

О внесении изменений в приказ Министра энергетики Республики Казахстан от 23 февраля 2015 года № 132 "Об утверждении стандартов государственных услуг Министерства энергетики Республики Казахстан в сфере нефти и газа"

Утративший силу

Приказ Министра энергетики Республики Казахстан от 13 февраля 2018 года № 48. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 16 марта 2018 года № 16622. Утратил силу приказом Министра энергетики Республики Казахстан от 10 апреля 2020 года № 139.

Сноска. Утратил силу приказом Министра энергетики РК от 10.04.2020 № 139 (вводится в действие по истечении двадцати одного календарного дня после дня его первого официального опубликования).

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Внести в приказ Министра энергетики Республики Казахстан от 23 февраля 2015 года № 132 "Об утверждении стандартов государственных услуг Министерства энергетики Республики Казахстан в сфере нефти и газа" (зарегистрированный в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов за № 11279, опубликованный в информационно-правовой системе "Эділет" от 14 июля 2015 года) следующие изменения:

подпункт б) пункта 1 указанного приказа изложить в следующей редакции:

"б) стандарт государственной услуги "Выдача лицензии на проектирование (технологическое) и (или) эксплуатацию горных производств (углеводородное сырье), нефтехимических производств, эксплуатацию магистральных газопроводов, нефтепроводов, нефтепродуктопроводов в сфере нефти и газа" согласно приложению 6 к настоящему приказу;"

в стандарте государственной услуги "Выдача лицензии на проектирование (технологическое) и (или) эксплуатацию горных производств (углеводородное сырье), нефтехимических производств, эксплуатацию магистральных газопроводов, нефтепроводов, нефтепродуктопроводов в сфере нефти и газа", утвержденном указанным приказом:

пункт 7 изложить в следующей редакции:

"7. Государственная услуга оказывается на платной основе физическим и юридическим лицам (далее – услугополучатель). При оказании государственной услуги в бюджет по месту нахождения услугополучателя уплачивается лицензионный сбор за право занятия отдельными видами деятельности:

1) лицензионный сбор при выдаче лицензии за право занятия составляет по:

проектированию (технологическому) горных производств (углеводородное сырье) и нефтехимических производств – 10 месячных расчетных показателей (далее – МРП);

эксплуатации горных производств (углеводородное сырье), нефтехимических производств, эксплуатации магистральных газопроводов, нефтепроводов, нефтепродуктопроводов в сфере нефти и газа – 100 МРП;

2) лицензионный сбор за переоформление лицензии составляет 10 % от ставки при выдаче лицензии.

Оплата производится в наличной и безналичной форме через банки второго уровня и организации, осуществляющие отдельные виды банковских операций, а также через портал оплата может осуществляться по средствам платежного шлюза "электронного правительства" (далее – ПШЭП).";

приложение 1 к указанному стандарту изложить в новой редакции согласно приложению к настоящему приказу.

2. Департаменту государственной инспекции в нефтегазовом комплексе Министерства энергетики Республики Казахстан в установленном законодательством Республики Казахстан порядке обеспечить:

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

2) в течение десяти календарных дней со дня государственной регистрации настоящего приказа направление его копии в бумажном и электронном виде на казахском и русском языках в Республиканское государственное предприятие на праве хозяйственного ведения "Республиканский центр правовой информации" для официального опубликования и включения в Эталонный контрольный банк нормативных правовых актов Республики Казахстан;

3) в течение десяти календарных дней после государственной регистрации настоящего приказа направление его копии на официальное опубликование в периодические печатные издания;

4) размещение настоящего приказа на интернет-ресурсе Министерства энергетики Республики Казахстан после его официального опубликования;

5) в течение десяти рабочих дней после государственной регистрации настоящего приказа в Министерстве юстиции Республики Казахстан представление в Департамент юридической службы Министерства энергетики Республики Казахстан сведений об исполнении мероприятий, предусмотренных подпунктами 2), 3) и 4) настоящего пункта.

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

4. Настоящий приказ вводится в действие по истечении двадцати одного календарного дня после дня его первого официального опубликования.

Министр информации
Республики

" С О Г Л А С О В А Н "

и коммуникаций
Казахстан

Д. Абаев

2 марта 2018 года

"СОГЛАСОВАН"	"СОГЛАСОВАН"
Министр национальной экономики Республики Казахстан	Исполняющий обязанности Министра национальной экономики Республики Казахстан
_____ Т. Сулейменов	_____ Р. Даленов
"__" _____ 2018 года	26 февраля 2018 года

Приложение
к приказу Министра энергетики
Республики Казахстан
от 13 февраля 2018 года № 48

Приложение 1
к стандарту государственной
услуги "Выдача лицензии на
проектирование (технологическое)
и (или) эксплуатацию горных
производств (углеводородное
сырье), нефтехимических
производств, эксплуатацию
магистральных газопроводов,
нефтепроводов,
нефтепродуктопроводов в сфере
нефти и газа"

Форма

Ф о р м а с в е д е н и й
к квалификационным требованиям и
перечню документов, подтверждающих соответствие им,
для осуществления деятельности в сфере нефти и газа

1. О наличии технологического регламента (не требуется для деятельности по
:

составлению проектных документов; технологических регламентов; технико-
экономического обоснования проектов для месторождений углеводородного
с ы р ь я ;
проектированию (технологическому) нефтехимических производств;
э к с п л у а т а ц и и
магистральных газопроводов, нефтепроводов, нефтепродуктопроводов):

(наименование и дата утверждения технологического регламента на
з а я в л е н н ы й
п о д в и д _____ д е я т е л ь н о с т и)

2. О наличии производственной базы (здания, помещения):

(наименование, номер и дата документов, подтверждающих наличие
производственной базы (здания, помещения) (технический паспорт на объект;
д о г о в о р
имущественного найма (аренды)/договор доверительного управления
и м у щ е с т в о м)

3. Для деятельности по проектированию (технологическому) и (или)
э к с п л у а т а ц и и
горных производств (углеводородное сырье), нефтехимических производств,
э к с п л у а т а ц и и
магистральных газопроводов, нефтепроводов, нефтепродуктопроводов в сфере
н е ф т и _____ и _____ г а з а
наличие на праве собственности или ином законном основании для заявленных
п о д в и д о в
д е я т е л ь н о с т и :

1) для составления проектных документов, технологических регламентов,
т е х н и к о -
экономического обоснования проектов для месторождений углеводородного
с ы р ь я ,
проектирования (технологического) нефтехимических производств:

(наименование лицензионного программного обеспечения; номер и дата
документа, подтверждающего законное право использования лицензионного
п р о г р а м м н о г о
о б е с п е ч е н и я)

(наименование, марка и количество используемых компьютеров, принтеров,
плоттеров, скважинных приборов для промысловых исследований)
2) для добычи нефти, газа, нефтегазоконденсата:

(наименование основных инженерных сооружений и установок)

3) для ведения технологических работ (промысловые исследования; сейсморазведочные работы; геофизические работы) на месторождениях углеводородного сырья :

для промысловых исследований:

— — — — — .
(наименование, марка, год выпуска, серийный номер завода-изготовителя скважинных приборов и (или) оборудования) для геофизических работ:

— — — — — .
(наименование, марка, год выпуска, серийный номер завода-изготовителя скважинных приборов, наземной аппаратуры для регистрации показаний приборов, лебедки для спускоподъемных операций в скважине, оборудования) для сейсморазведочных работ:

— — — — — .
(наименование, марка, год выпуска серийный номер завода-изготовителя сейсмостанции и (или) сейсморазведочного оборудования)

4) для прострелочно-взрывных работ в нефтяных; газовых; газоконденсатных ;
нагнетательных скважинах :

— — — — — ;
(наименование, номер и дата разрешения на постоянное применение взрывчатых веществ и изделий на их основе)

— — — — — ;
(номер и дата договора с организацией, имеющей разрешение на постоянное применение взрывчатых веществ и изделий на их основе)*

*в случае наличия у организации разрешения на постоянное применение взрывчатых веществ и изделий на их основе вторая строка настоящего абзаца не заполняется;

— — — — — .
(наименование, марка, год выпуска, серийный номер завода-изготовителя

перфорационного оборудования или системы)

5) для бурения скважин на месторождениях углеводородного сырья на суше;
на море;
на внутренних водоемах:

— — — — —
(наименование, марка, год выпуска, серийный номер завода-изготовителя
буровой
установки, противовыбросового оборудования и другого оборудования)

6) для подземного ремонта (текущего; капитального) скважин на
месторождениях:

— — — — —
(наименование, марка, год выпуска, серийный номер завода-изготовителя
установки
по ремонту скважин, противовыбросового оборудования и другого оборудования
)

7) для цементации; испытания; освоения, опробования скважин на
месторождениях
углеводородного сырья:

— — — — —
(наименование, марка, год выпуска, серийный номер завода-изготовителя
установки
и (или) специализированной техники)

8) для повышения нефтеотдачи нефтяных пластов и увеличения
производительности
скважин:

— — — — —
(наименование, марка, год выпуска, серийный номер завода-изготовителя
специализированной техники и (или) оборудования)

9) для работ по предотвращению и ликвидации разливов на месторождениях
углеводородного сырья на суше; на море:

— — — — —
(наименование, марка, год выпуска, серийный номер завода-изготовителя
специализированной техники и (или) оборудования для сбора нефти на суше;

нефтеборного устройства на море, плавающих резервуаров и боновых заграждений)

10) для консервации; ликвидации скважин на месторождениях углеводородного сырья:

— — — — — ;
(наименование, марка, год выпуска, серийный номер завода-изготовителя
у с т а н о в к и
и оборудования для консервации и ликвидации)

11) для эксплуатации нефтехимических производств:
о наличии основных технологических установок и оборудования

— — — — — ;
(наименование, марка, год выпуска, серийный номер завода-изготовителя
о с н о в н ы х
технологических установок и оборудования)
о наличии специально оборудованных складов

— — — — — ;
(наименования специально оборудованных складов)
о наличии аттестованной лаборатории или договора на обслуживание с
аккредитованной лабораторией

— — — — — ;
(номер и дата выдачи аттестата на лабораторию по контролю соответствия
продукции стандартам, нормам и техническим условиям)

— — — — — ;
(номер и дата договора на обслуживание с аккредитованной лабораторией по
контролю соответствия продукции стандартам, нормам и техническим условиям)
*

*в случае наличия у организации собственной лаборатории вторая строка
а б з а ц а
четыре не заполняется;

4. Для эксплуатации магистральных газопроводов, нефтепроводов,
нефтепродуктопроводов:

1) о наличии магистральных газопроводов, нефтепроводов,
нефтепродуктопроводов

— — — — ;

(наименование, номер и дата документов, подтверждающих наличие магистральных газопроводов, нефтепроводов, нефтепродуктопроводов с указанием протяженности линейной части магистральных газопроводов, нефтепроводов, нефтепродуктопроводов)

2) о наличии диагностических приборов, контрольно-измерительных приборов, инструментов, оборудования

— — — — ;

(наименование приборов и оборудования, обеспечивающих эксплуатацию магистральных газопроводов, нефтепроводов, нефтепродуктопроводов, которые используются в зависимости от технических требований, необходимых для выполнения

заявленных работ под вида)

3) для технического диагностирования магистральных трубопроводов:

— — — — ;

(информация о наличии диагностических приборов)

4) для технического обслуживания магистральных трубопроводов:

— — — — ;

(информация о наличии контрольно-измерительных приборов, инструментов, оборудования)

5) о наличии программ по реконструкции, модернизации действующих производственных объектов с использованием современного оборудования и технологий;

планов (программ) выполнения ремонтных работ

— — — — .

(наименование и дата утверждения программ и планов)

5. Служб и (или) ответственных лиц, обеспечивающих:

1) эксплуатацию и техническое обслуживание установок, машин, механизмов

приборов, оборудования;

2) безопасность труда;

3) охрану окружающей среды;

4) метрологический контроль;

5) соблюдение технологического процесса и выпуска продукции заданного качества (распространяется только на подвид деятельности "эксплуатация нефтехимических производств");

б) соблюдение технологического процесса эксплуатации магистральных газопроводов, нефтепроводов, нефтепродуктопроводов (распространяется только на подвид деятельности "эксплуатация магистральных газопроводов, нефтепроводов, нефтепродуктопроводов");

— — — — —
(номер и дата приказов о создании служб и (или) назначении ответственных лиц)

6. Информация о наличии квалифицированного состава, отвечающего соответствующему образовательному уровню:

1) для технических руководителей – с высшим техническим образованием в сфере нефти и газа и опытом практической работы в указанной сфере – не менее 3 лет;

2) для специалистов – не менее 50% от общей численности с высшим техническим или средним специальным образованием, соответствующих занимаемой должности

— — — — —
(информация по каждому из работников: фамилия, имя, отчество (при наличии),

наименование учебного заведения, номер и дата документа об образовании, специальность

по образованию и квалификация, должность, стаж работы в соответствующей сфере

(согласно трудовой книжке или трудовому договору)