

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

Утративший силу

Приказ Министра энергетики и минеральных ресурсов Республики Казахстан от 2 февраля 2006 года N 43. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 25 февраля 2006 года N 4105. Утратил силу приказом И.о. Министра нефти и газа Республики Казахстан от 24 декабря 2010 года № 393

Сноска. Утратил силу приказом И.о. Министра нефти и газа РК от 24.12.2010
№ 3 9 3 .

В целях реализации законов Республики Казахстан, от 27 января 1996 года "О недрах и недропользовании" и от 28 июня 1995 года "О нефти", **ПРИКАЗЫВАЮ** : см.Z100291

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

2. Признать утратившим силу приказ Председателя Комитета геологии и охраны недр Министерства энергетики и минеральных ресурсов Республики Казахстан от 27 июля 2004 года N 115-П "Об утверждении Инструкции по выдаче разрешения на сжигание попутного и природного газа" (зарегистрированный в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов Республики Казахстан за N 3040, опубликованный в информационно-правовом Бюллетене, 2004 г., N 11, стр. 1-19).

3. Настоящий приказ вводится в действие по истечении десяти календарных дней со дня первого официального опубликования.

Министр

СОГЛАСОВАН:

СОГЛАСОВАН:

Министр охраны
окружающей среды
Республики Казахстан
16 февраля 2006 года

Министр по чрезвычайным
ситуациям
Республики Казахстан
10 февраля 2006 года

У т в е р ж д е н а
приказом Министра энергетики
минеральных ресурсов

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) разработана в соответствии с законами Республики Казахстан "О нефти", "О недрах и недропользовании", "Об охране окружающей среды", "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. см.Z100291, K070212

В настоящей Инструкции используются следующие понятия:

компетентный орган - центральный исполнительный орган Республики Казахстан, осуществляющий формирование государственной политики, координацию процесса управления в сферах энергетики, включая атомную, минеральных ресурсов, нефтехимической и атомной промышленности (Министерство энергетики и минеральных ресурсов Республики Казахстан);

уполномоченный орган по изучению и использованию недр - ведомство компетентного органа, осуществляющее специальные исполнительные и контрольно-надзорные функции в области геологического изучения, рационального и комплексного использования недр и государственного управления недропользованием;

уполномоченный орган в области охраны окружающей среды - центральный исполнительный орган, осуществляющий руководство и межотраслевую координацию по вопросам разработки и реализации государственной политики в сфере охраны окружающей среды и управления природопользованием;

уполномоченный орган по чрезвычайным ситуациям - центральный исполнительный орган, осуществляющий формирование государственной

политики в области предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.

2. Согласно статье 30-5 Закона Республики Казахстан "О нефти" сжигание попутного и природного газа допускается в следующих ситуациях: см.Z100291 при аварийной ситуации и угрозе здоровью населения и окружающей среде; в исключительных случаях при испытании скважин и при пробной эксплуатации месторождений с общим сроком, не превышающим трех лет, то есть, сжигание попутного и природного газа осуществляется в процессе разведки и подготовки месторождения к промышленной разработке; подрядчиками, осуществляющими нефтяные операции по контрактам на недропользование по состоянию на 1 декабря 2004 года, до завершения сроков реализации программ по утилизации попутного и природного газа, если они были утверждены (согласованы) в компетентном органе до 1 декабря 2004 года или будут разработаны и согласованы в компетентном органе и в уполномоченном органе в области охраны окружающей среды до 1 июля 2006 г о д а .

При этом во всех случаях, за исключением аварийных случаев, сжигание попутного и природного газа в факелах допускается только по разрешению уполномоченного органа по изучению и использованию недр и по согласованию с уполномоченным органом в области охраны окружающей среды.

3. В случае сжигания попутного и природного газа без разрешения уполномоченного органа по изучению и использованию недр при испытании скважин и пробной эксплуатации месторождений подрядчик в течение десяти дней письменно уведомляет уполномоченный орган по изучению и использованию недр и уполномоченный орган в области охраны окружающей среды о причинах и количестве сжигаемого газа.

4. Недропользователь разрабатывает Программу по утилизации попутного и природного газа (далее - Программа утилизации газа) в соответствии с проектным документом на разработку месторождения и рабочей программой к контракту с рассмотрением всех возможных вариантов утилизации попутного и природного газа с технико-экономическими расчетами и графиком ее реализации (приложение 1).

Глава 2. Выдача разрешений на сжигание попутного и природного газа на факелах

5. В соответствии с пунктом 3 статьи 30-5 Закона Республики Казахстан "О нефти" разрешение на сжигание газа выдается территориальным органом уполномоченного органа по изучению и использованию недр по согласованию

территориального органа уполномоченного органа в области охраны окружающей среды. см.Z100291

6. Выдача разрешения на сжигание газа на факелах осуществляется в следующей последовательности:

1) недропользователь подает заявку на рассмотрение территориальному органу уполномоченного органа в области охраны окружающей среды, а затем в территориальный орган уполномоченного органа по изучению и использованию недр (приложение 2) для получения разрешения на сжигание газа до наступления следующего календарного года.

В заявке указываются причина и обоснование необходимости сжигания газа, объем сжигаемого газа;

2) после согласования территориальным органом уполномоченного органа в области охраны окружающей среды решение о выдаче разрешения на сжигание газа принимаются территориальным органом уполномоченного органа по изучению и использованию недр.

7. При проведении испытаний (освоении) скважин разрешение на сжигание газа выдается территориальным органом уполномоченного органа по изучению и использованию недр при наличии Плана испытания отдельного объекта (интервала) или испытания скважины, составленного самостоятельно недропользователем, согласованного с территориальным органом уполномоченного органа в области охраны окружающей среды, на срок согласно этому плану, но не более чем на 3 месяца.

8. При пробной эксплуатации месторождения территориальным органам уполномоченных органов по изучению и использованию недр и в области охраны окружающей среды для получения согласования предоставляются следующие документы:

1) протокол об утверждении Программы утилизации газа в компетентном органе;

2) выписка из утвержденного проекта пробной эксплуатации с протоколом заседания Центральной комиссии по разработке нефтяных и газовых месторождений (далее - ЦКР) об утверждении этого проекта;

3) прогнозные (проектные) объемы добычи, а также сжигания газа на период пробной эксплуатации, расписанные по годам;

4) письмо-согласование территориального органа уполномоченного органа в области охраны окружающей среды;

5) данные об источниках (факелах) непрерывного производственного сжигания газа, предусмотренных проектом: связанных с аварийными ситуациями, а также фактически действующих на текущее время;

6) протокол согласования годового плана добычи углеводородов на

запрашиваемый год с уполномоченным органом по изучению и использованию
н е д р .

На рассмотрение уполномоченного органа по изучению и использованию недр для получения разрешения на сжигание газа при пробной эксплуатации кроме перечисленных выше документов представляются также заключение территориального органа уполномоченного органа по чрезвычайным ситуациям.

9. При опытно-промышленной и промышленной разработке месторождений недропользователей согласно пункту 2-1 статьи 30-5 Закона Республики Казахстан "О нефти" на рассмотрение территориального органа уполномоченного органа в области охраны окружающей среды для получения согласования, недропользователем представляются следующие документы:

1) протокол утверждения Программы утилизации газа в Компетентном
о р г а н е ;

2) информация о технической оснащенности промыслов приборами учета добываемого и сжигаемого газа;

3) информация о результатах производственного мониторинга за состоянием
о к р у ж а ю щ е й с р е д ы ;

4) выписка из утвержденного проекта разработки месторождения с Программой утилизации газа и с графиком ее реализации, протокол ЦКР об утверждении проекта разработки месторождения (до утверждения Программы
у т и л и з а ц и и г а з а) ;

5) информация о добыче и сжигании газа за истекший период;

6) информация о планируемых объемах добычи нефти и газа и сжигания газа
н а з а я в л я е м ы й г о д ;

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
д о б ы ч и н е ф т и ;

8) заключение государственной экологической экспертизы на проектные технологические документы по эксплуатации данного месторождения
у г л е в о д о р о д о в ;

9) данные об источниках (факелах) непрерывного производственного сжигания газа, предусмотренных проектом и связанных с аварийными ситуациями, необходимыми из соображений безопасности производства и фактически действующих на текущее время;

10) протокол согласования годового плана добычи углеводородов на запрашиваемый год с уполномоченным органом по изучению и использованию
н е д р .

После согласования с территориальным органом уполномоченного органа в

области охраны окружающей среды на рассмотрение территориального органа уполномоченного органа по изучению и использованию недр кроме перечисленных выше документов представляются также заключение территориального органа уполномоченного органа по чрезвычайным ситуациям.

Сноска. Пункт 9 с изменениями, внесенными приказом и.о. Министра энергетики и минеральных ресурсов РК от 01.08.2008 N 216 (порядок введения в действие см. п. 2).

10. После рассмотрения представленных материалов территориальным органом уполномоченного органа по изучению и использованию недр выдается временное разрешение на сжигание газа сроком не более 1 года (приложение 3).

11. В разрешении указывается объем сжигаемого газа, который определяет норму потери полезного ископаемого.

12. Территориальный орган уполномоченного органа по изучению и использованию недр, выдающее разрешение на сжигание газа, ведет учет и регистрацию выданных разрешений (приложение 4).

13. Оригиналы разрешения, а также материалы по сжиганию газа, на основании которых выданы разрешения, хранятся в территориальном органе уполномоченного органа по изучению и использованию недр.

14. Копия разрешения на сжигание газа передается территориальному органу уполномоченного органа в области охраны окружающей среды.

15. Решение о продлении срока действия разрешения на сжигание газа принимается территориальным органом уполномоченного органа по изучению и использованию недр по согласованию с территориальным органом уполномоченного органа в области охраны окружающей среды после рассмотрения отчета недропользователя по результатам проведенных работ по Программе утилизации газа, а также при условии соблюдения недропользователем законодательства о недрах и недропользовании и выполнения лицензионно-контрактных условий.

16. Недропользователем проводится производственный мониторинг состояния окружающей среды и учет всего объема добытого и сожженного газа с ежемесячным представлением сведений в территориальные органы уполномоченных органов по изучению и использованию недр и в области охраны окружающей среды.

Глава 3. Ответственность за неисполнение Инструкции

17. Недропользователи несут ответственность за достоверность представленных материалов для получения разрешения на сжигание попутного и

природного газа в соответствии с законодательными актами Республики Казахстан.

18. Объем сжигаемого газа, произведенный без разрешения уполномоченных органов по изучению и использованию недр и в области охраны окружающей среды, а также объем сжигаемого газа, превышающий разрешенный объем газа, должен считаться ущербом и подлежит возмещению государству в порядке установленном законодательными актами Республики Казахстан.

Глава 4. Отзыв разрешений на сжигание газа

19. В случае невыполнения или срыва сроков реализации Программы утилизации газа, выданное территориальным органом уполномоченного органа по изучению и использованию недр разрешение на сжигание газа отзывается с одновременным предъявлением претензий и подачей иска в судебные органы по взысканию штрафа за нерациональное использование недр.

П р и л о ж е н и е 1
к Инструкции по выдаче
разрешения на сжигание
попутного и природного газа

Программа по утилизации попутного и природного газа и порядок ее согласования и утверждения

Под утилизацией попутного и природного газа понимаются все производственные мероприятия, направленные на исключение сжигания газа на факелах, а именно: использование газа для собственных технических и технологических нужд, выработку и реализацию электроэнергии, переработку и реализацию продуктов переработки газа, закачка газа или продуктов его переработки в пласт для хранения, а также поддержания пластового давления, за исключением технологически неизбежного объема сжигания, установленного для каждого конкретного месторождения на основе технологических расчетов, представленных в Программах по утилизации попутного и (или) природного газа

Сноска. Часть первая с изменениями, внесенными приказом и.о. Министра энергетики и минеральных ресурсов РК от 01.08.2008 N 216 (порядок введения в действие см. п. 2).

Не допускается составление технико-экономического обоснования на утилизацию газа без учета технико-экономических характеристик утвержденного

или рекомендуемого варианта разработки месторождения.

Программа утилизации газа после получения согласования положительным заключением государственной экологической экспертизы центрального исполнительного органа в области охраны окружающей среды утверждается в компетентном органе.

Для утверждения Программ утилизации газа в компетентном органе создается межведомственная рабочая группа с включением в ее состав по согласованию представителей уполномоченных органов в области охраны окружающей среды и по чрезвычайным ситуациям. Межведомственная рабочая группа рассматривает, утверждает Программы по утилизации попутного и (или) природного газа, а также дополнения и изменения к ним, в технологической части мероприятий, графики и сроки реализации, состав, которой утверждается в установленном законодательством порядке.

Сноска. Часть четвертая с изменениями, внесенными приказом и.о. Министра энергетики и минеральных ресурсов РК от 01.08.2008 N 216 (порядок введения в действие см. п. 2).

В Программе утилизации газа необходимо содержание следующих основных разделов:

- 1) общие сведения о месторождении:
 - место расположения месторождения;
 - запасы углеводородов;
 - физико-химические свойства нефти и газа;
 - имеющаяся инфраструктура;
 - информация по оценке запасов нефти и газа;
- 2) текущее состояние объектов использования газа:
 - цели и задачи проекта разработки месторождения;
 - основные положения утвержденного варианта разработки, выписка из протокола заседания центральной комиссии по разработке нефтяных и газовых месторождений;
 - имеющиеся мощности по подготовке нефти и утилизации газа;
 - газовый фактор и прогнозы добычи нефти и газа;
- 3) технико-экономическое обоснование выбора варианта утилизации газа:
 - оценка ресурсов и компонентного состава газа;
 - обоснование расхода газа на собственные нужды;
 - основные критерии выбора технологии утилизации газа;
 - возможные варианты утилизации газа;
 - сравнительный анализ вариантов утилизации газа;
 - применяемое технологическое оборудование по вариантам утилизации газа;
 - план-график реализации мероприятий утилизации газа по каждому варианту;

- 4) экологические аспекты реализации Программы утилизации газа:
оценка выбросов загрязняющих веществ в атмосферу при сжигании газа на факелах высокого, среднего и низкого давлений по компонентам и по годам реализации программы ;
расчет платежей за выбросы загрязняющих веществ по вариантам утилизации газа ;
внедрение мероприятий по обеспечению достоверного учета сжигаемого газа на факелах ;
- 5) приложения (графические материалы, таблицы и проведенные расчеты).

Сноска. Часть пятая с изменениями, внесенными приказом и.о. Министра энергетики и минеральных ресурсов РК от 01.08.2008 N 216 (порядок введения в действие см. п. 2).

Приложение 2
к Инструкции по выдаче
разрешения на сжигание
попутного и природного газа

З А Я В К А

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.м³.)

(прилагаемый перечень документов)

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____

Руководитель предприятия - заявителя (должность)

(подпись)

(Ф.И.О.)

м.п. "___" _____ 200__г.

Приложение 3
к Инструкции по выдаче
разрешения на сжигание
попутного и природного газа

РАЗРЕШЕНИЕ

на сжигание газа

Выдано _____
(наименование организации, месторождение)

_____ (разрешенный объем газа в год, млн.м³.)

(срок действия разрешения на сжигание газа)

Регистрационный номер N _____ "___" _____ 200__г.

Н а ч а л ь н и к

Территориального органа "___" _____

м.п.

Приложение 4
к Инструкции по выдаче
разрешения на сжигание
попутного и природного газа

Ж у р н а л

учета выданных разрешений на сжигание газа по ТУ ...

| № п/п | Наименование предприятия (месторождение) | Объем сжигаемого газа млн. м ³ / год | Срок действия разрешения | Дата выдачи разрешений | Должность Ф.И.О. выдавшего разрешение | Примечание (отзыв) |
|-------|--|---|--------------------------|------------------------|---------------------------------------|--------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

