

**Об утверждении режима использования водных объектов и источников питьевого водоснабжения**

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.

      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 |

|  |  |
| --- | --- |
|   | УтвержденприказомМинистра сельского хозяйстваРеспублики Казхастанот 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 представленный 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).

|  |  |
| --- | --- |
|   | Приложениек Режиму использования водныхобъектов и источниковпитьевого 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
на начало
периода |
миллион
кубических
метров |
график |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
|
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 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
|
4 |
Водозабор из
водохранилища |
кубический
метр/секунд |
график |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
|
миллион
кубических
метров |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
|
кубический
метр/секунд |
фактически |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
|
миллион
кубических
метров |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
|
5 |
Сброс воды в
нижний бьеф
водохранилища |
кубический
метр/секунд |
график |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
|
миллион
кубических
метров |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
|
кубический
метр/секунд |
фактически |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
|
миллион
кубических
метров |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
|
6 |
Объем
водохранилища
на конец
периода |
миллион кубических метров |
график |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
|
фактически |
 |
 |
 |
 |
 |
 |

      продолжение таблицы

|  |  |
| --- | --- |
|
Месяцы |
Итого за год |
|
Июль |
Август |
Сентябрь |
Октябрь |
Ноябрь |
Декабрь |
|
11 |
12 |
13 |
14 |
15 |
16 |
17 |
|
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
|
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
|
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
|
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
|
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
|
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
|
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
|
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
|
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
|
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
|
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
|
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
|
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
|
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
|
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
|
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
|
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
|
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
|
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
|
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |

 © 2012. РГП на ПХВ «Институт законодательства и правовой информации Республики Казахстан» Министерства юстиции Республики Казахстан