

**Об утверждении Правил выдачи разрешений на сжигание в факелах попутного и (или) природного газа при испытании объектов скважин, пробной эксплуатации месторождения, технологически неизбежном сжигании газа при пусконаладке, эксплуатации, техническом обслуживании и ремонтных работах технологического оборудования**

### *Утративший силу*

Приказ Министра энергетики Республики Казахстан от 14 ноября 2014 года № 126. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 26 декабря 2014 года № 10023. Утратил силу приказом Министра энергетики Республики Казахстан от 25 апреля 2018 года № 140 (вводится в действие с 29.06.2018)

**Сноска. Утратил силу приказом Министра энергетики РК от 25.04.2018 № 140 (вводится в действие с 29.06.2018).**

**Сноска. В наименование приказа вносится изменение на государственном языке, текст на русском не меняется в соответствии с приказом Министра энергетики РК от 14.05.2016 № 204 (вводится в действие по истечении двадцати одного календарного дня после дня его первого официального опубликования).**

В соответствии с подпунктом б) статьи 18 Закона Республики Казахстан от 24 июня 2010 года "О недрах и недропользовании" **ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Утвердить прилагаемые Правила выдачи разрешений на сжигание в факелах попутного и (или) природного газа при испытании объектов скважин, пробной эксплуатации месторождения, технологически неизбежном сжигании газа при пусконаладке, эксплуатации, техническом обслуживании и ремонтных работах технологического оборудования.

**Сноска. В пункт 1 вносится изменение на государственном языке, текст на русском не меняется в соответствии с приказом Министра энергетики РК от 14.05.2016 № 204 (вводится в действие по истечении двадцати одного календарного дня после дня его первого официального опубликования).**

2. Комитету экологического регулирования, контроля и государственной инспекции в нефтегазовом комплексе Министерства энергетики Республики Казахстан (Момышев Т.А.) в установленном законодательством Республики Казахстан порядке обеспечить:

1) государственную регистрацию настоящего приказа в Министерстве юстиции Республики Казахстан;

2) направление на официальное опубликование настоящего приказа в течение десяти календарных дней после его государственной регистрации в

Министерстве юстиции Республики Казахстан в средствах массовой информации и в информационно-правовой системе "Әділет";

3) опубликование настоящего приказа на официальном интернет-ресурсе Министерства энергетики Республики Казахстан и интранет-портале государственных органов.

3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на курирующего вице-министра энергетики Республики Казахстан.

4. Настоящий приказ вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования.

Министр энергетики

Республики Казахстан

В. Школьник

"СОГЛАСОВАН"

Министр национальной экономики  
Республики Казахстан

\_\_\_\_\_ Е. Досаев

27 ноября 2014 года

"СОГЛАСОВАН"

Министр по инвестициям и развитию  
Республики Казахстан

\_\_\_\_\_ А. Исекешев

24 ноября 2014 года

Утверждены  
приказом Министра энергетики  
Республики Казахстан  
от 14 ноября 2014 года № 126

## **Правила**

**выдачи разрешений на сжигание в факелах попутного и (или) природного газа при испытании объектов скважин, пробной эксплуатации месторождения, технологически неизбежном сжигании газа при пусконаладке, эксплуатации, техническом обслуживании и ремонтных работах технологического оборудования**

Сноска. Правила в редакции приказа Министра энергетики РК от 14.05.2016 № 204 (вводится в действие по истечении двадцати одного календарного дня после дня его первого официального опубликования).

## **Глава 1. Общие положения**

1. Настоящие Правила выдачи разрешений на сжигание в факелах попутного и (или) природного газа при испытании объектов скважин, пробной эксплуатации месторождения, технологически неизбежном сжигании газа при пусконаладке, эксплуатации, техническом обслуживании и ремонтных работах технологического оборудования (далее – Правила) разработаны в соответствии с Законом Республики Казахстан от 24 июня 2010 года "О недрах и недропользовании" (далее – Закон) и определяют порядок выдачи разрешений на сжигание в факелах попутного и (или) природного газа при испытании объектов скважин и пробной эксплуатации месторождения, технологически неизбежном сжигании газа при пусконаладке, эксплуатации, техническом обслуживании и ремонтных работах технологического оборудования (далее – технологически неизбежное сжигание газа).

2. 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 Казахстан;

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

3) утилизация природного и попутного газа – обеспечение на месторождении промыслового сбора природного и попутного газа в целях его использования для технологических нужд и (или) его подготовки до товарного продукта;

4) переработка попутного газа – технологический процесс по доведению попутного газа до товарного продукта;

5) сжигание в факелах попутного и (или) природного газа – процесс уничтожения попутного и (или) природного газа без использования.

Иные понятия, используемые в настоящих Правилах, определены Законом.

## **Глава 2. Порядок выдачи разрешений на сжигание в факелах попутного и (или) природного газа при испытании объектов скважин, пробной эксплуатации месторождения, технологически неизбежном сжигании газа**

3. Разрешение на сжигание в факелах попутного и (или) природного газа при испытании объектов скважин, пробной эксплуатации месторождения, технологически неизбежном сжигании газа (далее – разрешение) выдается уполномоченным органом в области нефти и газа (далее – уполномоченный орган) по форме согласно приложению 1 к настоящим Правилам.

Выдача разрешения (отказ в выдаче) осуществляется уполномоченным органом в течение десяти рабочих дней со дня получения документов, предусмотренных пунктами 5 и 6 настоящих Правил.

4. Недропользователь (заявитель) подает в уполномоченный орган заявление для получения разрешений на сжигание в факелах попутного и (или) природного газа при испытании объектов скважин и пробной эксплуатации месторождения, технологически неизбежном сжигании газа (далее – заявление) по форме согласно приложению 2 к настоящим Правилам с приложением документов, предусмотренных пунктами 5 и 6 настоящих Правил, в зависимости от вида испрашиваемого разрешения.

5. При проведении испытаний объектов скважины для получения разрешения представляются следующие документы:

- 1) заявление, согласно приложению 2 к настоящим Правилам;
- 2) план испытания отдельных объектов скважины, утвержденный недропользователем, согласованный с территориальным подразделением уполномоченного органа по изучению и использованию недр;
- 3) в случае непроведения работ по испытанию объектов скважины в рамках ранее полученного разрешения недропользователь (заявитель) прикрепляет подтверждающий документ объясняющий причины их непроведения.

6. При пробной эксплуатации месторождения, технологически неизбежном сжигании газа для получения разрешения представляются следующие документы :

- 1) заявление, согласно приложению 2 к настоящим Правилам;
- 2) форма сведений согласно приложению 3 к настоящим Правилам.

7. Разрешение на сжигание в факелах попутного и (или) природного газа при испытании объектов скважины выдается в соответствии с утвержденным проектом 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 испытаний, составленных недропользователем, согласно Методике расчетов нормативов и объемов сжигания попутного и (или) природного газа при проведении нефтяных операций, утвержденной приказом Министра энергетики

Республики Казахстан от 21 октября 2014 года № 64 (зарегистрированный в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов № 9915) (далее – методика).

Разрешение на сжигание в факелах попутного и (или) природного газа при пробной эксплуатации месторождения, технологически неизбежном сжигании газа выдается в пределах нормативов и объемов, рассчитанных по утвержденной методике, предусмотренных программой развития переработки попутного газа, подлежащей утверждению уполномоченным органом в области нефти и газа и согласованию с уполномоченным органом по изучению и использованию недр.

8. Сжигание газа при пробной эксплуатации месторождения может быть разрешено на общий срок, не превышающий трех лет, при пусконаладке технологического оборудования осуществляется в течение периода, связанного с пусконаладочными работами.

При этом разрешение на сжигание в факелах попутного и (или) природного газа при технологически неизбежном сжигании газа выдается на срок в соответствии с программой развития переработки попутного газа.

9. Отказ в выдаче разрешения осуществляется по следующим основаниям:

1) установление недостоверности документов, представленных недропользователем (заявителем) для получения разрешения, и (или) данных (сведений), содержащихся в них;

2) несоответствие недропользователя (заявителя) и (или) представленных материалов, объектов, данных и сведений, необходимых для выдачи разрешения требованиям, установленным нормативными правовыми актами Республики Казахстан;

3) в отношении недропользователя (заявителя) имеется вступившее в законную силу решение (приговор) суда о запрещении деятельности или отдельных видов деятельности, требующих получения определенных разрешений первой (лицензий) и (или) второй категорий;

4) в отношении недропользователя (заявителя) имеется вступившее в законную силу решение суда, на основании которого недропользователь лишен специального права, связанного с получением определенных разрешений первой (лицензий) и (или) второй категорий.

В случае устранения недропользователем (заявителем) причин отказа в выдаче разрешения, недропользователь (заявитель) обращается повторно в порядке, установленном законодательством Республики Казахстан.

10. В случае реорганизации и (или) изменения наименования, недропользователь (заявитель) в течение месячного срока с момента выдачи справки о государственной регистрации (перерегистрации) подает в произвольной форме заявление о переоформлении разрешения с приложением

соответствующих документов, подтверждающих указанные сведения. Выдача разрешения осуществляется в течение пяти рабочих дней со дня получения документов, подтверждающих сведения о реорганизации и (или) изменения наименования.

Приложение 1  
к Правилам выдачи разрешений  
на сжигание в факелах попутного  
и (или) природного газа при испытании  
объектов скважин, пробной эксплуатации  
месторождения, технологически  
неизбежном  
сжигании газа при пусконаладке,  
эксплуатации, техническом обслуживании  
и ремонтных работах технологического  
оборудования

форма

## **РАЗРЕШЕНИЕ**

**на сжигание попутного и (или) природного газа при испытании  
объектов скважин, пробной эксплуатации месторождения,  
технологически неизбежном сжигании газа**

Номер: Место выдачи:

Дата выдачи:

Выдано \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
(наименование недропользователя)

\_\_\_\_\_  
(месторождение, номер скважины)

в объеме \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
(разрешенный объем сжигания газа)

\_\_\_\_\_  
(вид сжигания газа)

\_\_\_\_\_  
(период действия разрешения)

Примечание:

Руководитель (уполномоченное лицо): фамилия, имя, отчество (в  
случае наличия)

форма

## **ЗАЯВЛЕНИЕ**

**для получения разрешений на сжигание в факелах попутного  
и (или) природного газа при испытании объектов скважин  
и пробной эксплуатации месторождения, технологически  
неизбежном сжигании газа**

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\*; стадия)

\_\_\_\_\_

—  
(причина и обоснование необходимости сжигания газа; предполагаемый  
объем сжигаемого газа в год (млн. м<sup>3</sup>)

\_\_\_\_\_

—  
(дата, номер и срок действия контракта на недропользование  
с указанием стадий)

\_\_\_\_\_

—  
(дата, номер и срок действия последнего дополнения контракта

(в случае наличия)

(планируемые сроки проведения работ)

Данные о скважине: \*

Наименование и номер объекта	Объем, млн. м <sup>3</sup>	Интервал	Количество дней испытания по объектам
1	2	5	6

\* для получения разрешения на сжигание газа при испытании объектов скважины

Перечень прилагаемых документов:

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_

Руководитель организации (должность) \_\_\_\_\_

(подпись) (фамилия, имя, отчество

(в случае наличия))

" \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 20\_\_ года

### Приложение 3

к Правилам выдачи разрешений  
на сжигание в факелах попутного  
и (или) природного газа при испытании  
объектов скважин, пробной эксплуатации  
месторождения, технологически  
неизбежном  
сжигании газа при пусконаладке,  
эксплуатации, техническом обслуживании  
и ремонтных работах технологического  
оборудования

## ФОРМА СВЕДЕНИЙ

1. Добыто газа за прошедший год, млн. м<sup>3</sup> \_\_\_\_\_.
2. Общий объем сожженного газа за прошедший год, млн. м<sup>3</sup> \_\_\_\_\_;  
из них:
  - 1) при пробной эксплуатации, млн. м<sup>3</sup> \_\_\_\_\_;
  - 2) при технологически неизбежном сжигании, млн. м<sup>3</sup> \_\_\_\_\_;
  - 3) при испытании разведочных скважин, млн. м<sup>3</sup> \_\_\_\_\_.
3. Сжигание газа на заявляемый год, млн. м<sup>3</sup> \_\_\_\_\_.



4. Информация об утверждении программы развития переработки попутного 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. м<sup>3</sup> \_\_\_\_\_;

4) объем добычи газа на заявляемый год, млн. м<sup>3</sup> \_\_\_\_\_.

5. Количество приборов учета сжигания газа и их месторасположение \_\_\_\_\_.

6. Информация о фактических объемах переработки и утилизации газа:

1) объем переработки газа за прошедший год, млн. м<sup>3</sup> \_\_\_\_\_;

2) способ переработки газа за прошедший год \_\_\_\_\_;

3) объем утилизированного газа за прошедший год (по источникам), млн. м<sup>3</sup> \_\_\_\_\_;

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

5) технологические потери газа за прошедший год, млн. м<sup>3</sup> \_\_\_\_\_.

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

1) общее количество \_\_\_\_\_;

2) месторасположение \_\_\_\_\_;

3) высота, метр \_\_\_\_\_;

4) производительность, тыс. Нм<sup>3</sup>/сут \_\_\_\_\_.

8. Информация об утверждении проекта пробной эксплуатации или 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 с \_\_\_\_\_;

4) срок действия проектного документа по \_\_\_\_\_;

5) проектные объемы добычи нефти за прошедший год, тыс. тонн \_\_\_\_\_;

6) проектные объемы добычи газа за прошедший год, млн. м<sup>3</sup> \_\_\_\_\_.

9. Расчет нормативов и объемов сжигания попутного и (или) природного газа и при пробной эксплуатации месторождения, технологически неизбежном сжигании газа, согласно Методике расчетов нормативов и объемов сжигания

попутного и (или) природного газа при проведении нефтяных операций, утверждаемой Приказом Министра энергетики Республики Казахстан от 21 октября 2014 года № 64 (зарегистрированной в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов 28 ноября 2014 года № 9915) \_\_\_\_\_

---

—.

Данные о контракте недропользования:

- 1) дата контракта \_\_\_\_\_;
- 2) номер контракта \_\_\_\_\_;
- 3) срок действия контракта \_\_\_\_\_;
- 4) дата последнего дополнения контракта (в случае наличия) \_\_\_\_\_;
- 5) номер последнего дополнения контракта (в случае наличия) \_\_\_\_\_;
- 6) срок действия дополнения контракта (в случае наличия) \_\_\_\_\_;
- 7) стадия месторождения (разведка, промышленная разработка) \_\_\_\_\_.