

**Об утверждении Инструкции по выдаче разрешения на сжигание попутного и природного газа**

***Утративший силу***

Приказ Председателя Комитета геологии и охраны недр Министерства энергетики и минеральных ресурсов Республики Казахстан от 27 июля 2004 года N 115-п. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 27 августа 2004 года N 3040. Утратил силу - приказом Министра энергетики и минеральных ресурсов Республики Казахстан от 2 февраля 2006 года N 43 (V064105)

      В целях реализации Указов Президента Республики Казахстан, имеющих силу законов, от 27 января 1996 года " О недрах  и недропользовании", от 28 июня 1995 года " О нефти ", и в соответствии с постановлениями Правительства Республики Казахстан от 18 июня 1996 года N 745 " Об утверждении  Единых правил разработки нефтяных и газовых месторождений Республики Казахстан" и от 21 июля 1999 года N 1019 " Об утверждении Единых  правил охраны недр при разработке месторождений твердых полезных ископаемых, нефти, газа, подземных вод в Республике Казахстан", приказываю:

      1. Утвердить прилагаемую Инструкцию по выдаче разрешения на сжигание попутного и природного газа.

      2. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя Председателя Комитета геологии и охраны недр Карибаева Е.

      3. Настоящий приказ вступает в силу со дня его государственной регистрации в Министерстве юстиции Республики Казахстан.

*Председатель*

*Согласовано:                     Согласовано:*   
*Министр охраны               Агентство Республики*   
*окружающей среды                  Казахстан по*   
*Республики Казахстан           чрезвычайным ситуациям*   
*Вице-Министр               Заместитель Председателя*   
    15 июня 2004 года                15 июня 2004 года

Утверждены             
приказом              
Председателя Комитета        
геологии и охраны недр       
Министерства энергетики и      
минеральных ресурсов        
Республики Казахстан        
от 27 июля 2004 г. N 115-п      
"Об утверждении Инструкции      
по выдаче разрешения на сжигание    
попутного и природного газа"

**Инструкция по выдаче разрешения**   
**на сжигание попутного и природного газа**

**Глава 1. Общие положения**

      1. Настоящая Инструкция по выдаче разрешения на сжигание попутного и природного газа (далее - Инструкция) разработаны в соответствии с Указами Президента Республики Казахстан, имеющими силу законов, " О недрах и  недропользовании", " О нефти ", Закона Республики Казахстан " Об охране атмосферного  воздуха", постановлениями Правительства Республики Казахстан от 18 июня 1996 года N 745 " Об утверждении  Единых правил разработки нефтяных и газовых месторождений Республики Казахстан" и от 21 июля 1999 года N 1019 " Об утверждении  Единых правил охраны недр при разработке месторождений твердых полезных ископаемых, нефти, газа, подземных вод в Республике Казахстан", с учетом требований иных нормативных правовых актов по вопросам рационального и комплексного использования недр и являются обязательными для всех хозяйствующих субъектов, независимо от формы собственности, в том числе иностранных и совместных предприятий, осуществляющих нефтяные операции на территории Республики Казахстан.   
      2. При испытании и освоении скважин которые сопровождались сжиганием газа в факелах недропользователь обязан письменно уведомить государственный орган по использованию и охране недр о причинах и количестве сжигаемого газа в течение 10 дней после проведения работ. В соответствии с пунктом 3  статьи 30-5  Указа Президента Республики Казахстан "О нефти", разрешение на сжигание газа выдается государственным органом по охране и использованию недр при наличии положительного заключения органа окружающей среды. Недропользователь должен разработать Программу полной утилизации газа в составе проектного документа на разработку с рассмотрением всех возможных вариантов утилизации с технико-экономическими расчетами и графиком реализации. Технико-экономическое составленное на утилизацию газа отдельно от разработки месторождения не принимается. Программа должна утверждаться в Центральной комиссии по разработке, как неотъемлемая составная часть проектного документа на разработку, поскольку согласно подпункта 6.3.5 параграф 6.3 гл.6  Единых правил  разработки нефтяных и газовых месторождений Республики Казахстан" и пункта 332  Единых правил охраны  недр при разработке месторождений твердых полезных ископаемых, промышленная разработка нефтяных и нефтегазовых месторождений допускается только при условии, когда добываемый вместе с нефтью газ используется в отраслях экономики, или в целях временного хранения, закачивается в специальные подземные хранилища, в разрабатываемые или подлежащие разработке нефтяные пласты.

**Глава 2. Выдача разрешения на сжигание газа**

      3. Выдача разрешения на сжигание газа на факелах должна осуществляться в следующей последовательности:   
      1) недропользователь подает заявку в государственный орган по охране и использованию недр (приложение 1) для получения разрешения на сжигание газа до наступления, следующего календарного года. В заявке указываются причина и обоснование необходимости, объем сжигаемого газа, а также прилагается заключения государственного органа по охране окружающей среды;   
      2) к заявке прилагаются документы, решения Центральной комиссии по разработке, подтверждающие невозможность или экономическую нецелесообразность утилизации на данном этапе освоения месторождения;   
      3) материалы для получения разрешения на сжигание газа предварительно рассматриваются в течение 10 дней областной инспекцией по охране и использованию недр. По результатам согласования инспекции по охране и использованию недр окончательное решение о выдаче разрешения на сжигание газа принимается в территориальном управлении в течение 5 дней.   
      4. При пробной эксплуатации месторождения на рассмотрение представляются следующие документы:   
      1) протокол Центральной комиссии по разработке об утверждении проекта пробной эксплуатации;   
      2) проект обустройства, где предусмотрены вопросы сбора, учета и использования газа;   
      3) положительное заключение государственной экологической экспертизы (согласование объемов выбросов при сжигании газа);   
      4) заключение уполномоченного государственного органа по промышленной безопасности;   
      5) прогнозные (проектные) объемы добычи, а также сжигания газа на период пробной эксплуатации по годам.   
      5. При опытно-промышленной и промышленной разработке месторождений представляются следующие документы:   
      1) протокол Центральной комиссии по разработке об утверждении проекта опытно-промышленной разработки, технологической схемы разработки, проекта разработки;   
      2) проект обустройства, где предусмотрены вопросы сбора и учета использования газа;   
      3) утвержденный проект разработки с полной утилизацией газа с технико-экономическими расчетами различных вариантов утилизации (в том числе: сжижение, выработка электроэнергии, закачка в пласт) и с графиком ее реализации;   
      4) решение Центральной комиссии по разработке по проекту утилизации газа;   
      5) информация о добыче и сжигании газа за истекший период;   
      6) информация о планируемых объемах добычи нефти и газа и сжигания газа на заявляемый год;   
      7) информация о текущем состоянии работы газоперерабатывающего завода и об объемах продукции переработки, газотурбинной станции, нагнетании газа в пласт для поддержания пластового давления, работы систем газлифтного способа добычи нефти;   
      8) заключение государственной экологической экспертизы (согласование объемов выбросов при сжигании газа);   
      9) заключение уполномоченного государственного органа по промышленной безопасности;   
      10) информация о состоянии учета добываемого и сжигаемого газа, о техническом оснащении промыслов приборами учета;   
      11) другие документы и информация, имеющие отношение к вопросу газа.   
      6. После рассмотрения представленных материалов, территориальным управлением по охране и использованию недр выдается временное разрешение на сжигание газа сроком не более 1 года (приложение 2) при наличии следующих условий:   
      1) при технической оснащенности промыслов приборами учета добываемого и сжигаемого газа;   
      2) при наличии положительного заключения государственной экологической экспертизы;   
      3) при проведении производственного мониторинга за состоянием окружающей среды;   
      4) при наличии согласованного в установленном порядке проекта утилизации газа, где предусмотрены вопросы сбора и использования газа, а также его реализации согласно графику.   
      7. Недропользователем проводится производственный мониторинг за состоянием окружающей среды и учет всего объема добытого и сожженного газа с ежемесячным представлением сведений в областную инспекцию по охране и использованию недр и территориальный орган по охране окружающей среды.   
      8. В разрешении должен быть указан объем сжигаемого газа, который определяет норму потери полезного ископаемого.   
      9. Территориальное управление, выдающее разрешение на сжигание газа, обязано вести учет и регистрацию выданных разрешений (приложение 3).   
      10. Оригиналы разрешения, а также материалов по сжиганию газа, на основании которых выданы разрешения, хранятся в территориальном управлении.   
      11. Решение о продлении срока действия разрешения на сжигание газа принимается территориальным управлением по охране и использованию недр, при наличии положительного заключения государственной экологической экспертизы, после рассмотрения отчета недропользователя по результатам проведенных работ по программе полной утилизации газа, при условии соблюдения недропользователем правил разработки, охраны недр и выполнения лицензионно-контрактных условий.   
      12. Территориальному органу по охране окружающей среды передается копия разрешения на сжигание газа территориальным органом по охране и использованию недр.

**Глава 3. Ответственность за неисполнение Инструкции**

      13. Отказ или уклонение от представления органу государственного контроля по использованию и охране недр своевременной, полной и достоверной информации о состоянии пользования недрами влечет ответственность, предусмотренную законодательством.   
      14. Недропользователи несут полную ответственность за достоверность представленных материалов для получения разрешения на сжигание попутного и природного газа в соответствии с законодательством Республики Казахстан.   
      15. Объем сжигаемого газа без разрешения государственного органа по использованию и охране недр, а также объем сжигаемого газа, превышающий разрешенный объем газа, должен считаться сверхнормативной потерей и подлежит возмещению государству в установленном порядке.

**Глава 4. Контроль за выполнением Инструкции**

      16. Контроль за выполнением недропользователями условий и требований, установленных в разрешениях, осуществляют территориальные управления по использованию и охране недр и охраны окружающей среды.

**Глава 5. Отзыв разрешений на сжигание газа**

      17. В случае не надлежащего выполнения Программы по утилизации газа, территориальное управление по использованию и охране недр вправе отозвать разрешение на сжигание газа.

Приложение 1                    
к Инструкции                    
по выдаче разрешения на сжигание         
попутного и природного газа, утвержденной      
приказом Председателя Комитета            
геологии и охраны недр Министерства          
энергетики и минеральных ресурсов           
Республики Казахстан               
от 27 июля 2004 г. N 115-п

**Заявка**   
**на право получения разрешения на сжигание газа**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_   
      (наименование предприятия, месторождение, на какой стадии)   
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_   
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_   
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_   
(причина и обоснование необходимости сжигания газа, предполагаемый объем   
сжигаемого газа в год, млн.м 3 )   
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_   
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_   
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_   
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_   
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_   
                    (прилагаемый перечень документов)   
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_   
1.   
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_   
2.   
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_   
3.   
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_   
4.   
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_   
5.   
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_   
6.   
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Руководитель предприятия - заявителя (должность)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_   \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_   
        (подпись)                           (Ф.И.О.)

      м.п.                         "\_\_\_\_\_\_\_\_"\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_200\_\_г.

Приложение 2                  
к Инструкции                  
по выдаче разрешения на сжигание          
попутного и природного газа, утвержденной      
приказом Председателя Комитета           
энергетики и минеральных ресурсов    
Республики Казахстан             
от 27 июля 2004 г. N 115

**Разрешение**   
**на сжигание газа**

      Выдано \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_   
                    (наименование организации, месторождение)   
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_   
    
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_   
                 (разрешенный объем газа в год, млн.м 3 )   
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_   
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_   
               (срок действия разрешения на сжигание газа)

Регистрационный номер N \_\_\_\_\_\_\_\_\_  "\_\_\_\_\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_200\_\_г.

     Начальник ТУ "..."               \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

          м.п.

Приложение 3                     
к Инструкции                      
по выдаче разрешения на сжигание            
попутного и природного газа, утвержденной         
приказом Председателя Комитета             
геологии и охраны недр Министерства          
энергетики и минеральных ресурсов          
Республики Казахстан                 
от 27 июля 2004 г. N 115-п

**Журнал**   
**учета выданных разрешений на сжигание газа по ТУ ..** .

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_   
 N |  Наименование |  Объем   |  Срок    |Дата выдачи|Должность,|Примеча-   
п/п|  предприятие  |сжигаемого| действия |разрешений | Ф.И.О,   |ние   
   |(месторождение)|  газа    |разрешения|           |выдавшего |(отзыв)   
   |               |млн.м 3 /год|          |           |разрешение|   
\_\_\_|\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_|\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_|\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_|\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_|\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_|\_\_\_\_\_\_\_\_   
 1 |      2        |    3     |     4    |     5     |     6    |   7   
\_\_\_|\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_|\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_|\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_|\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_|\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_|\_\_\_\_\_\_\_\_   
\_\_\_|\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_|\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_|\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_|\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_|\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_|\_\_\_\_\_\_\_\_   
\_\_\_|\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_|\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_|\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_|\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_|\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_|\_\_\_\_\_\_\_\_   
\_\_\_|\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_|\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_|\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_|\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_|\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_|\_\_\_\_\_\_\_\_   
\_\_\_|\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_|\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_|\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_|\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_|\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_|\_\_\_\_\_\_\_\_   
\_\_\_|\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_|\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_|\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_|\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_|\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_|\_\_\_\_\_\_\_\_   
\_\_\_|\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_|\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_|\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_|\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_|\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_|\_\_\_\_\_\_\_\_

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