

ОБСЕ в Казахстане
28-29 июля 2014

**Паспортизация гидромелиоративных
систем и водохозяйственных
сооружений, форма паспорта**

**Петраков Игорь Алексеевич – независимый эксперт по
национальному водному праву и ИУВР**

ВОДНЫЙ КОДЕКС РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН

Статья 31. Государственная регистрация прав на водохозяйственные сооружения

1. Права на водохозяйственные сооружения подлежат обязательной государственной регистрации в соответствии с законодательством Республики Казахстан о государственной регистрации прав на недвижимое имущество.

2. Государственная регистрация прав на водохозяйственные сооружения производится при наличии паспорта на сооружение, форма которого устанавливается уполномоченным органом.

Статья 37. Компетенция уполномоченного органа

27) устанавливает порядок проведения паспортизации гидромелиоративных систем и водохозяйственных сооружений, а также форму паспорта;

Статья 80. Требования к деятельности водохозяйственных организаций

1. Водохозяйственные организации являются субъектами естественных монополий и осуществляют свою деятельность в соответствии с настоящим Кодексом, законодательством Республики Казахстан, уставом организации и договорами сторон.

2. Водохозяйственные организации обязаны:

5) иметь паспорт гидромелиоративной системы, водохозяйственного сооружения.

**Приказ Министра сельского хозяйства
Республики Казахстан от 4 июня 2009
года № 326 Об утверждении Правил
проведения паспортизации
гидромелиоративных систем и
водохозяйственных сооружений и
форму паспорта**

паспортизация - установление реального технического состояния гидромелиоративных систем и водохозяйственных сооружений и постановка их на государственный учет, с занесением полученных данных в паспорта гидромелиоративных систем и водохозяйственных сооружений;

паспорт гидромелиоративных систем и водохозяйственных сооружений - документ, содержащий регистрационный номер, наименование и комплексную характеристику, содержащую физико-географические, геолого-гидрологические, технические, правовые и экономические показатели

Порядок проведения паспортизации гидромелиоративных систем и водохозяйственных сооружений

4. Организация и проведение паспортизации осуществляются водохозяйственными организациями, эксплуатирующими гидромелиоративные системы и водохозяйственные сооружения или юридическими лицами, являющимися собственниками водохозяйственных систем и сооружений.

5. Паспортизация реконструированных и вводимых в эксплуатацию гидромелиоративных систем и водохозяйственных сооружений проводится при приеме объекта государственной приемочной комиссией на основе проектных технических параметров.

6. Разделы Паспорта, подлежащие ежегодному обновлению, заполняются с учетом технического состояния гидромелиоративных систем и водохозяйственных сооружений путем проведения натурного обследования и сравнения их с проектными данными. В случае обнаружения разрушений заполняется дефектная ведомость. В дефектную ведомость вносятся сведения, подлежащие текущему ремонту, восстановлению или полной замене.

Гидромелиоративные системы

- 7. При проведении паспортизации ГМС составляется карта расположения системы, где ответственное лицо условными обозначениями последовательно указывает все ВС данной системы и заранее их нумерует.**
- 8. Паспортизация вновь построенных ГМС проводится путем предварительных инструментальных измерений.**
- 9. Проведение паспортизации осуществляется последовательно, в порядке размещения их в ГМС, начиная с головной части.**
- 10. Для заполнения всех разделов паспорта ГМС составляется технический паспорт водохозяйственных сооружений входящих в данную систему. При присвоении номеров технических паспортов ВС следует придерживаться заранее обозначенной нумерации.**
- 11. Паспортизация реконструированных ГМС проводится на участок системы предусмотренной проектом.**
- 12. Паспортизация реконструированных ГМС осуществляется последовательно начиная с головной части участка, охваченного проектом по реконструкции, путем предварительных инструментальных измерений реконструированных частей подвергшихся изменениям.**

Гидромелиоративные системы

- 13. Паспорт действителен на период существования систем.**
- 14. Заполнение всех разделов паспорта осуществляется ответственным лицом водохозяйственной организации.**
- 15. При ликвидации не эксплуатируемых и не подлежащих восстановлению ГМС, объект снимается с регистрации, Паспорт сдается в архив.**
- 16. При передаче ГМС из одного вида государственной собственности в другой изменения в Паспорт не вносятся.**
- 17. Паспорт ГМС республиканской собственности для регистрации и занесения их в электронную базу данных представляется в КВР.**
- 18. Паспорт ГМС коммунальной собственности для регистрации представляется в местные исполнительные органы областей.**
- 19. Один экземпляр Паспорта хранится в водохозяйственной организации, второй экземпляр - в уполномоченном органе или местных исполнительных органах областей**
- 20. Хранение материалов осуществляется на бумажных носителях и в электронной базе данных.**

Водохозяйственные сооружения

21. При проведении паспортизации ответственное лицо составляет карту расположения водохозяйственных сооружений.

22. В техническом паспорте водохозяйственных сооружений, являющегося неотделяемой приложением (частью) Паспорта, указываются показатели, характеризующие конструкцию, размеры составных частей и элементов сооружения.

23. Паспортизация реконструированных водохозяйственных сооружений проводится на участок предусмотренной проектом.

24. Паспортизация реконструированных водохозяйственных сооружений осуществляется последовательно, начиная с головной части участка, охваченного проектом по реконструкции, путем предварительных инструментальных измерений реконструированных частей подвергшихся изменениям.

25. Заполнение всех разделов технического паспорта водохозяйственных сооружений осуществляется ответственным лицом водохозяйственной организации.

26. Технический паспорт водохозяйственных сооружений действителен на период существования сооружения.

Водохозяйственные сооружения

27. При ликвидации не эксплуатируемых и не подлежащих восстановлению водохозяйственных сооружений технический паспорт сдается в архив, вносятся соответствующие изменения в Паспорт и проводится перерегистрация Паспорта.

28. При передаче водохозяйственных сооружений в аренду, доверительное управление, в частную собственность или из одного вида государственной собственности в другой изменения в технический паспорт не вносятся.

29. Технический паспорт водохозяйственных сооружений республиканской собственности для регистрации и занесения их в электронную базу данных представляется в уполномоченный орган в области использования и охраны водного фонда.

30. Технический паспорт водохозяйственных сооружений коммунальной и частной собственности для регистрации представляется в местные исполнительные органы областей (города республиканского значения, столицы).

ПАСПОРТ ГИДРОМЕЛИОРАТИВНЫХ СИСТЕМ И ВОДОХОЗЯЙСТВЕННЫХ СООРУЖЕНИЙ

- 1. Система лиманного орошения**
- 2. Системы коллектора**
- 3. Оросительная (оросительно-обводнительная) система**
- 4. Источник орошения**
- 5. Водозаборная скважина**
- 6. Технический паспорт головного сооружения с плотинным водозабором**
- 7. Технический паспорт межхозяйственного канала**
- 8. Технический паспорт насосной станции**
- 9. Технический паспорт вододелителя**
- 10. Водохранилище**
- 11. Магистральный канал**
- 12. Групповой водопровод**

Технический паспорт головного сооружения с плотинным водозабором

Название сооружения

Расчетная пропускная способность _____ м³/сек.

в т.ч. регулятора _____ м³/сек.

Длина плотины _____ м., максимальная высота _____ м.

Балансовая стоимость головного сооружения _____ млн. тенге

Местонахождение

(название реки и расстояние от ближайшего населенного пункта)

Значение объекта

(межгосударственное, республиканское)

Технический паспорт головного сооружения с плотинным водозабором

Общие сведения

Материал и тип головного сооружения

Построено в 20____ г. по проекту

(наименование проектной организации)

Архивный №

Принято в эксплуатацию с 20____ г. по акту №

от 20____ г.,

хранящемуся в делах

(наименование организации)

Технический паспорт головного сооружения с плотинным водозабором

Технические показатели

№ п/п	Наименование сооружений	Количество отверстий, шт.	Расчетная пропускная способность, м ³ /сек.	Напор над порогом, м
1	2	3	4	5
1	Плотина			
2	Промывные устройства			
3	Правобережный регулятор			
4	Левобережный регулятор			

Технический паспорт головного сооружение с плотинным водозабором

Характеристика сооружений, входящих в комплекс головного водозабора

№ п/п	Основные элементы сооружения и их показатели	Единица измерения	Плотина	Промывные устройства	Правобережный регулятор	Левобережный регулятор
1	2	3	4	5	6	7
1	Понур длина/ширина	м				
2	Водобой (лоток и колодец) длина, ширина	-				
3	Тип гасителя энергии длина, ширина	-				
4	Рисберма	-				
	(материал)					
5	Крепление верхнего бьефа	м ²				
6	Крепление нижнего бьефа	-				
7	Высота порога	м				
8	Высота перепада	-				
9	Количество ступеней	шт.				
10	Число отверстий	-				
11	Размер каждого отверстия дл./ шир. или диаметр	м				
12	Затворы (щиты)	-				
	а) тип	-				
	б) материал	-				
	в) размер затвора высота, ширина	м				
13	Запасные щиты (шандоры) и подъемники	шт.				
14	Подъемники:	-				
	а) тип	-				
	б) количество	шт.				
	в) продолжительность подъема опускания	мин.				
15	Мосты: а) служебный длина, ширина, материал	-				
	б) проезжий длина, ширина, материал	-				

Технический паспорт головного сооружения с плотинным водозабором

Глухая часть плотины и сопрягающие дамбы

Особенность конструкции головного сооружения (борьба с донными наносами

и шугой, переход канала через плотину, устройство по обогреву щитов и другие), наличие автоматизации управления щитами, наличие рыбозаградителей и другие _____

Защитные сооружения в нижнем бьефе за рисбермой (подпорные стенки, облицовка и мощение дна и откосов и другие), их краткое описание с указанием размеров и материала _____

Приборы приспособления для наблюдения за работой сооружения (пьезометры, реперы, марки и другие) _____

Водомерные устройства (тип и оборудование):

а) на плотине _____

б) на правобережном регуляторе _____

в) на левобережном регуляторе _____

Глухая часть плотины и сопрягающие дамбы (продолжение)

Характеристика электроснабжения: питание от энергосистемы или от дизельной станции, параметры сети и дизельной станции _____

Пропуск паводковых расходов воды через плотину и регуляторы (время прохождения паводков, максимальные расходы, способ пропуска паводка, эффективность промывных отверстий, продолжительность промывки)

Вредные явления, наблюдавшиеся в работе головного сооружения.

Наименование и описание явлений (просадки, фильтрация, размыв нижнего бьефа, недостатки в работе щитов, подъемников и подъемных механизмов и другие) с указанием года и периодов (паводковый, меженный, в зимних условиях) и принятых мер по их устранению _____

Краткое описание технического состояния сооружения

Отметки о техническом улучшении и капитальных ремонтах, начиная с года проведения паспортизации (год, вид работы и объем) _____

Технический паспорт головного сооружения с плотинным водозабором

Дополнительные сведения

Служебные, жилые здания и прочие постройки при головном сооружении с указанием их полезной площади _____

Площадь земельного участка, отведенного для нужд эксплуатации га, в том числе занято под насаждениями __ га _

Средства связи: телефон, радио, факс, E-mail _____

(подчеркнуть)

Приложения (перечислить):

Водохранилище

Название и тип водохранилища

Проектный объем водохранилища _____ млн. м³

Год ввода в эксплуатацию _____ г

Назначение водохранилища

Местонахождение

Балансовая стоимость _____ млн. тенге

Название зарегулированного водотока

Значение объекта

(межгосударственное, республиканское, областное)

Водохранилище

Основные технические характеристики водохранилища

Построено в 20____ г по проекту _____
(наименование проектной организации)

Принято в эксплуатацию с 20____ г по акту №____ от ____ 20____ г.

Технические показатели

№ п/п	Наименование	Основная характеристика
1	Отметки НПУ, УМО	
2	Объем полный и полезный	
3	Площадь зеркала при НПУ	
4	Средняя и максимальная длина и ширина	
5	Средняя и максимальная глубина	
6	Протяженность береговой линии	
7	Работает изолированно или в каскаде	

Водохранилище

Состав сооружений и их технические характеристики:

плотина и сопрягающие дамбы и др. сооружения рабочей части (тип, конструкция, количество и размеры пролетов, максимальная высота, ширина по гребню, материал тела плотины и крепления откосов, коэффициент заложения откосов).

водобросные сооружения - паводковый водоброс, донные водовыпуски (тип, размеры водовыпускных отверстий, тип запорных устройств, их максимальная пропускная способность, наличие сороудерживающих и рыбозащитных устройств)

Водомерные устройства (тип и оборудование):

на плотине _____

на правобережном регуляторе

на левобережном регуляторе _____

Водохранилище

Характеристика прочих сооружений на водохранилище:

электростанция (количество, тип, мощность генераторов и турбин) _____

насосная станция (производительность, тип и мощность насосов, электродвигателей) _____

подводящий и отводящий каналы (длина, ширина по дну, коэффициент заложения откосов, материал крепления откосов, регулирующие и перегораживающие сооружения, пропускная способность) _____

Техническое состояние сооружений в составе объекта (исправное, требует капитального ремонта, реконструкции и восстановления и отметки о техническом улучшении и капитальном ремонте: год, вид, объем)

Служебные, жилые здания и прочие постройки с указанием полезной площади

Приложения:

- план водохранилища:

- чертежи сооружений;

- схема расположения объекта:

- данные по эксплуатации объекта (режим работы водохранилища по годам)

Паспортизация гидромелиоративных систем и водохозяйственных сооружений , форма паспорта

Спасибо за внимание!

Петраков Игорь Алексеевич – независимый эксперт по водному законодательству и ИУВР

Apt. 30, 12 Tole bi Kazakhstan, Almaty

Tel.: (3272) 91-93-49 (home) Mob.: 8 701 347 24 62

ipetrakov@bk.ru