

Порядок ведения Кадастра гидротехнических сооружений (Приложение N 2 к Постановлению КМ РУз от 16.11.1999 г. N 499)

*В настоящий Порядок внесены изменения в соответствии с
Постановлением КМ РУз от 01.11.2001 г. N 434,
Постановлением КМ РУз от 01.03.2004 г. N 96*

I. Общие положения

II. Содержание Кадастра гидротехнических сооружений

III. Ведение Кадастра гидротехнических сооружений

I. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1. Кадастр гидротехнических сооружений (далее ГТС) Республики Узбекистан ведется в соответствии с Законом Республики Узбекистан "О безопасности гидротехнических сооружений" в целях учета и оценки технического состояния сооружений, обеспечения их безопасной работы.
2. Кадастр ГТС представляет собой систему сведений и документов о природных условиях, местоположении, технических, качественных и количественных характеристиках сооружения, сроке службы, владельце и других данных.
3. Объектом Кадастра являются ГТС, находящиеся в государственной собственности, а также гидротехнические сооружения предприятий, входящие в республиканскую и региональную водохозяйственную и энергетическую системы.
4. Кадастр ГТС ведется с целью всестороннего изучения и оценки технического состояния, учета качественных, количественных характеристик и уровня эксплуатации сооружений.
5. Основной задачей Кадастра ГТС является постоянное совершенствование технологии разработки, систематизации, хранения, обновления данных и представления информации об объекте.
6. Основными принципами ведения Кадастра ГТС являются охват гидротехнических сооружений, представляющих опасность риска возникновения чрезвычайных ситуаций, единство методики ведения, достоверность кадастровой информации.
7. Кадастр ГТС предназначен для обеспечения заинтересованных органов информацией о безопасности ГТС, организации правильной эксплуатации, оценки технического состояния в целях предотвращения возможных аварий.
8. Ведение Кадастра ГТС обеспечивается проведением обследований, топогеодезических изысканий, гидрологических, геологических, гидрогеологических, геофизических, натуральных и других специальных исследований, а также регистрацией ГТС в специальном реестре.
9. Работы по ведению Кадастра ГТС финансируются из государственного бюджета.

II. СОДЕРЖАНИЕ КАДАСТРА ГИДРОТЕХНИЧЕСКИХ СООРУЖЕНИЙ

10. Кадастром ГТС предусматривается регистрация сооружения в специальном реестре с присвоением каждому сооружению кадастрового номера, систематизация, учет качественных, количественных характеристик и внесение данных по сооружению в соответствующие формы, хранение, обновление и выдача информации для использования.

11. В Кадастр ГТС вносятся общие сведения по сооружению, характеристика гидрологических, геологических, гидрогеологических, литологических условий, состав сооружений, водохозяйственные, водоэнергетические, технико-экономические показатели, результаты обследований, натурных наблюдений, имеющиеся дефекты, определяющие состояние сооружения с приложением конструктивных чертежей, схем, графиков.

12. Формы по содержанию Кадастра ГТС утверждаются Государственной инспекцией "Госводхознадзор" по согласованию Министерством сельского и водного хозяйства, Государственной инспекцией "Узгосэнергонадзор" применительно к виду конкретного ГТС (водохранилище, насосная станция, гидроузел, канал, коллектор и другие). (Пункт в редакции Постановления КМ РУз от 01.03.2004 г. N 96) (См. Предыдущую редакцию)

III. ВЕДЕНИЕ КАДАСТРА ГИДРОТЕХНИЧЕСКИХ СООРУЖЕНИЙ

13. Ведение Кадастра ГТС I, II, III классов капитальности, находящихся в государственной собственности, а также входящих в республиканскую и региональную водохозяйственную и энергетическую системы, осуществляется Государственной инспекцией "Госводхознадзор", а по другим ГТС ниже III класса капитальности - Министерством сельского и водного хозяйства, ГАК "Узбекэнерго", по принадлежности сооружений. (Пункт в редакции Постановления КМ РУз от 01.11.2001 г. N 434)

14. Органы, на которые возложено ведение Кадастра ГТС, обеспечивают контроль (мониторинг) за техническим состоянием и безопасностью ГТС.

15. При обновлении кадастровых данных ГТС выявляются и регистрируются изменения, происшедшие в результате реконструкции, капитального ремонта и других воздействий, влияющих на характеристики и техническое состояние сооружения. Владельцы сооружения в месячный срок обязаны представить в органы, на которые возложены ведение Кадастра ГТС, информацию об указанных изменениях.