

**О внесении изменений в приказ Министра энергетики Республики Казахстан от 23 апреля 2015 года № 301 "Об утверждении стандартов государственных услуг в области охраны окружающей среды"**

***Утративший силу***

Приказ Министра энергетики Республики Казахстан от 13 ноября 2015 года № 641. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 20 января 2016 года № 12878. Утратил силу приказом Министра энергетики Республики Казахстан от 24 мая 2016 года № 215

      Сноска. Утратил силу приказом Министра энергетики РК от 24.05.2016 № 215.

**ПРИКАЗЫВАЮ:**  
      1. Внести в приказ Министра энергетики Республики Казахстан от 23 апреля 2015 года № 301 «Об утверждении стандартов государственных услуг в области охраны окружающей среды» (зарегистрированный в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов за № 11229, опубликованный в информационно-правовой системе нормативных правовых актов Республики Казахстан «Әділет» 3 августа 2015 года) следующие изменения:  
      стандарт государственной услуги «Выдача и переоформление сертификатов на выбросы парниковых газов», утвержденный указанным приказом, изложить в новой редакции согласно приложению к настоящему приказу;  
      в стандарте государственной услуги «Аккредитация независимых организаций, осуществляющих профессиональную верификационную и валидационную (детерминационную) деятельность в области сокращения выбросов и поглощений парниковых газов, а также подтверждения отчета об инвентаризации парниковых газов», утвержденном указанным приказом:  
      пункт 7 изложить в следующей редакции:  
      «7. Государственная услуга оказывается бесплатно юридическими лицам (далее – услугополучатели)».  
      2. Комитету экологического регулирования, контроля и 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 после государственной регистрации настоящего приказа в Министерстве юстиции Республики Казахстан направление его копии на официальное опубликование в периодические печатные издания и в информационно-правовую систему «Әділет»;  
      3) направление копии настоящего приказа в течение десяти календарных дней со дня его получения в Республиканское государственное предприятие на праве хозяйственного ведения «Республиканский центр правовой информации» Министерства юстиции Республики Казахстан;  
      4) размещение настоящего приказа на официальном интернет-ресурсе Министерства энергетики Республики Казахстан и на интранет-портале государственных органов;  
      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 энергетики*  
*Республики Казахстан                       В. Школьник*

*«СОГЛАСОВАН»*  
*Министр по инвестициям и развитию*  
*Республики Казахстан*  
*\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_А. Исекешев*  
*14 декабря 2015 года*

*«СОГЛАСОВАН»*  
*Министр национальной экономики*  
*Республики Казахстан*  
*\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Е. Досаев*  
*30 ноября 2015 года*

Приложение             
к приказу Министра энергетики  
Республики Казахстан        
от 13 ноября 2015 года № 641

Приложение 8           
к приказу Министра энергетики  
Республики Казахстан        
от 23 апреля 2015 года № 301

**Стандарт государственной услуги**  
**«Выдача и переоформление сертификатов на выбросы парниковых**  
**газов» 1. Общие положения**

      1. Государственная услуга «Выдача и переоформление сертификатов на выбросы парниковых газов» (далее - государственная услуга).  
      2. Стандарт государственной услуги разработан Министерством энергетики Республики Казахстан (далее - Министерство).  
      3. Государственная услуга оказывается Комитетом экологического регулирования, контроля и государственной инспекции в нефтегазовом комплексе Министерства (далее - услугодатель).  
      Прием заявления и выдача результата оказания государственной услуги осуществляется через:  
      1) канцелярию услугодателя;   
      2) веб-портал «электронного правительства»: www.egov.kz, www.elicense.kz (далее – портал).

**2. Порядок оказания государственной услуги**

      4. Срок оказания государственной услуги:  
      1) с момента сдачи пакета документов услугодателю, а также при обращении на портал - 30 календарных дней;  
      2) максимально допустимое время ожидания для сдачи документов услугополучателем - 15 минут;  
      3) максимально допустимое время обслуживания услугополучателя - 20 минут.  
      5. Форма оказания государственной услуги: электронная (частично автоматизированная) и (или) бумажная.  
      6. Результат оказания государственной услуги - сертификат на выбросы парниковых газов.  
      Форма предоставления результата оказания государственной услуги электронная.  
      В случае обращения услугополучателя за результатом оказания государственной услуги на бумажном носителе, результат оказания государственной услуги оформляется в электронной форме, распечатывается и заверяется печатью и подписью уполномоченного лица услугодателя.  
      На портале результат оказания государственной услуги направляется в «личный кабинет» услугополучателя в форме электронного документа, полписанного электронной цифровой подписью (далее – ЭЦП) уполномоченного лица услугодателя.  
      7. Государственная услуга оказывается бесплатно юридическим лицам, (далее - услугополучатель).  
      8. График работы:  
      1) услугодателя - с понедельника по пятницу включительно с 9-00 до 18-30 часов, с перерывом на обед с 13-00 до 14-30 часов, кроме выходных и праздничных дней, согласно трудовому законодательству Республики Казахстан.  
      Прием заявления и выдача результата оказания государственной услуги устанавливается с 9-00 часов до 17-30 часов с перерывом на обед с 13-00 часов до 14-30 часов.  
      Государственная услуга оказывается в порядке очереди, без предварительной записи и ускоренного обслуживания.  
      2) портала – круглосуточно за исключением технических перерывов в связи с проведением ремонтных работ (при обращении услугополучателя после окончания рабочего времени, в выходные и праздничные дни согласно трудовому законодательству Республики Казахстан, прием заявлений и выдача результатов оказания государственной услуги осуществляется следующим рабочим днем).  
      9. Перечень документов, необходимых для оказания государственной услуги при обращении услугополучателя (либо его представителя по доверенности):  
      к услугодателю:  
      1) Для получения сертификата:  
      заявление на получение сертификата на выбросы парниковых газов по форме согласно приложению 1 к настоящему стандарту государственной услуги;  
      отчет об инвентаризации парниковых газов за отчетный год, согласно приложению 2 к настоящему стандарту государственной услуги;  
      паспорт установки, согласно приложению 3 к настоящему стандарту государственной услуги;  
      программу сокращения выбросов парниковых газов;  
      план мероприятий по реализации проектов по сокращению выбросов парниковых газов.  
      Вышеуказанные документы, за исключением заявления на получение сертификата на выбросы парниковых газов, подтверждаются независимой аккредитованной организацией.  
      Документы на получение сертификатов по действующим установкам, включенным в национальный план распределения квот, подаются до 1 мая первого года его действия.  
      2) Для новых установок:  
      заявление на получение сертификата на выбросы парниковых газов по форме, согласно приложению 1 к настоящему стандарту государственной услуги;  
      оценка планируемой мощности (планируемого увеличения мощности);  
      заключение экспертизы энергосбережения.  
      Услугополучатель обращается для изменения объема ранее выданных квот на выбросы парниковых газов в течение отчетного периода в случаях:  
      изменений, планируемых в характере или функционировании установок;  
      введения новых источников парниковых газов.  
      3) Для изменения квот:  
      заявление на изменение объемы квоты на выбросы парниковых газов, согласно приложению 4 к настоящему стандарту государственной услуги;  
      расчеты, обосновывающие изменение объема квоты, подтвержденные независимой аккредитованной организацией;  
      паспорт установки и план мониторинга согласно приложению 3 к настоящему стандарту государственной услуги с учетом изменений, подтвержденные независимой аккредитованной организацией.  
      Документы на изменение объема выданных квот на выбросы парниковых газов в срок до 1 октября последнего года действия национального плана.  
      В связи со сменой услугополучателя (отчуждение, реорганизация, изменение организационно-правовой формы, наименование юридического лица).  
      4) Для переоформления сертификата:  
      заявление по форме, согласно приложению 5 к настоящему стандарту государственной услуги;  
      договор купли-продажи либо акт приема-передачи установки - в случае смены оператора установки (отчуждение).  
      на портал:  
      5) Для получения сертификата:  
      заявление на получение сертификата на выбросы парниковых газов по форме согласно приложению 1 к настоящему стандарту государственной услуги в форме электронного документа, удостоверенного ЭЦП услугополучателя:  
      электронная копия отчета об инвентаризации парниковых газов за отчетный год, согласно приложению 2 к настоящему стандарту государственной услуги;  
      электронная копия паспорта установки согласно приложению 3 к настоящему стандарту государственной услуги;  
      электронная копия программы сокращения выбросов парниковых газов;  
      электронная копия плана мероприятий по реализации проектов по сокращению выбросов парниковых газов.  
      Вышеуказанные документы, за исключением заявления на получение сертификата на выбросы парниковых газов, подтверждаются независимой аккредитованной организацией.  
      Документы на получение сертификатов по действующим установкам, включенным в национальный план распределения квот, подаются до 1 мая первого года его действия.  
      6) Для новых установок:  
      заявление на получение сертификата на выбросы парниковых газов по форме, согласно приложению 1 к настоящему стандарту государственной услуги в форме электронного документа, удостоверенного ЭЦП услугополучателя;  
      электронная копия оценки планируемой мощности (планируемого увеличения мощности);  
      электронная копия заключения экспертизы энергосбережения.  
      Документы по новым установкам, не включенным в национальный план распределения квот, подаются до ввода в эксплуатацию новой установки, подподающей под требования по квотированию выбросов парниковых газов.  
      Услугополучатель обращается для изменения объема ранее выданных квот на выбросы парниковых газов в течение отчетного периода в случаях:  
      изменений, планируемых в характере или функционировании установок;  
      введения новых источников парниковых газов.  
      7) Для изменения квот:  
      заявление на изменение объемы квоты на выбросы парниковых газов согласно приложению 4 к настоящему стандарту государственной услуги в форме электронного документа, удостоверенного ЭЦП услугополучателя;  
      электронная копия расчетов, обосновывающих изменение объема квот, подтвержденных независимой аккредитованной организацией;  
      электронная копия паспорта установки (с планом мониторинга), согласно приложению 3 к настоящему стандарту государственной услуги с учетом изменений, подтвержденные независимой аккредитованной организацией.  
      Документы на изменение объема выданных квот на выбросы парниковых газов в срок до 1 октября последнего года действия национального плана.  
      В связи со сменой услугополучателя (отчуждение, реорганизация, изменение организационно-правовой формы, наименование юридического лица):  
      8) Для переоформления сертификата:  
      заявление по форме, согласно приложению 5 к настоящему стандарту государственной услуги в форме электронного документа, удостоверенного ЭЦП услугополучателя;  
      электронная копия договора купли-продажи либо акта приема-передачи установки - в случае смены оператора установки (отчуждение).  
      В случае, когда при сене оператора установки происходит изменение объема квоты, установленного соответствующим национальным планом, оператор установки предоставляет документы, указанные для изменения квот настоящего стандарта государственной услуги.  
      Сведения документов, удостоверяющих личность, государственной регистрации (перерегистрации) юридического лица предоставляются из соответствующих государственных информационных систем через шлюз «электронного правительства».  
      Услугополучатель дает согласие на использование сведений, составляющих охраняемую законом тайну, содержащихся в информационных системах при оказании государственных услуг, если иное не предусмотрено законами Республики Казахстан.  
      При сдаче услугополучателем всех необходимых документов:  
      услугодателю – подтверждением принятия заявления на бумажном носителе является отметка на его копии о регистрации в канцелярии с указанием даты и времени приема пакета документов;  
      на портал - в «личный кабинет» направляется статус о принятии запроса на оказание государственной услуги.

**3. Порядок обжалования решений, действий (бездействий)**  
**центральных государственных органов, а также услугодателя и**  
**(или) его должностных лиц по вопросам оказания государственных**  
**услуг**

      10. Обжалование решений, действий (бездействия) Министерства, услугодателя и (или) его должностных лиц по вопросам оказания государственных услуг: жалоба подается на имя руководителя услугодателя по адресу, указанному в 13 настоящего стандарта государственной услуги, либо Министерства по адресу: 010000, город Астана, Дом министерств (левый берег), улица Орынбор № 8, подъезд № 14, телефон 8 (7172) 74 08 55.  
      Жалобы принимаются в письменной форме по почте либо нарочно через канцелярию услугодателя или Министерства.  
      Подтверждением принятия жалобы в канцелярии услугодателя, Министерства, является ее регистрация (штамп, входящий номер и дата регистрации проставляются на втором экземпляре жалобы или в сопроводительном письме к жалобе).  
      При обращении через портал информацию о порядке обжалования можно получить по телефону единого контакт-центра 1414.  
      При отправке жалобы через портал услугополучателю из «личного кабинета» доступна информация об обращении, которая обновляется в ходе обработки обращения услугодателем (отметки о доставке, регистрации, исполнении, ответ о рассмотрении или отказе в рассмотрении).  
      В жалобе:  
      1) физического лица – указываются его фамилия, имя, отчество, почтовый адрес;  
      2) юридического лица – его наименование, почтовый адрес, исходящий номер и дата.  
      Жалоба услугополучателя, поступившая в адрес услугодателя, Министерства подлежит рассмотрению в течение 5 (пяти) рабочих дней со дня ее регистрации. Мотивированный ответ о результатах рассмотрения жалобы направляется услугополучателю посредством почтовой связи либо выдается нарочно в канцелярии услугодателя, Министерства.  
      В случае электронного обращения через портал, услугополучателю из «личного кабинета» доступна информация об обращении, которая обновляется в ходе обработки (отметки о доставке, регистрации, исполнении, ответ о рассмотрении или отказе в рассмотрении).  
      В случае несогласия с результатами оказанной государственной услуги услугополучатель может обратиться с жалобой в уполномоченный орган по оценке и контролю за качеством оказания государственных услуг.  
      Жалоба услугополучателя, поступившая в адрес уполномоченного органа по оценке и контролю за качеством оказания государственных услуг, подлежит рассмотрению в течение 15 (пятнадцати) рабочих дней со дня ее регистрации.  
      11. В случаях несогласия с результатами оказанной государственной услуги, услугополучатель обращается в суд.

**4. Иные требования с учетом особенностей оказания**  
**государственной услуги, в том числе оказываемой в электронной**  
**форме**

      12. Адреса мест оказания государственной услуги размещены на интернет-ресурсах:  
      1) Министерства - www.energo.gov.kz, раздел «Государственные услуги»;  
      2) услугодателя - www.ecokomitet.gov.kz, раздел «Государственные услуги».  
      13. Услугополучатель имеет возможность получения государственной услуги в электронной форме через портал при условии наличия ЭЦП.  
      14. Услугополучатель имеет возможность получения информации о порядке и статусе оказания государственной услуги в режиме удаленного доступа по средствам «личного кабинета» портала, а также единого контакт-центра по вопросам оказания государственных услуг.

Приложение 1              
к стандарту государственной услуги  
«Выдача и переоформление      
сертификатов на выбросы       
парниковых газов»

В Комитет экологического регулирования,  
контроля и государственной инспекции  
в нефтегазовом комплексе         
Министерства энергетики        
Республики Казахстан

**Заявление**  
**на получение сертификата на выбросы парниковых газов**

|  |  |
| --- | --- |
| 1. Наименование оператора установки |  |
| 2. Общие сведения:  2.1. Юридический адрес  2.2. Бизнес-идентификационный номер (БИН)  2.3. Контактные телефоны, факс, электронная почта |  |
| 3. Сектор экономики, к которому относится установка,  подпадающая под требования по  квотированию выбросов  парниковых газов (код и  название) по общему классификатору видов экономической деятельности |  |
| 4. Объем запрашиваемой квоты на выбросы парниковых газов из:  4.1. Национального плана (для новых установок не заполняется)  4.2. Резерва объема квот национального плана (для новых и расширяемых установок) | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ тонн  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ тонн  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ тонн |
| 5. Источник для получения квоты на выбросы парниковых газов |  |
| 6. Период времени, на который предназначается квота на выбросы парниковых газов | На 20\_\_\_\_ год |
| 7. К заявке прилагаются оригиналы следующих документов: | Для действующих установок:       1) отчет об инвентаризации парниковых газов за отчетный год;       2) паспорт установки;       3) программа сокращения выбросов парниковых газов;       4) план мероприятий по реализации проектов по сокращению выбросов парниковых газов;       Для новых установок:       1) Оценка планируемой мощности (планируемой увеличению мощности);       2) Заключение экспертизы энергосбережения; |

      Согласен на использование сведений, составляющих охраняемую  
законом тайну, содержащихся в информационных системах.

      Заявитель отвечает за достоверность сведений.  
      Руководитель  
      (Фамилия, имя и отчество (при наличии), должность, подпись,  
место печати)

Приложение 2               
к стандарту государственной услуги  
«Выдача и переоформление        
сертификатов на выбросы        
парниковых газов»

**Отчет об инвентаризации парниковых газов**

      1. Полное наименование организации, бизнес-идентификационный  
номер (далее - БИН),\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
      2. Юридический адрес организации (область, район/город,  
населенный пункт) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
      3. Номер сертификата на выбросы парниковых газов\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
      4. Вид деятельности, по которому осуществляется квотирование  
выбросов парниковых газов по общему классификатору видов  
экономической деятельности\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
      5. Ответственное лицо по отчету об инвентаризации парниковых  
газов (Фамилия, имя и отчество – при наличии (далее - ФИО))  
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
      6. Контактные данные ответственного лица по отчету  
об инвентаризации парниковых газов\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
      7. Отчетный год \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
      8. Фактический объем выбросов парниковых газов за отчетный год  
по стационарным источникам или мобильным источникам приравненных к  
стационарным

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код строки | Наименование показателей | | | | | | | | | | |
| № источника | Наименование источника | Объем выбросов двуокиси углерода, тонн | Объем выбросов метана | | Объем выбросов закиси азота | | Объем выбросов перфторуглеродов | | Объем выбросов парниковых газов в эквиваленте тонны двуокиси углерода, всего | Общий объем выбросов парниковых газов по всем источникам в эквиваленте тонны двуокиси углерода |
| тонн | в эквиваленте тонны двуокиси углерода | тонн | в эквиваленте тонны двуокиси углерода | тонн | в эквиваленте тонны двуокиси углерода |
| А | Б | В | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

      9. Фактический объем выбросов парниковых газов от прочего  
транспорта за отчетный год

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код строки | Наименование показателей | | | | | | | |
| Наименование, описание и количество источника | Объем выбросов двуокиси углерода, тонн | Объем выбросов метана | | Объем выбросов закиси азота | | Общий объем выбросов парниковых газов по всем источникам в эквиваленте тонны двуокиси углерода, всего | Общий объем выбросов парниковых газов по всем источникам в эквиваленте тонны двуокиси углерода |
| тонн | в эквиваленте тонны двуокиси углерода | тонн | в эквиваленте тонны двуокиси углерода |
| А | Б | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |  |  |

      10. Использованные методики расчетов  
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      11. Коэффициенты, использованные для расчетов

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код строки | Наименованиепоказателей | | | | | | |
| № источника | Наименование источника | Фактический объем и вид потребленного топлива (в натуральных единицах) | Вид и количество произведенной продукции за отчетный год (в натуральных единицах) | Коэффициенты, использованные для расчетов | | |
| Коэффициент теплотворного нетто-значения (терраДжоуль на тонну топлива) | Коэффициент окисления (в случае сжигания топлива) либо коэффициент преобразования(в случае промышленных процессов) | Коэффициент выбросов углерода, тонн на терраДжоуль или единицу продукции |
| А | Б | В | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |  |  |

      12. Изменение данных установок за отчетный год (по факту)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Код строки | Вид деятельности | Изменение данных установок за отчетный год | Примечание |
| А | Б | В | Г |
| 1 | приобретение |  |  |
| 2 | отчуждение |  |  |
| 3 | аутсорсинг |  |  |
| 4 | сокращение производства |  |  |
| 5 | расширение производства |  |  |
| 6 | Осуществление мероприятий по энергоэффективности и энергосбережению, переход на другую технологию или топливо |  |  |
| 7 | осуществление внутренних проектов по сокращению выбросов парниковых газов (объем парниковых газов) |  |  |
| 8 | изменение методологии расчетов (плана мониторинга) (да/нет) |  |  |
| 9 | другие |  |  |

      13. Оценка суммарной неопределенности выбросов диоксида  
углерода по установке\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      14. Сведения по углеродным единицам (полученным, приобретенным,  
отчужденным и переданным)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код строки | Наименование показателей | | | | |
| Вид углеродной единицы | Полученные на отчетный год | Приобретенные за отчетный год | Отчужденные за отчетный год | Переданные для погашения квоты за отчетный год |
| А | Б | 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Единицы квот |  |  |  |  |
| 2 | Единицы внутренних сокращений выбросов |  |  |  |  |
| 3 | Всего |  |  |  |  |

      15. Изменения в плане мониторинга за отчетный год

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код строки | Наименование источника | | | | | |
| № источника | Наименование источника | Периодичность в соответствии с планом мониторинга | Отклонения от плана мониторинга | Причины отклонения | Примечание |
| А | Б | В | Г | Д | Е | Ж |
| 1 |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |  |

      16. Подпись руководителя организации (ФИО), печать  
      17. Отчет подтвержден верификатором с  
      уровнем существенности (%) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
      уровнем заверения (разумный или ограниченный)  
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
      1) полное наименование организации, осуществляющей верификацию,  
БИН;  
      2) дата, серия, номер свидетельства об аккредитации;  
      3) юридический адрес организации;  
      4) телефон, факс;  
      5) электронная почта;  
      6) ФИО руководителя;  
      7) ФИО, ответственного за верификацию;  
      8) подтверждаются ли выбросы парниковых газов в следующем  
объеме:  
\_\_\_\_\_ тонн двуокиси углерода;  
\_\_\_\_\_ тонн общих выбросов ПГ в эквиваленте двуокиси углерода;  
      9) подпись руководителя организации (ФИО), печать.

Приложение 3                
к стандарту государственной услуги    
«Выдача и переоформление сертификатов  
на выбросы парниковых газов»

**Паспорт установки**

1. Регистрационный номер паспорта установки (заполняется  
уполномоченным органом)  
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
2. Дата заполнения паспорта \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
3. Полное наименование организации (оператора установки) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
4. Юридический адрес организации (оператора установки)  
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
5. Телефон \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
6. Факс \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
7. Адрес электронной почты  
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
8. Бизнес-идентификационный номер организации (далее - БИН)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
9. Основной вид деятельности организации по общему классификатору  
видов экономической деятельности  
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
10. Фамилия, имя, отчество - при наличии руководителя организации  
(далее - Ф.И.О.)  
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
11. Ф.И.О. ответственного лица за подготовку паспорта установки  
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
12. Контактные данные ответственного лица  
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
13. Данные по установке:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № источника | Наименование источника | Вид деятельности по общему классификатору экономической деятельности | Географическое место расположения | Вид используемого топлива или промышленного процесса, являющегося источником выбросов парниковых газов | Базовый объем выбросов парниковых газов в эквиваленте тонны двуокиси углерода |
|  |  |  |  |  |  |
| Общий объем выбросов по всем установкам в эквиваленте тонны двуокиси углерода | | | | |  |

14. Характеристики используемой технологии, мощности и временного  
периода работы для каждой установки (котлы для производства пара или  
горячей воды, источники тепловой энергии, необходимой для различных  
технологических процессов, цементные или плавильные печи,  
стационарные системы для транспортировки углеродного сырья, сжигания  
попутного газа на факелах, технологические процессы, связанные с  
выбросами парниковых газов и так далее).  
15. План мониторинга, включая методику расчета выбросов парниковых газов.  
16. Подпись руководителя организации (оператора установки),  
печать\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
17. Подтвержден\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
1) полное наименование организации, осуществляющей верификацию, БИН;  
2) дата, серия, номер свидетельства об аккредитации;  
3) юридический адрес организации;  
4) телефон, факс;  
5) электронная почта;  
6) Ф.И.О. руководителя;  
7) Ф.И.О. лица, ответственного за верификацию;  
8) подтверждаются ли выбросы парниковых газов в следующем объеме:  
\_\_\_\_\_\_\_\_\_ тонн эквивалента двуокиси углерода;  
9) подпись руководителя организации (Ф.И.О.), печать.

Приложение 4              
к стандарту государственной услуги  
«Выдача и переоформление       
сертификатов на выбросы        
парниковых газов»

**Заявление на изменение объема квоты на выбросы парниковых газов**

Отчетный период:  
Индекс: форма № 1-ПГ  
Периодичность: годовая  
Круг лиц представляющих: Природопользователи, которые входят в  
национальный план распределения квот на выбросы парниковых газов  
Куда представляется: Комитет экологического регулирования, контроля и  
государственной инспекции в нефтегазовом комплексе Министерства  
энергетики Республики Казахстан  
Срок представления: до 1 октября

|  |  |
| --- | --- |
| 1. Наименование оператора установки |  |
| 2. Общие сведения:  2.1. Юридический адрес  2.2. Индивидуальный идентификационный номер (ИИН), бизнес-идентификационный номер (БИН)  2.3. Контактные телефоны, факс, электронная почта |  |
| 3. Вид экономической деятельности, согласно Общего классификатора видов экономической деятельности, к которому относится установка, подпадающая под требования по квотированию выбросов парниковых газов (код и название) |  |
| 4. номер сертификата на выбросы парниковых газов, который подлежит переоформлению: |  |
| 5. Объем квот, установленный согласно сертификату, который подлежит переоформлению: |  |
| 6. Дополнительный (изменяемый) объем квот: |  |
| 7. Общий объем квот (сумма объема квот согласно сертификату, который подлежит переоформлению и дополнительного объема квот): |  |
| 8. Причина запроса изменения объема квот (отметить необходимое): |  |
| 8.1. Изменения, планируемые в характере или функционировании установок |  |
| 8.2. Ввод новых источников выбросов парниковых газов |  |
| 9. Период времени, на который предназначается объем квоты на выбросы парниковых газов | На 20 \_\_\_\_ год |
| 10. К заявлению прилагаются следующие документы: | Расчеты, обосновывающие изменение квоты;  Паспорт установки (с план мониторинга). |

      Согласен на использование сведений, составляющих охраняемую  
законом тайну, содержащихся в информационных системах.

Заявитель несет полную ответственность за достоверность сведений.

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

Приложение 5              
к стандарту государственной      
услуги «Выдача и переоформление    
сертификатов на выбросы        
парниковых газов»

В Комитет экологического регулирования,    
контроля и государственной инспекции      
в нефтегазовом комплексе             
Министерства энергетики Республики Казахстан  
от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
(полное наименование оператора установки)

БИН оператора установки \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Заявление**  
**для переоформления сертификата**

      Прошу переоформить сертификат на выбросы парниковых газов, по  
причине  
       \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.  
                   *(указать причину переоформления)*

      Согласен на использование сведений, составляющих охраняемую  
законом тайну, содержащихся в информационных системах.

      « »       20\_\_ г.

      Руководитель    \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
                          (подпись)                      (Ф.И.О.)  
                          (место печати)

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