительных органов, ведомства уполномоченного органа, проектных организаций, общественных объединений.

10. В главе "Документация и отчетность" указывается информация по хранению у собственника (владельца) ГТС документации и отчетности по эксплуатации ГТС.

Приложение 1
к Правилам разработки
правил эксплуатации
гидротехнического
сооружения

Перечень технической документации по эксплуатации гидротехнического сооружения

№	Наименование документации	Должностные лица, ведущие документацию	Место хранения документации	Примечание
1	2	3	4	5
1	Журналы технического осмотра за состоянием и режимом эксплуатации гидротехнических сооружений	собственник	собственник	заполненные журналы должны храниться в архиве
2	Акты и отчеты по периодическим техническим осмотрам гидротехнических сооружений	комиссия по проведению периодических технических осмотров и собственник	собственник	материалы по проведению периодических технических осмотров сводятся в отчет
3	Акт об очередном обследовании гидротехнических сооружений	комиссия по проведению очередного обследования и собственник	собственник	
4	Акт о внеочередном обследовании гидротехнических сооружений	комиссия по проведению внеочередного обследования и собственник	собственник	
	Акты приемки-сдачи	комиссия по приему сооружений из		

5	работ по капитальному ремонту гидротехнических сооружений	капитального ремонта	собственник	
---	---	----------------------	-------------	--

Приложение 2
к Правилам разработки
правил эксплуатации
гидротехнического
сооружения

Форма

Журнал технического осмотра за состоянием и режимом эксплуатации гидротехнических сооружений

водохозяйственное сооружение

Журнал технического осмотра за состоянием и режимом эксплуатации гидротехнических сооружений

№_____

собственник, эксплуатирующий гидротехническое сооружение

фамилия, имя, отчество (при его наличии) и подпись

должность, фамилия, имя, отчество (при его наличии) работника, ведущего журнал и подпись

дата начала или продолжения ведения журнала

начало: _____

продолжено: _____

регулярные технические осмотры		мероприятия по устранению выявленных дефектов	
дата, число, месяц, год	результаты осмотров и намеченные мероприятия по устраниению выявленных дефектов	дата, число, месяц, год	сведения о выполненных работах
1	2	3	4