

**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 |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Утвержден приказом Министра сельского хозяйства Республики Казхастан 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 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).

|  |  |
| --- | --- |
|  | 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  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