

## Об утверждении Правил эксплуатации внутрихозяйственных ирригационных и коллекторно-дренажных систем в Туркестанской области

Постановление акимата Туркестанской области от 16 октября 2025 года № 222

В соответствии с пунктом 3 статьи 114 Водного Кодекса Республики Казахстан, приказом исполняющего обязанности Министра водных ресурсов и ирригации Республики Казахстан от 24 июля 2025 года № 181-НҚ "Об утверждении Типовых правил эксплуатации ирригационных и коллекторно-дренажных систем" ( зарегистрировано в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов за № 36506), акимат Туркестанской области ПОСТАНОВЛЯЕТ:

- 1. Утвердить прилагаемые правила эксплуатации внутрихозяйственных ирригационных и коллекторно-дренажных систем в Туркестанской области согласно приложению к настоящему постановлению.
- 2. Государственному учреждению "Управление сельского хозяйства Туркестанской области" в установленном законодательством Республики Казахстан порядке обеспечит .
- 1) в течение пяти рабочих дней со дня подписания настоящего постановления направление его копии в электронном виде на казахском и русском языках в филиал республиканского государственного предприятия на праве хозяйственного ведения "Институт законодательства и правовой информации Республики Казахстан" Министерства юстиции Республики Казахстан по Туркестанской области для официального опубликования и включения в Эталонный контрольный банк нормативных правовых актов Республики Казахстан;
- 2) размещение настоящего постановления на интернет-ресурсе акимата Туркестанской области после его официального опубликования.
- 3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на курирующего заместителя акима Туркестанской области.
- 4. Настоящее постановление вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования.

Аким области	Н. Кушеров
	Приложение
	к постановлению акимата
	Туркестанской области от
	""2025 года

Правила эксплуатации внутрихозяйственных ирригационных и коллекторно-дренажных систем в Туркестанской области Глава 1. Общие положения

- 1. Настоящие Правила эксплуатации ирригационных внутри-хозяйственных и коллекторно-дренажных систем в Туркестанской области (далее Правила) разработаны в соответствии с пунктом 3 статьи 114 Водного кодекса Республики Казахстан и определяют порядок эксплуатации внутрихозяйственных ирригационных и коллекторно-дренажных систем (далее Систем).
- 2. Системы подразделяются на магистральные, межхозяйственные и внутрихозяйственные.
- 3. Магистральные системы межгосударственного, межрегионального и межрайонного значения находятся в государственной собственности, межхозяйственные системы могут находиться в частной собственности.
- 4. Основной целью эксплуатации систем является создание гидро-мелиоративных условий для регулирования мелиоративных режимов почв орошаемых земель, с учетом особенности нормативной потребности почвы и сельскохозяйственных культур.
  - 5. В настоящих Правилах используются следующие основные понятия:
- 1) текущий ремонт комплекс работ, предусматривающих замену или восстановление отдельных элементов конструкции систем, за исключением несущих элементов;
- 2) проектная организация предприятие, спроектировавшее объект (сооружение) или специализированное предприятие по проектированию систем;
- 3) капитальный ремонт комплекс работ, предусматривающих замену или восстановление несущих элементов конструкции систем;
- 4) эксплуатация стадия жизненного цикла систем, на которой оно используется по назначению, поддерживается в исправном состоянии и восстанавливается вплоть до приобретения им первоначальных параметров, определенных проектом строительства;
- 5) режим эксплуатации интенсивность использования систем по назначению с параметрами, определяемыми проектом строительства или установленными в процессе их эксплуатации;
- 6) условия эксплуатации совокупность факторов, действующих на системы при их эксплуатации;
- 7) реконструкция комплекс работ по восстановлению, улучшению параметров систем или изменению их назначения при новом режиме эксплуатации;
- 8) уполномоченный орган в области охраны и использования водного фонда (далее уполномоченный орган) центральный исполнительный орган, осуществляющий руководство и межотраслевую координацию в области охраны и использования водного фонда;
- 9) водный объект постоянное или временное сосредоточение вод в естественных или искусственных рельефах суши либо в недрах, имеющее границы, естественный или регулируемый водный режим, за исключением накопителей сточных вод;

- 10) ирригационные системы это совокупность инженерных сооружений, оборудования и устройств, предназначенных для искусственного орошения сельскохозяйственных угодий с целью повышения урожайности и устойчивости сельского хозяйства к засухам;
- 11) коллекторные-дренажные системы это дренажные системы предназначенные для понижения уровня грунтовых вод путем отвода излишнего их объема за пределами массива орошения;
- 12) техническое состояние совокупность подверженных изменению в процессе эксплуатации параметров систем, характеризуемых в определенный момент времени признаками, установленными наблюдениями;
- 13) техническое обслуживание ежедневный комплекс работ по поддержанию исправности и работоспособности систем для использования их по назначению ( регулировка, смазка, крепление болтовых соединений, локальная очистка дна и откосов канала от зарастания и заиления, а также содержание в чистоте и в исправности водовыпусков, устройств и средств для водоучета, труб мостов, приканальных эксплуатационных дорог и полос);
- 14) гидрометрический пост элемент сети наблюдений за поверхностными водами, обеспечивающий получение оперативных и долговременных данных о режиме водных объектов.
- 6. Эксплуатация систем осуществляется физическими или юридическими лицами, на праве собственности, имущественного найма (аренды) либо доверительного управления, при этом эксплуатация осуществляется в пределах полномочий, установленных соответствующими договорами в соответствии с Гражданским кодексом Республики Казахстан (далее собственник).

## Глава 2. Порядок эксплуатации ирригационных систем

- 7. В процессе эксплуатации ирригационных систем обеспечивается соблюдение следующих условий:
- 1) техническая исправность каналов, трубопроводов, насосных станций и распределительных сооружений;
- 2) предотвращение зарастания, заиливания, деформаций каналов и утрат проектной пропускной способности;
- 3) соблюдение утвержденного водного режима, соответствующего графикам подачи воды;
- 4) организация оперативного и достоверного учета объемов поданной и использованной воды;
  - 5) минимизация потерь воды на фильтрацию, сброс и утечки.
  - 8. Графики водоподачи разрабатываются с учетом:
  - 1) схемы расположения орошаемых участков;

- 2) проектной пропускной способности ирригационных каналов;
- 3) структуры посевов и агротехнических норм полива;
- 4) коэффициентов полезного действия (КПД) поливной техники и ирригационной системы.
- 9. Реконструкция и капитальный ремонт ирригационных систем не является основанием для полного прекращения водоподачи, в случае аварийной ситуации на канале возможно прекращение подачи воды до его устранения, с уведомлением всех водопользователей.
- 10. Функции по эксплуатации и обслуживанию гидрометрических постов возлагаются на их собственников.
  - 11. В процессе эксплуатации гидрометрических постов обеспечивается:
- 1) надлежащая установка и фиксация оборудования в соответствии с технической документацией;
  - 2) регулярная проверка, очистка и калибровка измерительных приборов;
- 3) сохранность, достоверность и периодичность фиксации данных в журналах наблюдений или цифровых платформах.
- 12. В случае выхода гидрометрического оборудования из строя собственнику необходимо незамедлительно принять меры по восстановлению его работоспособности или установке резервных средств учета в течение 2 (два) календарных дней с момента обнаружение неполадок с уведомлением бассейновой водной инспекции по охране и регулированию использования водных ресурсов.
- 13. Техническое обслуживание ирригационных систем осуществляется с целью обеспечения их надлежащего состояния и функционирования, поддержания эксплуатационных характеристик в соответствии с проектными параметрами.
- 14. В рамках технического обслуживания ирригационных систем выполняются следующие мероприятия:
- 1) очистка оросительных каналов и других элементов системы от сорной растительности, наносов, мусора и ила;
- 2) восстановление поврежденных участков облицовки, откосов, дна и водоразделительных сооружений;
- 3) проведение профилактических работ по техническому обслуживанию затворов, подъемных механизмов, шлюзов и других регулирующих устройств;
  - 4) выполнение антикоррозийной обработки и покраски металлических элементов;
- 5) устранение протечек, утечек и иных дефектов, влияющих на эффективность системы;
  - 6) содержание в надлежащем состоянии эксплуатационных дорог и полос отвода;
- 7) проведение мероприятий по сезонной консервации после завершения вегетационного периода.

- 15. Результаты технического обслуживания заносятся в эксплуатационную документацию (журналы технического осмотра, акты выполненных работ, графики профилактических мероприятий).
  - 16. Собственник обеспечивает:
  - 1) круглосуточный мониторинг работы насосных агрегатов;
- 2) соблюдение установленного режима включения, отключения и регулирования подачи воды;
- 3) проведение регламентных и внеплановых осмотров, текущего и капитального ремонта насосного оборудования, в том числе подготовка станции к сезонной эксплуатации (весенний запуск, осенняя консервация);
- 4) содержание в исправном состоянии систем электропитания, обогрева, дренажа, вентиляции и автоматики;
  - 5) наличие резерва основных узлов и агрегатов.
- 17. При эксплуатации насосных станций предусматриваются мероприятия по предупреждению и устранению следующих рисков:
- 1) гидравлические удары при внезапном отключении питания или нарушении режима подачи воды;
  - 2) перегрев и короткое замыкание в электросетях;
  - 3) затопление насосного отсека;
  - 4) засорение решеток, фильтров и затворных устройств.
- 18. Собственникам необходимо ведение журнала регистрации инцидентов и в каждой декаде месяца проводить профилактические работы.
- 19. После окончании поливного сезона осуществляется консервация насосной станции, включающая:
  - 1) слив воды из насосов, трубопроводов и запорной арматуры;
  - 2) отключение питания и осущение узлов;
  - 3) проведение профилактических работ и плановой ревизии.
- 20. Консервация насосных станции осуществляется в течение 10 (десять) рабочих дней после завершения подачи воды в поливной сезон.

По результатам консервации насосных станции составляется акт, подписанный ответственными специалистами (инженером, электриком, оператором), с указанием перечня выполненных мероприятий.

Акт приобщается к технической документации насосной станции.

- 21. В зимний период на работающих станциях обеспечивается:
- 1) меры теплоизоляции и обогрева помещений и оборудования;
- 2) очистка от наледи, снега, мусора;
- 3) проверка и подготовка аварийных схем электропитания и откачки.

## Глава 3. Порядок эксплуатации коллекторно-дренажных систем

- 22. Эксплуатация коллекторно-дренажных систем направлена на регулирование уровня грунтовых вод и предотвращение процессов вторичного засоления, заболачивания и деградации орошаемых земель, путем отведения дренажных вод.
  - 23. При эксплуатации коллекторно-дренажных систем обеспечивается:
- 1) техническая исправность скважин вертикального дренажа, горизонтальных дрен, коллекторов, водоотводящих каналов, насосных станций и сооружений;
- 2) своевременное удаление избыточной влаги за пределы дренажа, орошаемого земельного участка;
  - 3) очистка от засоров, зарастания и заиления;
  - 4) поддержание нормативного уровня грунтовых вод;
  - 5) функционирование систем энергообеспечения и автоматизации.
  - 24. Эксплуатация вертикального дренажа осуществляется при наличии:
  - 1) систем дистанционного мониторинга и управления;
  - 2) приборов учета откачанной воды;
  - 3) технической документации на каждую скважину.
- 25. Техническое обслуживание коллекторно-дренажных систем направлено на обеспечение бесперебойного функционирования дренажной инфраструктуры, предупреждение подтоплений, вторичного засоления почв и деградации орошаемых земель.
  - 26. Обслуживание коллекторно-дренажных систем включает:
- 1) проведение работ по очистке дрен, коллекторов, водоприемных и выпускных сооружений от засоров, заилений и иных отложений;
- 2) обследование и ремонт поврежденных участков трубопроводов, соединений и конструктивных элементов системы;
- 3) мониторинг уровня грунтовых вод и при необходимости корректировку режима водоотведения;
- 4) выполнение сезонных профилактических мероприятий по обеспечению устойчивой работы системы в различных климатических условиях.
- 27. При эксплуатации вертикального дренажа собственниками обеспечивается ведение технической и эксплуатационной документации по каждой дренажной скважине, включая технические паспорта, журналы осмотров и обслуживания.