



Об утверждении Правил выдачи разрешений на сжигание в факелах попутного и (или) природного газа

Утративший силу

Постановление Правительства Республики Казахстан от 8 ноября 2010 года № 1174. Утратило силу постановлением Правительства Республики Казахстан от 3 апреля 2015 года № 196

Сноска. Утратило силу постановлением Правительства РК от 03.04.2015 № 196 (вводится в действие со дня его первого официального опубликования).

В соответствии с подпунктом 40) статьи 16 Закона Республики Казахстан от 24 июня 2010 года "О недрах и недропользовании" Правительство Республики **К а з а х с т а н** **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Утвердить прилагаемые Правила выдачи разрешений на сжигание в факелах попутного и (или) природного газа.
2. Настоящее постановление вводится в действие по истечении десяти календарных дней со дня первого официального опубликования.

П р е м ь е р - М и н и с т р

Республики Казахстан

К. Масимов

У т в е р ж д е н ы

постановлением

Правительства

Р е с п у б л и к и

К а з а х с т а н

от 8 ноября 2010 года № 1174

Правила

выдачи разрешений на сжигание в факелах попутного и (или) природного газа

1. Общие положения

1. Настоящие Правила выдачи разрешений на сжигание в факелах попутного и (или) природного газа (далее – Правила) разработаны в соответствии с Законом Республики Казахстан от 24 июня 2010 года "О недрах и недропользовании" (далее – Закон) и Законом Республики Казахстан от 5 июля 1996 года "О чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера".

В настоящих Правилах используются следующие понятия:

- 1) уполномоченный орган по изучению и использованию недр -

государственный орган, осуществляющий функции по реализации государственной политики и контролю в сфере геологического изучения, рационального и комплексного использования недр, а также иные функции в сфере недропользования, установленные законодательством Республики К а з а х с т а н ;

2) **исключен постановлением Правительства РК от 08.10.2012 № 1275 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней со дня первого официального опубликования);**

3) уполномоченный орган в области нефти и газа - центральный исполнительный орган Республики Казахстан, осуществляющий формирование государственной политики, координацию процесса управления в сферах нефтегазовой, нефтехимической промышленности, транспортировки углеводородного сырья ;

4) уполномоченный орган в области промышленной безопасности - государственный орган, осуществляющий руководство в области промышленной безопасности ;

5) утилизация попутного и природного газа - 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.

Иные понятия, используемые в настоящих Правилах, определены Законом Республики Казахстан от 24 июня 2010 года "О недрах и недропользовании".

Сноска. Пункт 1 с изменениями, внесенными постановлением Правительства РК от 08.10.2012 № 1275 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней со дня первого официального опубликования).

2. Порядок выдачи разрешений на сжигание в факелах попутного и (или) природного газа

2. Разрешение на сжигание в факелах попутного и (или) природного газа (далее – сжигание газа) выдается уполномоченным органом в области нефти и газа по согласованию с уполномоченными органами по изучению и использованию недр и промышленной безопасности.

Выдача разрешения на сжигание газа (отказ в выдаче) осуществляется уполномоченным органом в области нефти и газа в течение пятнадцати рабочих дней со дня получения всех необходимых документов, предусмотренных **П р а в и л а м и**.

Уполномоченный орган в области нефти и газа в течение пяти рабочих дней с момента получения документов заявителя на выдачу разрешения проверяет полноту и достоверность представленных документов.

Непредоставление недропользователем всех требуемых документов, предусмотренных пунктами 7, 8 и 9 настоящих Правил, влечет приостановление рассмотрения заявки с момента уведомления недропользователя до момента их предоставления.

Сноска. Пункт 2 с изменениями, внесенными постановлениями Правительства РК от 08.10.2012 № 1275 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней со дня первого официального опубликования); от 29.03.2013 № 309 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после первого официального опубликования); от 04.02.2014 № 49 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

3. Недропользователь подает заявку на выдачу разрешения на сжигание газа согласно форме 1 приложения к настоящим Правилам с приложением документов, предусмотренных пунктами 7, 8 и 9 настоящих Правил, в зависимости от вида испрашиваемого разрешения в уполномоченный орган в области нефти и газа.

Сноска. Пункт 3 в редакции постановления Правительства РК от 29.03.2013 № 309 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после первого официального опубликования).

4. Уполномоченный орган в области нефти и газа после проверки полноты и достоверности представленных документов направляет проект разрешения на сжигание газа с необходимыми документами для согласования в уполномоченные органы по изучению и использованию недр и промышленной безопасности.

Сноска. Пункт 4 в редакции постановления Правительства РК от 04.02.2014 № 49 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

5. Срок согласования в уполномоченных органах по изучению и использованию недр и промышленной безопасности не должен превышать семи рабочих дней с момента поступления документов.

Сноска. Пункт 5 в редакции постановления Правительства РК от 29.03.2013 № 309 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после первого официального опубликования).

6. После получения согласования уполномоченных органов по изучению и использованию недр и промышленной безопасности уполномоченный орган в области нефти и газа выдает разрешение на сжигание газа недропользователю.

В разрешении указывается объем сжигаемого газа и срок действия разрешения .

Сноска. Пункт 6 с изменением, внесенным постановлением Правительства РК от 08.10.2012 № 1275 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней со дня первого официального опубликования).

7. При проведении испытаний объектов скважины для получения разрешения к заявке прилагаются следующие документы:

1) заявление, согласно форме 1 приложения к настоящим Правилам, подписанное недропользователем и заверенное печатью организации;

2) планы испытания отдельных объектов скважины, составленные недропользователем и согласованные с территориальными органами уполномоченных органов по изучению и использованию недр и промышленной безопасности .

Сноска. Пункт 7 в редакции постановления Правительства РК от 29.03.2013 № 309 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после первого официального опубликования).

8. При пробной эксплуатации месторождения для получения разрешения к заявке прилагаются следующие документы:

1) заявление, согласно форме 1 приложения к настоящим Правилам, подписанное недропользователем и заверенное печатью организации;

2) форма сведений согласно форме 2 приложения к настоящим Правилам.

Сноска. Пункт 8 в редакции постановления Правительства РК от 29.03.2013 № 309 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после первого официального опубликования).

9. При технологически неизбежном сжигании газа (при пусконаладке технологического оборудования, эксплуатации технологического оборудования, техническом обслуживании и ремонтных работах технологического оборудования) для получения разрешения к заявке прилагаются следующие документы :

1) заявление, согласно форме 1 приложения к настоящим Правилам, подписанное недропользователем и заверенное печатью организации;

2) форма сведений согласно форме 3 приложения к настоящим Правилам.

Сноска. Пункт 9 в редакции постановления Правительства РК от 29.03.2013 № 309 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после первого официального опубликования).

10. Согласно пункту 6 статьи 85 Закона недропользователи, осуществляющие нефтяные операции по контрактам на недропользование, заключенным до 1 декабря 2004 года, осуществляют сжигание в факелах попутного и (или) природного газа до завершения сроков реализации программ по утилизации

попутного и (или) природного газа, если они были утверждены (согласованы) в государственном органе до 1 декабря 2004 года или согласованы в компетентном органе и в уполномоченном органе в области охраны окружающей среды до 1 июля 2006 года.

Изменения и дополнения в утвержденные программы утилизации газа, в том числе в технологической части мероприятий, графиков и сроков их реализации, утверждаются уполномоченным органом в области нефти и газа по согласованию с уполномоченными органами в области охраны окружающей среды и по изучению и использованию недр.

11. Разрешение на сжигание газа при проведении испытаний объектов скважины выдается в соответствии с утвержденным проектом на срок согласно планам испытания отдельных объектов скважины, но не более чем на три месяца для каждого объекта скважины.

В планах испытания отдельных объектов скважины приводится расчет по объемам сжигания газа и количества дней по видам работ при проведении испытания, составленных недропользователем, согласно Методике расчетов нормативов и объемов сжигания попутного и (или) природного газа при проведении нефтяных операций, утверждаемой Правительством Республики Казахстан.

Сжигание газа при пусконаладке технологического оборудования осуществляется в течение периода, связанного с пусконаладочными работами.

Сноска. Пункт 11 с изменением внесенным постановлением Правительства РК от 04.02.2014 № 49 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

12. Разрешение на сжигание газа при пробной эксплуатации месторождения и при технологически неизбежном сжигании газа выдается на срок не более одного года и со сроком действия до конца календарного года.

При этом сжигание газа при пробной эксплуатации месторождения может быть разрешено на общий срок, не превышающий трех лет.

13. Основанием для отказа в выдаче разрешения является несогласование проекта разрешения на сжигание газа с одним из уполномоченных органов, указанных в пункте 4 настоящих Правил, также предоставления недропользователем документов, содержащих недостоверные сведения.

Отказ в выдаче разрешения оформляется в письменном виде в течение пяти рабочих дней и должен содержать мотивированное обоснование отказа.

14. Уполномоченный орган в области нефти и газа ведет учет, регистрацию выданных разрешений, а также хранение копий выданных разрешений с материалами, на основании которых они были выданы.

15. В случае невыполнения программы утилизации газа или развития

переработки попутного и (или) Природного газа разрешение на сжигание газа отзывается уполномоченным органом в области нефти и газа.

16. В случае реорганизации и/или изменении наименования, недропользователь в течение месячного срока с момента выдачи свидетельства о государственной регистрации (перерегистрации) подает заявление о переоформлении разрешения на сжигание газа с приложением соответствующих документов, подтверждающих указанные сведения.

При досрочном прекращении компетентным органом действия контракта, в соответствии с пунктом 10 статьи 72 Закона, разрешение на сжигание газа, выданное бывшему недропользователю, переоформляется на национальную компанию на срок до определения нового недропользователя.

Уполномоченный орган в области нефти и газа в течение десяти рабочих дней со дня подачи недропользователем (национальной компанией) соответствующего письменного заявления переоформляет разрешение на сжигание газа без соблюдения процедуры, предусмотренной пунктами 4, 5 и 6 настоящих Правил.

П р и л о ж е н и е

к Правилам выдачи разрешений
на сжигание в факелах попутного
и (или) природного газа

Ф о р м ы

документов, необходимые для получения разрешений на сжигание в факелах попутного и (или) природного газа

Сноска. Приложение в редакции постановления Правительства РК от 04.02.2014 № 49 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

Форма 1

З а я в л е н и е

на получение разрешения на сжигание газа при испытании объектов скважины, при пробной эксплуатации месторождения, технологически неизбежном сжигании газа при пусконаладке, эксплуатации, техническом обслуживании и ремонтных работах технологического оборудования

В _____
(полное наименование уполномоченного органа)

От _____
(фамилия, имя, отчество (в случае наличия) физического лица, ИИН, полное наименование юридического лица, адрес местонахождения, БИН, контактные данные (телефон, факс, электронная почта))

(месторождение; номер скважины*; на какой стадии)

(причина и обоснование необходимости сжигания газа; предполагаемый
объем сжигаемого газа в год (млн. м³)

(дата, номер и срок действия контракта на недропользование)

Данные о скважине:*

№	Объем, млн. м ³	Порядковый номер объекта	Горизонт	Интервал	Количество дней испытания объектам
1	2	3	4	5	6

* Для получения разрешения на сжигание газа при испытании
объектов скважины

Перечень прилагаемых документов:

1. _____
2. _____
- ...

Руководитель организации (должность) _____
(подпись) (Ф.И.О.)

М.П. «___» _____ 20__ г.

Форма 2

Ф о р м а с в е д е н и й
для разрешения на сжигание в факелах попутного и (или)
природного газа при пробной эксплуатации месторождения

1. Информация об утверждении программы утилизации или развития
переработки попутного и (или) природного газа уполномоченного органа
в области нефти и газа:

1) номер документа (протокола, письма либо иного
подтверждающего документа) _____;

2) дата документа (протокола, письма либо иного подтверждающего
документа) _____;

3) разрешенный объем сжигаемого газа на заявляемый год, млн. м³
_ _ _ _ _ ;

4) объем добычи газа на заявляемый год, млн. м³ _____.

2. Информация об утверждении проекта пробной эксплуатации
месторождения:

1) номер документа (протокола, письма либо иного

подтверждающего документа) _____;

2) дата документа (протокола, письма либо иного подтверждающего документа) _____;

3) срок действия проектного документа _____.

3. Планируемая добыча газа на заявляемый год, в соответствии с утвержденным проектом пробной эксплуатации месторождения, млн. м³

— — — — — .

4. Расчет нормативов и объемов сжигания попутного и (или) природного газа при пробной эксплуатации месторождения, согласно Методике расчетов нормативов и объемов сжигания попутного и (или) природного газа при проведении нефтяных операций, утверждаемой Правительством Республики Казахстан _____.

Форма 3

Ф о р м а с в е д е н и й
для разрешения на сжигание в факелах попутного и (или)
природного газа при технологически неизбежном сжигании газа при
пусконаладке, эксплуатации, техническом обслуживании и
ремонтных работах технологического оборудования

1. Добыто газа за прошедший год, млн. м³ _____.

2. Общий объем сожженного газа за прошедший год, млн. м³ (из них технологически неизбежного сжигания и при испытании разведочных скважин) _____.

3. Планируемые объемы добычи нефти, тыс. тонн _____.

4. Планируемые объемы добычи газа, млн. м³ _____.

5. Сжигание газа на заявляемый год, млн. м³ _____.

6. Информация об утверждении программы утилизации или развития переработки попутного и (или) природного газа уполномоченного органа в о б л а с т и н е ф т и и г а з а :

1) номер документа (протокола, письма либо иного подтверждающего документа) _____;

2) дата документа (протокола, письма либо иного подтверждающего документа) _____;

3) разрешенный объем сжигаемого газа на заявляемый год, млн. м³
— — — — — ;

4) объем добычи газа на заявляемый год, млн. м³ _____.

7. Количество приборов учета добычи и сжигания газа и их м е с т о р а с п о л о ж е н и е

8. Информация о фактических объемах переработки и утилизации
г а з а :

1) объем переработки газа за прошедший год, млн. м³ _____;

2) способ переработки газа за прошедший год _____;

3) объем утилизированного газа за прошедший год (по источникам), млн. м³ _____;

4) способ утилизированного газа за прошедший год (по источникам) _____.

9. Информация об источниках (факелах) непрерывного
производственного сжигания газа:

1) месторасположение _____;

2) высота, метр _____;

3) производительность, тыс. Нм³/сут _____.

10. Информация об утверждении проекта разработки месторождения:

1) номер документа (протокола, письма либо иного подтверждающего документа) _____;

2) дата документа (протокола, письма либо иного подтверждающего документа) _____;

3) срок действия проектного документа _____.

11. Расчет нормативов и объемов сжигания попутного и (или) природного газа при технологически неизбежном сжигании газа при пусконаладке, эксплуатации, техническом обслуживании и ремонтных работах технологического оборудования, согласно Методике расчетов нормативов и объемов сжигания попутного и (или) природного газа при проведении нефтяных операций, утверждаемой Правительством Республики Казахстан _____.

Форма 4

Р а з р е ш е н и е

на сжигание попутного и (или) природного газа

Номер:

Место выдачи:

Дата выдачи:

Выдано _____

(наименование недропользователя)

_____ (месторождение, номер скважины)
в объеме _____
_____ (разрешенный объем сжигания газа)

_____ (вид сжигания газа)

_____ (период действия разрешения)

Согласование государственных уполномоченных органов:

№ п/п	Наименование	Исходящий номер	Дата
1			
2			

Руководитель (уполномоченное лицо): фамилия, имя, отчество
Электронно-цифровая подпись