



Об утверждении режима использования водных объектов и источников питьевого водоснабжения

Утративший силу

Приказ и.о. Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 28 сентября 2011 года № 14-1/549. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 30 сентября 2011 года № 7230. Утратил силу приказом Министра водных ресурсов и ирригации Республики Казахстан от 4 июня 2025 года № 107-НҚ.

Сноска. Утратил силу приказом Министра водных ресурсов и ирригации РК от 04.06.2025 № 107-НҚ (вводится в действие с 10.06.2025).

В соответствии с подпунктом 13) пункта 1 статьи 37 Водного кодекса Республики Казахстан, **ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Утвердить прилагаемый режим использования водных объектов и источников питьевого водоснабжения.

2. Департаменту стратегии использования природных ресурсов Министерства сельского хозяйства Республики Казахстан (Мейрембеков К. А.) в установленном законодательством порядке обеспечить государственную регистрацию настоящего приказа в Министерстве юстиции Республики Казахстан.

3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на вице-министра сельского хозяйства Республики Казахстан Толибаева М. Е.

4. Настоящий приказ вводится в действие с 13 октября 2011 года и подлежит официальному опубликованию.

И.о. Министра

Е. Аман

Утвержден
приказом
Министра сельского хозяйства
Республики Казахстан
от 28 сентября 2011 года № 14-1/549

Режим использования водных объектов и источников питьевого водоснабжения

1. Настоящий Режим использования водных объектов и источников питьевого водоснабжения (далее - Режим использования) разработан в

соответствии с подпунктом 13) пункта 1 статьи 37 Водного кодекса Республики Казахстан.

2. Режим использования утверждается в целях регулирования изменения во времени объемов водозабора, а также уровней и расходов водных объектов и источников питьевого водоснабжения, осуществляемое для обеспечения водой нужд отраслей экономики и окружающей среды.

3. Режим использования устанавливается с учетом объемов водных ресурсов, указанных в разрешении на специальное водопользование.

4. Водопользователь в течение пятнадцати календарных дней после получения разрешения на специальное водопользование для регулирования стока представляет в соответствующую бассейновую инспекцию по регулированию использования и охране водных ресурсов Комитета по водным ресурсам Министерства экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан (далее - Бассейновая инспекция) на согласование Режим использования водохранилища, по форме согласно приложению к настоящему Режиму использования.

Сноска. Пункт 4 - в редакции приказа Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 06.08.2020 № 183 (вводится в действие по истечении 21 (двадцати одного) календарного дня после дня его первого официального опубликования).

5. Бассейновая инспекция в течение пятнадцати календарных дней рассматривает предоставленный Режим использования, и представляет на утверждение в Комитет по водным ресурсам Министерства экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан (далее - Комитет).

На основании официальных данных в области охраны окружающей среды на соответствующий год Бассейновая инспекция вносит корректировки на предоставленный Режим использования.

Сноска. Пункт 5 - в редакции приказа Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 06.08.2020 № 183 (вводится в действие по истечении 21 (двадцати одного) календарного дня после дня его первого официального опубликования).

6. Комитет в течение пяти рабочих дней утверждает предоставленный Режим использования на срок равный сроку действия разрешения на специальное водопользование.

7. После утверждения Режима использования, Комитет в течение трех рабочих дней направляет копию утвержденного Режима использования в Бассейновую инспекцию.

Сноска. Пункт 7 - в редакции приказа Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 06.08.2020 № 183 (вводится в действие по истечении

21 (двадцати одного) календарного дня после дня его первого официального опубликования).

8. Бассейновая инспекция в течение двух рабочих дней направляет копию утвержденного Режима использования водопользователю в письменном виде.

Сноска. Пункт 8 - в редакции приказа Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 06.08.2020 № 183 (вводится в действие по истечении 21 (двадцати одного) календарного дня после дня его первого официального опубликования).

9. Режим использования подлежит корректировке водопользователями в следующих случаях:

перед холодным сезоном до 1 ноября;

перед теплым сезоном до 1 апреля;

изменения экологического и санитарно-эпидемиологического состояния водных объектов и источников питьевого водоснабжения;

изменения, количества водопользователей и землепользователей, находящихся в зоне влияния водного объекта, а также условий их водопользования.

10. Согласование и утверждение откорректированного Режима использования осуществляется в соответствии с пунктами 4-8 настоящего Режима использования.

11. В случаях чрезвычайных ситуации природного и техногенного характера водопользователь принимает меры по оперативному регулированию Режима использования с последующим письменным уведомлением Бассейновой инспекции в течение одного календарного дня.

Сноска. Пункт 11 - в редакции приказа Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 06.08.2020 № 183 (вводится в действие по истечении 21 (двадцати одного) календарного дня после дня его первого официального опубликования).

Приложение
к Режиму использования водных
объектов и источников
питьевого водоснабжения

Режим использования водохранилища _____ за 20__ год

№ п/п	Составляющие баланса	Единицы измерения	График/ фактически	Месяцы					
				Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Объем водохранилища	миллион кубических	график						

	на начало периода	метров	фактически						
2	Приток воды к водохранилищу	кубический метр/секунд	график						
		миллион кубических метров							
		кубический метр/секунд	фактически						
		миллион кубических метров							
3	Потери из водохранилища на испарение и фильтрацию	кубический метр/секунд	график						
		миллион кубических метров							
		кубический метр/секунд	фактически						
		миллион кубических метров							
	Водозабор из	кубический метр/секунд	график						
		миллион кубических метров							
		кубический метр/секунд							
		миллион							

