

**Об утверждении Правил первичного учета вод**

***Утративший силу***

Постановление Правительства Республики Казахстан от 28 октября 2011 года № 1216. Утратило силу постановлением Правительства Республики Казахстан от 4 сентября 2015 года № 745

      Сноска. Утратило силу постановлением Правительства РК от 04.09.2015 № 745 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

      Примечание РЦПИ.  
      В соответствии с Законом РК от 29.09.2014 г. № 239-V ЗРК по вопросам разграничения полномочий между уровнями государственного управления  см. приказ Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 30 марта 2015 года № 19/1-274.

      В соответствии с подпунктом 20) статьи 36 Водного кодекса Республики Казахстан от 9 июля 2003 года Правительство Республики Казахстан **ПОСТАНОВЛЯЕТ**:  
      1. Утвердить прилагаемые Правила первичного учета вод.  
      2. Настоящее постановление вводится в действие по истечении десяти календарных дней со дня первого официального опубликования.

*Премьер-Министр*  
*Республики Казахстан                       К. Масимов*

Утверждены           
постановлением Правительства  
Республики Казахстан      
от 28 октября 2011 года № 1216

**Правила первичного учета вод**

**1. Общие положения**

      1. Настоящие Правила первичного учета вод (далее - Правила) разработаны в соответствии с подпунктом 20) статьи 36 Водного кодекса Республики Казахстан от 9 июля 2003 года и определяют порядок первичного учета вод.  
      2. В настоящих Правилах используются следующие понятия:  
      первичный учет вод (далее - ПУВ) - измерение, обработка и регистрация объемов забора поверхностных и подземных вод и (или) сбросов вод в водные объекты (расходной и приходной части водохозяйственного баланса), которые осуществляются водопользователями;  
      первичный водопользователь - физическое или юридическое лицо, осуществляющие забор воды непосредственно из водных объектов для удовлетворения собственных нужд или поставки ее для вторичных водопользователей;  
      водозаборное сооружение - комплекс сооружений и устройств для забора воды из водных объектов;  
      реестр государственной системы обеспечения единства измерений - документ учета регистрации объектов, участников работ и документов в области обеспечения единства измерений.

**2. Порядок первичного учета вод**

      3. ПУВ осуществляют первичные водопользователи.  
      4. Для ведения ПУВ первичные водопользователи:  
      составляют схему расположения водохозяйственных сооружений и технических устройств с указанием нумераций мест измерения, забора и сброса воды, при помощи которых осуществляется забор или сброс вод, а также узлов учета передачи таких вод вторичным водопользователям;  
      ведут журналы ПУВ.  
      5. Измерение расходов воды производится на каждом водозаборном сооружении и выпуске сточных вод.  
      6. Для измерения расходов воды в открытых безнапорных водоводах применяются стандартные водосливы и лотки, а также измерительные приборы и установки, внесенные в реестр государственной системы обеспечения единства измерений.  
      Расходы воды, на которых установлены стандартные водосливы и лотки, определяются следующими способами в зависимости от типа водохозяйственного сооружения:  
      по показаниям уровнемерной рейки и расходных таблиц;  
      по графику тарированного водозаборного регулирующего и(или) сбросного сооружения.  
      7. Результаты ПУВ фиксируются в журналах, по форме согласно приложениям 2 и 3 к настоящим Правилам.  
      8. Журнал для ведения ПУВ водопользователями прошнуровывается, листы нумеруются и указывается дата начала ведения журнала. Водопользователи заверяют журнал подписью и печатью.  
      9. Сведения, полученные в результате ПУВ, представляются в бассейновые водохозяйственные управления на бумажном или электронном  (в формате Excel) носителе ежеквартально, в срок до 10 числа месяца, следующего за отчетным кварталом, по форме согласно приложению 1 к настоящим Правилам.  
      10. Выбор средств измерений и измерительных приборов и установок определяется с учетом наличия помещения для размещения средств измерения, минимальными и максимальными эксплуатационными расходами воды и графиком их колебаний, избыточным давлением или вакуумом в трубопроводах, в которых устанавливаются расходомеры, типами насосных агрегатов (для насосных станций), составом сточной жидкости, степенью загрязненности и температурой воды.   
      11. В случае выхода из строя средств измерения водозаборного (сбросного) сооружения учет воды производится с момента записи последнего показания по день установки исправного средства измерения по среднесуточному расходу за последние десять календарных дней.

Приложение 1       
к Правилам первичного  
учета вод

**Сведения, полученные в результате ведения первичного**  
**учета вод за \_\_\_\_\_\_\_\_ квартал 20\_\_\_г.**

Наименование водопользователя \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
Юридический адрес \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
РНН\*, БИН (ИИН) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
Реквизиты документа, в соответствии с которым предоставлено право на  
забор (изъятие) водных ресурсов \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
Марка прибора водоучета \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
Дата последней поверки приборов водоучета \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование  водного  объекта | Координаты водозабора | | | | | | Номер  водозабора | Лимит  забора,  тыс. м3 | Фактический объем  забора за  отчетный квартал,  тыс. м3 |
| с. широты | | | в. долготы | | | всего за квартал |
| град | мин | сек | град | мин | сек |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

продолжение таблицы

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Фактический объем  забора за отчетный  квартал, тыс. м3 | | | Номер узла учета  подачи воды  вторичным  водопользователям | Передано вторичным  водопользователям | | | | Потери | |
| в т.ч. | | | всего за  квартал | в т.ч. | | | норма-  тивные | сверх-  норма-  тивные |
| 1 месяц | 2 месяц | 3 месяц | 1 месяц | 2 месяц | 3 месяц |
| 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

\* - РНН указывается до 1 января 2012 года, с 1 января 2012 года указывается БИН (ИИН)

Проверил ответственное лицо за водопользование:  
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ "\_\_\_"\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г.  
(должность)      (подпись)        (Ф.И.О.)              М. П.

Приложение 2      
к Правилам первичного  
учета вод

**ЖУРНАЛ**  
**учета водопотребления (водоотведения)**  
**водоизмерительными приборами и устройствами**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Дата  измерения  расхода | Показания расходомера  (прибора) | | | Время  работы  расходо-  мера,  сутки | Коэффициент  поправки или  тарировки  прибора | Объем  забора  воды, м3  сут,   (гр.4 х  гр.6) | Ф.И.О.  лица,  осуществ-  ляющего  учет | П  о  д  п  и  с  ь |
| преды-  дущее | на момент  измерения | разница  показаний  (между  гр.2 и  гр.3) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Итого за  отчетный  месяц |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Нарастаю-  щее итого  с начала  года |  |  |  |  |  |  |  |  |

Проверил ответственное лицо за водопользование:  
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ "\_\_\_"\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г.  
(должность)      (подпись)        (Ф.И.О.)

Приложение 3     
к Правилам первичного  
учета вод

**Журнал**   
**учета качества сбрасываемых сточных (дренажных) вод**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Дата | Наименование  ингредиента | Концентрация  ингредиента,  мг/дм3 | Расход сточных  (дренажных)  вод, тыс.м3/сут | Количество  сбрасываемого  ингредиента, кг | Подпись лица,  осуществляющего  анализ |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

Проверил ответственное лицо:  
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ "\_\_\_"\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г.  
(должность)      (подпись)        (Ф.И.О.)

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