



Об утверждении Правил проведения паспортизации водохозяйственных и гидротехнических сооружений, а также формы паспорта водохозяйственных и гидротехнических сооружений

Приказ и.о. Министра водных ресурсов и ирригации Республики Казахстан от 10 июля 2025 года № 170-НК. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 14 июля 2025 года № 36439

В соответствии с подпунктом 30) пункта 1 статьи 23 Водного Кодекса Республики Казахстан и с пунктом 2 статьи 27 Закона Республики Казахстан "О правовых актах" ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить:

1) Правила проведения паспортизации водохозяйственных и гидротехнических сооружений, согласно приложению 1 к настоящему приказу;

2) форму паспорта, согласно приложению 2 к настоящему приказу.

2. Признать утратившими силу некоторые приказы согласно приложению 3 к настоящему приказу.

3. 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.

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

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

*И.о. Министра водных ресурсов и
ирригации Республики Казахстан*

А. Абдраимов

Приложение 1 к приказу
И.о. Министра водных
ресурсов и ирригации
Республики Казахстан
от 10 июля 2025 года № 170-НК

Правила проведения паспортизации водохозяйственных и гидротехнических сооружений

Глава 1. Общие положения

1. Настоящие Правила проведения паспортизации водохозяйственных и гидротехнических сооружений (далее - Правила) разработаны в соответствии с подпунктом 30) пункта 1 статьи 23 Водного кодекса Республики Казахстан и определяют порядок проведения паспортизации водохозяйственных и гидротехнических сооружений.

2. В настоящих Правилах используются следующие понятия:

1) паспортизация – установление реального технического состояния водохозяйственных и гидротехнических сооружений и постановка их на государственный учет, с занесением полученных данных в паспорта водохозяйственных и гидротехнических сооружений;

2) паспорт водохозяйственных и гидротехнических сооружений (далее - паспорт) - документ, содержащий регистрационный номер, наименование и комплексную характеристику, включающую физико-географические, геолого-гидрологические, технические, правовые и экономические показатели;

3) технический паспорт - документ, являющийся неотъемлемой частью Паспорта водохозяйственных и гидротехнических сооружений, в котором указываются показатели, характеризующие конструкцию, размеры составных частей и элементов сооружения. Технический паспорт отражает фактическое техническое состояние объекта, служит основой для учета, контроля, эксплуатации, ремонта или реконструкции сооружения и действителен на весь период существования данного объекта;

4) реестр водохозяйственных и гидротехнических сооружений (далее реестр сооружений – централизованная электронная база данных, содержащая информацию о наименовании, местоположении, собственнике (владельце), целевом назначении, технических характеристиках, условиях эксплуатации, техническом состоянии водохозяйственных и гидротехнических сооружений;

5) 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.

3. В случае изменения наименований и комплексной характеристики, содержащей физико-географические, геолого-гидрологические, технические, правовые и экономические показатели водохозяйственных и гидротехнических сооружений, вносятся изменения в паспортные данные.

4. Организация и проведение паспортизации осуществляются собственниками (владельцами) водохозяйственных и гидротехнических сооружений.

5. Собственник (владелец) обеспечивает внесение электронного варианта паспорта в бассейновую водную инспекцию по охране и регулированию использования водных

ресурсов (далее – бассейновые водные инспекции) для включения в реестр сооружений

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

7. Разделы паспорта, подлежащие ежегодному обновлению, заполняются с учетом технического состояния водохозяйственных и гидротехнических 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.

Глава 2. Порядок проведения паспортизации гидротехнических сооружений

8. При проведении паспортизации гидротехнических сооружений составляется карта расположения сооружений, где ответственное лицо условными обозначениями последовательно указывает все сооружения, входящие в состав гидротехнических сооружений и заранее их нумерует.

9. Паспортизация вновь построенных гидротехнических сооружений проводится путем предварительных инструментальных измерений.

10. Проведение паспортизации осуществляется последовательно, в порядке размещения их в составе гидротехнических сооружений, начиная с головной части.

Для вновь строящихся гидротехнических сооружений паспорт разрабатывается на стадии проектирования.

В случае проведения модернизации, технического перевооружения, реконструкции, текущего или капитального ремонта гидротехнического сооружения его паспорт подлежат переутверждению.

11. Для заполнения всех разделов паспорта гидротехнических сооружений составляется технический паспорт сооружений, входящих в состав гидротехнических сооружений. При присвоении номеров технических паспортов гидротехнических сооружений следует придерживаться заранее обозначенной нумерации.

12. Паспортизация реконструированных гидротехнических сооружений проводится на участок сооружений, предусмотренной проектом.

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

14. Паспорт действителен на период существования сооружения.

15. Заполнение всех разделов паспорта осуществляется ответственным лицом собственника (владельца).

16. При ликвидации не эксплуатируемых и не подлежащих восстановлению гидротехнических сооружений, объект снимается с регистрации, паспорт сдается в архив бассейновую водную инспекцию.

17. При передаче гидротехнических сооружений из одного вида государственной собственности в другой изменения в паспорт не вносятся.

18. Паспорт гидротехнического сооружения разрабатывается, утверждается его собственником (владельцем) и хранятся у собственника (владельца) в оригинале.

Глава 3. Порядок проведения паспортизации водохозяйственных сооружений

20. При проведении паспортизации собственник (владелец) составляет карту расположения водохозяйственных сооружений.

21. В техническом паспорте водохозяйственных сооружений, являющегося неотделяемым приложением (частью) паспорта, указываются показатели, характеризующие конструкцию, размеры составных частей и элементов сооружения.

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

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

24. Заполнение всех разделов технического паспорта водохозяйственных сооружений осуществляется собственником (владельцем).

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

26. При ликвидации не эксплуатируемых и не подлежащих восстановлению водохозяйственных сооружений вносятся соответствующие изменения в паспорт и технический паспорт сдается в архив в бассейновую водную инспекцию.

27. 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.

Приложение 2 к приказу
И.о. Министра водных
ресурсов и ирригации
Республики Казахстан
от 10 июля 2025 года № 170-НК

ПАСПОРТ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННЫХ И ГИДРОТЕХНИЧЕСКИХ СООРУЖЕНИЙ

Регистрационный № от " ____ " _____ 20__ года

Глава 1. Система лиманного орошения

Название сооружения _____

Год строительства _____

Год ввода в эксплуатацию _____

Тип сооружения: пойменная, на местном стоке, на оросительной системе _____

Система инженерная, полуинженерная, неинженерная (подчеркнуть)

Значение системы – межхозяйственная, внутрихозяйственная (подчеркнуть)

Тип и название сооружения головного водозабора _____

Местоположение сооружения _____ (близ
какого населенного пункта оно находится)

Объемы водопотребления ___ миллионов кубических метров (далее – м³)/год

Балансовая стоимость системы _____ тысяч тенге.

Непосредственное руководство сооружением осуществляет
_____ (название
водохозяйственной организации)

Система лиманного орошения расположена на территории
_____ (область,
район, город)

Площади лиманного орошения (гектаров)

Категория и название водопользователя	20__	20__	20__	20__	20__						
	год	год	год	год	год	В том числе залито	Всего	В том числе залито	Всего	В том числе залито	Всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Итого											

Параметры лиманов

№ лиманов	Площадь залива, гектар	Средняя глубина залива, метров	Продолжительность состояния воды сутки	Общая длина валов, километров	Максимальная высота, метров	Средняя ширина по верху, метров	Техническое состояние валов (исправны, требуют капитального ремонта, восстановления)
1	2	3	4	5	6	7	8

Сооружения на системе лиманного орошения

				Технические	Техническое состояние (исправно)

Площадь, охваченная наблюдением за уровнем грунтовых вод _____
 гектар _____
 Краткое описание сооружения, назначение и эксплуатация _____

Ситуационная план-схема расположения водопровода
 Ведомость технического состояния и балансовой стоимости системы коллектора
 Название сооружения _____

№ п/п	Наименование показателей	Единица измерения	Всего								
				Из них требует капитального ремонта	восстановления, тысяч тенге	Балансовая стоимость, тысяч тенге	Сумма износа, тысяч тенге				
	Межхозяйственная сеть и сооружения на ней										
1	Межхозяйственные коллекторы, включая основной	километр									
2	Сооружения	штук									
3	Насосные станции	штук									
4	Гидрометрические посты	штук									
5	Мосты и переезды	штук									

Глава 3. Оросительная система

Название системы _____
 Год ввода в эксплуатацию _____
 Название источника орошения _____
 Бассейн реки (озера) _____
 Источник орошения зарегулирован (да, нет) _____
 Наименование водохранилища и его назначение _____
 Тип головного водозабора: плотинный, бесплотинный (подчеркнуть) _____

 Способ водозабора: самотечный, механический (подчеркнуть) _____

	Внутрихозяйственно й сети	Межхозяйственной сети	Всех сооружений	Магистрального канала
Среднее значение за год				
Среднее значение за вегетационный период				

Расположение гидротехнических сооружений

Наименован и е сооружений на канале и в головах отводов	№ пикетов	Характерист и к а сооружений					
		Г о д постройки	Техническо е состояние	Связь	Т и п водомерног о устройства	7	8
Пропускная способность м3/секунду	Материал	Г о д постройки	Техническо е состояние	Связь	Т и п водомерног о устройства	7	8
1	2	3	4	5	6	7	8

Краткое описание вредных явлений, наблюдавшихся за последние 5 лет до паспортизации в работе магистрального канала (размывы, прорывы, усиленная фильтрация и другие), с указанием года, последствий этих явлений и принятых мер по их устранению _____

Краткое описание технического состояния магистрального канала (находится в исправном состоянии, требует ремонта или восстановления) _____

Система обслуживает сооружений на магистральном канале

Годы	Названия районов и хозяйств	Всего орошаемы х земель, гектар	Используй а н о орошаемы х земель в сельскохоз яйственно м производст ве, гектар	Фактическ и полито использова н ных орошаемы х земель, гектар	Земли лиманного орошения, гектар	Площадь обводненн ых земель, гектар	Названия и категории хозяйств, получающ их воду непосредст венно из каналов (выдела воды в хозяйство)	
							8	9
Всего	В том числе фактическ и залито							
1	2	3	4	5	6	7	8	9

продолжение таблицы

Подвешенная площадь под выделом воды в	Отводы

хозяйство					
Орошаемых земель, гектар	Обводненных земель, гектар	Название и № паспорта (берется из карты сооружения)	(Берег Л- левый, П-правый	Подвешенная площадь	
Орошаемых земель, гектар				Обводненных земель, гектар	
10	11	12	13	14	15

Ведомость технического состояния и балансовой стоимости оросительной (оросительно-обводнительной) системы

Название системы _____

№ п/п	Наименование и единицы показателей	Единица измерения	Всего				
				Балансовая стоимость, тысяч тенге	Сумма износ, тысяч тенге		
Количество	Из них требует капитального ремонта	Восстановления					
Межхозяйственная сеть и сооружения на ней							
1	Межхозяйственные каналы (включая магистральные) - всего	километр					
в том числе облицовано	километр						
2	Сооружения на магистральных и межхозяйственных каналах (кроме выделов воды в хозяйство) - всего	штук					
3	Сооружения в точках выдела воды в хозяйства	штук					
4	Насосные станции	штук					
5	Мосты и проезды	штук					

6	Водомерные устройства (не входящие в комплекс сооружений)	штук											
7													
8													
Итого по межхозяйственной сети													

продолжение таблицы

В том числе на балансе водохозяйственных организаций													
Количество	Из них требует			Балансовая стоимость, тысяч тенге	Сумма износа, тысяч тенге								
Капитального ремонта	Восстановления												

Приборы учета воды на оросительной системе

Годы	Всего, штук	В том числе, штук	Измерительные приборы всех видов										
			Водосливы всех видов	Водомеры, водовыпуски	Лотки всех видов	Водомерные насадки	Тарированные сооружения	Фиксированные русла	Рейки	8	9	10	11
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

Наличие гидрометрических постов

Всего _____ штук

Из них оборудованы:

а) рейками _____ штук

б) водомерными устройствами _____ штук

в том числе измерительными приборами _____ штук

Дополнительные сведения _____

На системе имеются: дороги, находящиеся в ведении органов водного хозяйства всего _____ километров, из них с покрытием _____ километров.

Средства связи: телефонных линий _____ километров, радиостанций _____ штук

Гражданские здания: всего _____ штук, из них жилых _____ штук

полезной площади _____ квадратных метров (далее – м2)

Линии электропередач _____ километр _____ кВт

Приложения (перечислить): _____

Ситуационная план - схема расположения водопровода

Глава 4. Технический паспорт водозаборной скважины

Местоположение скважин _____ Целевое
назначение скважин _____

Категория скважин _____ Балансовая
стоимость _____ миллион тенге

Год ввода в эксплуатацию: _____

Значение объекта _____

(республиканское, областное, районное)

Принято в эксплуатацию с 20__ года по акту №__ от " __ " _____ 20__ года

Основные технические характеристики скважин

Технические показатели:

№ п/п	Наименование показателей и единицы измерений	Характеристика показателей по скважинам № _____
1	2	3
1	Абсолютные отметки устья скважины, метр	
2	Глубина скважины, метр	
3	Водоносный горизонт (комплекс) намеченный к эксплуатации:	
1. Возраст		
2. Водовмещающие породы		
3. Глубина залегания водоносного горизонта (комплекса), метр		
4	Уровень воды от поверхности земли	
1. Статистический, метр		
2. Динамический, метр		
5	Качество воды	
1. Сухой остаток, грамм/литр		
6	Конструкция скважины при эксплуатации	
1. Эксплуатационная колонна Диаметр__ миллиметр, метр		
2. Фильтровая колонна Диаметр__ миллиметр, метр		

3. Рабочая часть фильтра Диаметр _____ миллиметр, метр		
4. Отстойник Диаметр _____ миллиметр, метр		
7	Тип фильтра	
8	Насосная станция	
1. Тип насоса (водоподъемника)		
2. Тип электродвигателя (двигателя)		
3. Производительность, м ³ /час		
4. Напор, метров		
5. Источник электроэнергии		
9	Дебит скважины	

Краткое описание вредных явлений, наблюдавшихся за последние 5 лет и принятые меры по их устранению _____

Техническое состояние сооружения на момент проведения паспортизации (исправное, требует капитального ремонта, реконструкция или восстановления)

Отметки о проведении технического улучшения и капитальных ремонтов, начиная с года проведения паспортизации (год, вид работы и объем) _____

Гражданские и производственные здания с указанием их полезной площади, приводозаборных скважинах _____

Средства связи: _____

Приложения:

Чертежи (геолого-гидрогеологические разрезы скважин))

Ситуационная план схема

Глава 5. Технический паспорт головного сооружения с плотинным водозабором

Название сооружения _____

Расчетная пропускная способность _____ м³/секунду

в том числе регулятора _____ м³/секунд

Длина плотины _____ метров, максимальная высота _____ метров

Балансовая стоимость головного сооружения _____ миллион тенге

Местоположение _____

(название реки и расстояние от ближайшего населенного пункта)

Общие сведения _____

Значение объекта _____

(межгосударственное, республиканское)

Материал и тип головного сооружения _____

Построено в 20____ году по проекту_____

(наименование проектной организации)

Хранится в архивных документах № _____

(наименование организации)

Принято в эксплуатацию с 20__ года по акту № _____ от 20____ года

Технические показатели

№ п/п	Наименование сооружений	Количество отверстий, штук	Расчетная пропускная способность, м3/секунду	Напор над порогом, м3/метров
1	2	3	4	5
1	Плотина			
2	Промывные устройства			
3	Правобережный регулятор			
4	Левобережный регулятор			

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	метров				
2	Водобой (лоток, колодец) длина, ширина	-				
3	Тип гасителя энергии длина, ширина	-				
4	Рисберма _____ (материал)	-				
5	Крепление верхнего бьефа	м2				
6	Крепление нижнего бьефа	-				
7	Высота порога	метров				
8	Высота перепада	-				

9	Количество ступеней	штук				
10	Число отверстий	-				
11	Размер каждого отверстия длина/ширина или диаметр	метров				
12	Затворы (щиты)	-				
	а) тип	-				
	б) материал	-				
	в) размер затвора высота, ширина	метров				
13	Запасные щиты (шандоры) и подъемники	штук				
14	Подъемники:	-				
	а) тип	-				
	б) количество	штук				
	в) продолжительность подъема опускания	минут				
15	Мосты: а) служебный длина, ширина, материал	-				
	б) проезжий длина, ширина, материал	-				

Особенность конструкции головного сооружения (борьба с донными наносами и угой, переход канала через плотину, устройство по обогреву щитов 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.

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) _____

Дополнительные сведения:

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

Площадь земельного участка, отведенного для нужд эксплуатации гектар, в том числе занято под насаждениями _____ гектар

Средства связи _____

Приложения (перечислить) _____

Глава 6. Магистральный или межхозяйственный канал

Название канала и индекс _____

Год ввода в эксплуатацию канала: _____

Расход в голове канала: максимальный _____ м³/секунду нормальный _____ м³/секунду

Длина канала _____ километров

Коэффициент полезного действия _____

Балансовая стоимость канала и сооружений _____ тысяч тенге

Кроме того _____

(площадь лиманного орошения, обводняемая площадь)

Забор воды в канал производится из _____

(название канала высшего порядка)

Тип сооружения в голове канала _____

(название сооружения и № его паспорта)

Канал проходит по территории _____

(перечислить районы и области с указанием № пикетов на границах между ними)

* При районном значении канала перечислить название обслуживаемых хозяйств

Техническая характеристика канала по участкам

Наименование участка	Максимальный расход в	Размеры канала	Канал проходит в						
Длина участка, километров	Ширина по дну, метров	Глубина наполнения при Q максимальных, метров	Заложение откосов	Выемке, километров	Насыпи, километров	Полу выемке полу насыпи, километров	Косогоре, километров		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Всего									

продолжение таблицы

Грунты	Крепление и облицовка	Ширина полосы, метров	Древесные насаждения, километров						
Материал	Длина, километров	Площадь, м2	одностороннее	двухстороннее					
11	12	13	14	15	16	17			
Всего									

Сооружения на канале и в головах отводов

Название сооружения на канале и в головах отводов	№ пикетов	Характеристика сооружения						
		пропускная способность, м3/секунду	материал	имеется ли связь (какая радио, телефон)	год постройки сооружения	техническое состояние сооружения	№ паспорта сооружения	тип водомерного устройства
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Всего								

продолжение таблицы

Названия и категории водопользователей, получающих воду из	Подвешенная площадь под	Отводы

паспортизируемого канала (выделы воды в хозяйства)	водовыделом					
			название отводов и № их паспортов	берег Л – левый, П – правый	Подвешенная площадь	
	орошаемых земель	Обводненных земель, гектар			орошаемых земель	обводненных земель, гектар
10	11	12	13	14	15	16

Итоговые данные сооружений на канале

№ п/п	Наименование показателей	Единица измерения	Количество штук
1	2	3	4
1	Сооружений на канале (кроме выделов воды в хозяйство)	штук	
	Из них оборудовано водомерными устройствами	штук	
2	Выделено воды водопользователям - всего	штук	
	В том числе:		
	а) оборудовано сооружениями	штук	
	б) оборудовано водомерными устройствами	штук	
3	Насосные станции всего	штук	
	Из них электрифицированные	штук	
4	Водомерные устройства - всего	штук	
5	Мосты и переезды через канал	штук	
6	Для обслуживания канала и м е е т с я эксплуатационных дорог	километров	

Краткое описание вредных явлений, наблюдавшихся за последние 5 лет, предшествовавшие паспортизации (размывы, прорывы, фильтрация и другие), последствия этих явлений и принятых мер по их устранению _____

Краткое описание технического состояния канала _____

Приложения (перечислить): _____

Глава 7. Технический паспорт насосной станции

Название насосной станции _____

Тип: стационарная, плавучая, передвижная _____

Число установленных агрегатов _____ штук, в том числе рабочих _____ штук

Год постройки _____

Год ввода в эксплуатацию _____

Общая производительность _____ м³/сек

Геометрическая высота подъема: максимальная _____ метр минимальная _____ метр

Установленная мощность (литров/секунду или кВт) _____

Источник водозабора _____

Местоположение _____

Балансовая стоимость насосной станции _____ миллион тенге

Название: орошение дренаж (головная, перекаченная) _____

Значение объекта _____

(межгосударственное, республиканское)

Насосная станция находится в ведении _____

Режим работы насосной станции

Месяцы	Декады	20__ год	20__ год	20__ год	20__ год				
Количество агрегатов в работе	Подано воды тысяч м ³	Количество агрегатов в работе	Подано воды тысяч м ³	Количество агрегатов в работе часов	Подано воды тысяч м ³	Количество агрегатов в работе часов	Подано воды тысяч м ³		
								9	10
январь	1								
2									
3									
За месяц									
февраль	1								
2									
3									
За месяц									
март	1								
2									
3									
За месяц									

Расход электроэнергии и горючего

Показатели	20__ год	20__ год	20__ год
Израсходовано:			
электроэнергии, киловатт /час			

Тип и марка	т ь , киловат т										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	

Характеристика приемного бассейна (краткое описание с указанием размеров) _____

Напорный бассейн и его характеристика _____

Здание или понтон насосной станции (краткое описание с указанием размеров и основных показателей) _____

Краткое описание пускорегулирующей аппаратуры, автоматики _____

Краткое описание сооружения, назначение и эксплуатация _____

Краткое описание вредных явлений, наблюдавшихся за последние 5 лет (кавитация, разрывы напорных водопроводов и другие) _____

Техническое состояние насосной станции: исправная, требует капитального ремонта, замены насосов _____

Двигателей _____

Сооружений _____

здания (пантона) _____

Отметки о проведенных работах по техническому улучшению и капитальному ремонту с указанием года и объема выполненных работ _____

Глава 8. Технический паспорт вододелителя

Название сооружения _____

Основной водоток (река, канал) _____

Название канала _____

Материал _____

№ пикета на канале _____

Год ввода в эксплуатацию _____

Балансовая стоимость сооружения _____ миллион тенге

Водомерные устройства на сооружении (указать типы постов на каждом отводе) _____

Основные показатели

№ п/п	Отверстие в основное русло и отводы	Пропускная способность, м ³ /сек.
1	2	3

1		
	Итого	

Техническая характеристика сооружения

№ п/п	Основные элементы сооружения	Единица измерения	Отверстие в основное русло	Отводы (графится по их числу) название отвода
1	2	3	4	5
1	Понур длина, ширина	метров		
2	Водобой (лоток, колодец) длина, ширина	метров		
3	Тип гасителя энергии длина, ширина	-		
4	Рисберма _____ (материал _____)	метров		
5	Крепление верхнего бьефа	м2		
6	Крепление нижнего бьефа	м2		
7	Материал крепления	метров		
8	Высота порога перед щитом	метров		
9	Высота перепада за щитом	метров		
10	Количество ступеней	штук		
11	Число отверстий	-		
12	Размер каждого отверстия длина/ ширина или диаметр	метров		
13	Затворы (щиты): тип	-		
	материал	-		
	количество	штук		
	размер затвора, высота	метров		
	ширина	метров		
14	Запасные щиты (шандоры)	штук		
15	Подъемники: тип	-		
	количество	штук		

16	Продолжительность : подъема	минут		
	опускания	минут		
17	Мосты : а) служебный, длина	метров		
	ширина	метров		
	б) проезжий, длина	метров		
	ширина	метров		
18.	Электроснабжение	метров		
19.	Эксплуатационные дороги	метров		

Краткое описание вредных явлений, наблюдавшихся за последние 5 лет и принятые меры по их устранению (заилиение верхнего бьефа, фильтрация, прорывы и другие) _____

Краткое описание сооружения, назначение и эксплуатация _____

Техническое состояние сооружения (исправное, требует капитального ремонта, реконструкция или восстановления) _____

Отметки о проведении технического улучшения и капитальных ремонтов, начиная с года проведения паспортизации (год, вид работы и объем) _____

Гражданские и производственные здания с указанием их полезной площади _____

Средства связи _____

Приложения (перечислить) _____

Глава 9. Технический паспорт водохранилища

Название и тип водохранилища _____

Проектный объем водохранилища _____ миллион м³

Год ввода в эксплуатацию _____

Назначение водохранилища _____

Местонахождение _____

Балансовая стоимость _____ миллион тенге

Название зарегулированного водотока, источник _____

Значение объекта _____

(межгосударственное, республиканское, областное)

Построено в 20 _____ году по проекту _____

(наименование проектной организации)

Принято в эксплуатацию с 20 ____ год по акту № ____ от ____ 20 ____ год

Наличие отвода земель под водохранилище (государственный акт) _____

Технические показатели водохранилища

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Показатели	Дополнения и пояснения
1	Проектные отметки: Форсированный подпорный уровень Нормальный подпорный уровень Уровень мертвого объема			
2	Проектный объем Полный полезный			
3	Площадь зеркала Форсированный подпорный уровень Нормальный подпорный уровень Уровень мертвого объема			
4	Средняя и максимальная длина и ширина водохранилища			
5	Средняя и максимальная глубина водохранилища			
6	Протяженность береговой линии водохранилища			
7	Работает изолированно или в каскаде водохранилища			

Состав сооружений и их технические характеристики:

Название	Сооружения рабочей части							
	Тип	Грунт тела плотины	Длина плотины, метров	Ширина по основанию, метров	Максимальная высота	Ширина по гребню	Материал и крепление откосов	Уклон откоса
Плотины								
Сопрягающие дамбы								

Водосбросные сооружения

Название	Тип	Размеры водопропускных отверстий	Тип запорных устройств	Максимальная пропускная способность, м ³ /секунду	Сорудерживающие и рыбозащитные устройства, штук
паводковый водосброс					
донные водовыпуски					

Краткое описание водохранилища, назначение и эксплуатация (в том числе застроенность и освоенность нижнего бьефа плотины) _____

Краткое описание вредных явлений, наблюдавшихся за последние 5 лет

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

Глава 10. Технический паспорт дамбы

Общие сведения:

Название дамбы: _____

Местоположение: _____

Расчетная пропускная способность: _____

Тип дамбы (грунтовая, каменно-набросная, бетонная и другие): _____

Балансовая стоимость сооружения: _____

Значение объекта: _____

Принято в эксплуатацию: _____

Связанное водохозяйственное сооружение (если имеется): _____

Эксплуатирующая организация: _____

Технические показатели

№ п/п	Наименование элемента	Единица измерения	Показатель	Примечания
1	Длина по гребню	метр		
2	Ширина по гребню	метр		
3	Максимальная высота	метр		
4	Ширина по основанию	метр		
5	Крутизна откосов (верх/низ)	-		
6	Материал тела дамбы	-		
7	Противофильтрационные элементы	-		
8	Тип крепления откосов	-		

9	Водопропускные сооружения (тип, количество)	-		
10	Наличие дренажной системы	да/нет		

Техническое состояние дамбы: _____

Глава 11. Технический паспорт пруда

Название _____

Длина пруда _____ метров, максимальная высота _____ метров

Балансовая стоимость головного сооружения _____ миллион тенге

Местоположение _____

(название реки и расстояние от ближайшего населенного пункта)

Значение объекта _____

(межгосударственное, республиканское)

Материал и тип головного сооружения _____

Построено в 20____ году по проекту _____

(наименование проектной организации)

Архивный № _____

Принято в эксплуатацию с 20____ года по акту № _____ от 20____ года

Технические показатели

№ п/п	Наименование сооружений	Количество отверстий, штук	Расчетная пропускная способность, м ³ /секунду	Напор над порогом, м3/метр
1	2	3	4	5
1	Пруд			
2	Промывные устройства			
3	Правобережный регулятор			
4	Левобережный регулятор			

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 _____

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

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) _____

Дополнительные сведения:

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

Площадь земельного участка, отведенного для нужд эксплуатации гектар, в том числе занято под насаждениями _____ гектар

Средства связи _____

Приложения (перечислить) _____

Глава 12. Технический паспорт гидроузла

1. Общие сведения

№	Параметр	Значение
1	Наименование гидроузла	
2	Код объекта (при наличии)	
3	Местоположение	
4	Назначение	
5	Год ввода в эксплуатацию	
6	Эксплуатирующая организация	

2. Гидротехнические характеристики

№	Элемент	Характеристика / Значение
1	Тип плотины	
2	Высота плотины	
3	Длина плотины	
4	Ширина гребня	
5	Уклон верхнего/нижнего откоса	
6	Тип понура	
7	Тип водосброса	
8	Пропускная способность	
9	Шлюзы	
10	Тип рисбермы (при наличии)	

3. Гидрологические данные

№	Показатель	Значение
1	Среднегодовой расход воды	
2	Максимальный проектный расход	
3	Уровень нормального подпорного уровня (НПУ)	
4	Уровень мертвого объема	

5	Площадь водосбора	
6	Полный объем водохранилища	

4. Состояние и обслуживание

№	Показатель	Значение
1	Состояние сооружения	
2	Последний капитальный ремонт	
3	Последняя проверка ГТУ	
4	Ответственные лица	

Глава 13. Технический паспорт группового водопровода

Наименование водопровода _____

Источник водоснабжения _____

Год ввода в эксплуатацию _____

Водопровод проходит по территории _____

(перечислить области и районы с указанием № пикетов на границах между ними

)

Площадь зоны охватываемой групповым водопроводом ____ тысяч гектар

Количество подключенных к водопроводу населенных пунктов _____

Количество хозяйствующих субъектов, получающих воду из водопровода

Водопотребители:

населенные пункты _____ объектов

промышленные предприятия _____ объектов

Расчетное водопотребление:

Всего _____ тысяч м³/год

в том числе для населения _____ тысяч м³/год

для производства _____ тысяч м³/год

для животноводства _____ тысяч м³/год

Объемы водопотребления:

среднесуточный _____ м³

годовой _____ тысяч м³

Балансовая стоимость водопровода и сооружений _____ тысяч тенге

Общая площадь зоны санитарной охраны _____ тысяч гектар

Количество ремонтно-эксплуатационных участков _____ штук

Техническое оборудование водозабора

Наименование	Тип	Марка	Единица измерения	Общее количество
1. Насос			штук	
2.			штук	
3.			штук	

Дренажный насос			штук.	
Задвижки			штук	
Ограждение			метров	

Магистральный водовод

Общая протяженность магистрального водовода _____ километр

В том числе:

- стальные водоводы D= _____ -: _____ мм L= _____ километр
- чугунные водоводы D= _____ -: _____ мм L= _____ километр
- полиэтиленовые водоводы D= _____ -: _____ мм L= _____ километр и другие _____

Арматура и сооружения на магистральном канале

№ п/п	Наименование	Тип	Марка	Количество штук	Техническое состояние	Примечание	
1	2		3	4	5	6	7
1	Запорно-регулирующая арматура	Задвижки					
Вентили Затворы							
2	Водоразборные колонки и краны	Водозаборные колонки					
Подарный гидрант							
Краны							
3	Предохранительная арматура	Противоударные клапаны					
Предохранительные клапаны							
Вантузы							
4	Колодцы, диаметр в метрах						
5	Упоры						
6	Компенсаторы, диаметр в метрах						

Общая оснащенность разводящих поселковых сетей

Общая протяженность _____ километр в том числе:

- стальные водоводы D= _____ -: _____ миллиметр L= _____ километр
- чугунные водоводы D= _____ -: _____ миллиметр L= _____ километр
- полиэтиленовые водоводы D= _____ -: _____ миллиметр L= _____ километр другие _____

№ п/п	Наименование	Тип	Марка, объем	Единица измерения	Количество	Техническое состояние

1	Задвижки			штук		
2	Вантузы			штук		
3	Обратный клапан			штук		
4	Водоразборные колонки			штук		
5	Пожарные гидранты			штук		
6	Колодцы d= d =			штук		

Насосные станции перекачки:

количество _____ штук

суммарный расход _____ м³ в секунду

суммарный манометрический напор _____ метр

№ п/п	Наименование	Тип	Марка	Единица измерения	Количество
1	Насос			штук	
	Дренажный насос			штук	
	задвижки			штук	
	Задвижки с эл. приводом			штук	
				штук	

Оценочная ведомость к паспорту № _____

Название группового водопровода _____

№ пп.	Инвентарный №	Наименование показателя	№ паспорта	Единица измерения	Количество	Балансовая стоимость, тенге	Процент износа	Сумма износа, тенге	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

Краткое описание вредных явлений, наблюдавшихся за последние 5 лет и принятые меры по их устранению (заилиение верхнего бьефа, фильтрация, прорывы и другие) _____

Краткое описание технического состояния водопровода и сооружений в составе объекта на момент паспортизации (исправное, требует капитального ремонта, реконструкции и восстановления и отметки о техническом улучшении и капитальном ремонте: год, вид, объем) _____

Отметки о проведении технического улучшения и капитальных ремонтов, начиная с года проведения паспортизации (год, вид работы и объем) _____

Приложение 3 к приказу
И.о. Министра водных
ресурсов и ирригации
Республики Казахстан
от 10 июля 2025 года № 170-НК

Перечень утративших силу некоторых приказов

1. 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" (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов № 5714).

2. Пункт 1 перечня некоторых приказов Министра сельского хозяйства Республики Казахстан в которые вносятся изменения, утвержденным приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 13 декабря 2019 года № 109 "О внесении изменений в некоторые приказы Министра сельского хозяйства Республики Казахстан" (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов № 19776).

3. Приказ исполняющего обязанности Министра экологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 4 апреля 2023 года № 111 "О внесении изменений в 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" (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов № 32254).