

**Об утверждении статистических форм и инструкций по их заполнению ведомственных статистических наблюдений, разработанных Министерством нефти и газа Республики Казахстан**

***Утративший силу***

Приказ Председателя Агентства Республики Казахстан по статистике от 10 января 2012 года № 9. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 2 апреля 2012 года № 7500. Утратил силу приказом Председателя Комитета по статистике Министерства национальной экономики Республики Казахстан от 22 сентября 2016 года № 215

      Сноска. Утратил силу приказом Председателя Комитета по статистике Министерства национальной экономики РК от 22.09.2016 № 215.

      В соответствии с подпунктами 2) и 7) статьи 12 Закона Республики Казахстан от 19 марта 2010 года «О государственной статистике», **ПРИКАЗЫВАЮ**:  
      1. Утвердить:  
      1) статистическую форму ведомственного статистического наблюдения «Отчет о состоянии фонда скважин» (код 7711201, индекс ФС, периодичность месячная) согласно приложению 1 к настоящему приказу;  
      2) Инструкцию по заполнению статистической формы ведомственного статистического наблюдения «Отчет о состоянии фонда скважин» (код 7711201, индекс ФС, периодичность месячная) согласно приложению 2 к настоящему приказу;  
      3) статистическую форму ведомственного статистического наблюдения «Отчет о состоянии условий труда на предприятиях» (код 7721204, индекс УТП, периодичность годовая) согласно приложению 3 к настоящему приказу;  
      4) Инструкцию по заполнению статистической формы ведомственного статистического наблюдения «Отчет о состоянии условий труда на предприятиях» (код 7721204, индекс УТП, периодичность годовая) согласно приложению 4 к настоящему приказу;  
      5) статистическую форму ведомственного статистического наблюдения «Отчет о ремонте скважин» (код 7731202, индекс РС, периодичность квартальная) согласно приложению 5 к настоящему приказу;  
      6) Инструкцию по заполнению статистической формы ведомственного статистического наблюдения «Отчет о ремонте скважин» (код 7731202, индекс РС, периодичность квартальная) согласно приложению 6 к настоящему приказу;  
      7) статистическую форму ведомственного статистического наблюдения «Отчет о ликвидации скважин» (код 7741202, индекс ЛК, периодичность квартальная) согласно приложению 7 к настоящему приказу;  
      8) Инструкцию по заполнению статистической формы ведомственного статистического наблюдения «Отчет о ликвидации скважин» (код 7741202, индекс ЛК, периодичность квартальная) согласно приложению 8 к настоящему приказу;  
      9) статистическую форму ведомственного статистического наблюдения «Отчет о выполнении организационно-технических мероприятий по подговке к зиме» (код 7751215, индекс ЗИМ, периодичность сезонная) согласно приложению 9 к настоящему приказу;  
      10) Инструкцию по заполнению статистической формы ведомственного статистического наблюдения «Отчет о выполнении организационно-технических мероприятий по подготовке к зиме» (код 7751215, индекс ЗИМ, периодичность сезонная) согласно приложению 10 к настоящему приказу;  
      11) статистическую форму ведомственного статистического наблюдения «Отчет о добыче жидкости и нефти» (код 7761204, индекс ДЖ, периодичность месячная) согласно приложению 11 к настоящему приказу;  
      12) Инструкцию по заполнению статистической формы ведомственного статистического наблюдения «Отчет о добыче жидкости и нефти» (код 7761204, индекс ДЖ, периодичность месячная) согласно приложению 12 к настоящему приказу;  
      13) статистическую форму ведомственного статистического наблюдения «Отчет о выполнении организационно-технических мероприятий по нефтедобывающей отрасли» (код 7771201, индекс ОТМ, периодичность месячная) согласно приложению 13 к настоящему приказу;  
      14) Инструкцию по заполнению статистической формы ведомственного статистического наблюдения «Отчет о выполнении организационно-технических мероприятий по нефтедобывающей отрасли» (код 7771201, индекс ОТМ, периодичность месячная) согласно приложению 14 к настоящему приказу.  
      2. Министерству нефти и газа Республики Казахстан представлять в Агентство Республики Казахстан по статистике сводные данные в разрезе регионов по статистическим формам ведомственных статистических наблюдений:  
      1) «Отчет о выполнении организационно-технических мероприятий по нефтедобывающей отрасли» (код 7771201, индекс ОТМ, периодичность месячная) в срок до 15 числа месяца, следующего за отчетным;  
      2) «Отчет о добыче жидкости и нефти» (код 7761204, индекс ДЖ, периодичность месячная) в срок до 10 числа месяца, следующего за отчетным.  
      3. Приказ Председателя Агентства Республики Казахстан по статистике от 29 декабря 2000 года № 62-с «Об утверждении форм статистической отчетности для нефтегазодобывающих предприятий» отменить.  
      4. Департаменту правового и организационного обеспечения совместно с Департаментом стратегического развития Агентства Республики Казахстан по статистике обеспечить в установленном законодательством порядке государственную регистрацию настоящего приказа в Министерстве юстиции Республики Казахстан.  
      5. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на Ответственного секретаря Агентства Республики Казахстан по статистике.  
      6. Настоящий приказ вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования.

*Председатель                               А. Смаилов*

*"СОГЛАСОВАНО"*  
*Министр нефти и газа*  
*Республики Казахстан*  
*С. Мынбаев \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*  
*2 марта 2012 года*

Приложение 1 к приказу       
Председателя Агентства        
Республики Казахстан по статистике  
от 10 января 2012 года № 9

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Мемлекеттік статистика органдары**  **құпиялылығына**  **кепілдік береді**  Конфиденциальность гарантируется  органами государственной  статистики | |  | **Қазақстан**  **Республикасы**  **Статистика**  **агенттігі**  **Төрағасының**  **2012 жылғы 10**  **қаңтардағы**  **№ 9 бұйрығына**  **1-қосымша** |
| **Жалпымемлекеттік**  статистикалық байқау бойынша статисти-  калық нысан  Статистическая форма  по общегосударстве-  нному статистическому  наблюдению | |  | Приложение 1 к  приказу  Председателя  Агентства  Республики  Казахстан  по статистике  от 10 января 2012  года № 9 |
| **Қазақстан Республикасы Мұнай және газ министрлігіне тапсырылады**  Представляется Министерству нефти и газа Республики Казахстан | | | | |
| **Статистикалық нысанды www.stat.gov.kz сайтынан алуға болады**  Статистическую форму можно получить на сайте www.stat.gov.kz | | | | |
| **Мемлекеттік статистиканың тиісті органдарына алғашқы статистикалық**  **деректерді уақтылы тапсырмау, дәйексіз деректерді беру әкімшілік құқық**  **бұзушылық болып табылады және Қазақстан Республикасының «Әкімшілік құқық**  **бұзушылық туралы» кодексінің 381-бабына сәйкес жауапкершілікке әкеп**  **соғады.**  Несвоевременное представление, предоставление недостоверных первичных  статистических данных в соответствующие органы государственной статистики является  административным правонарушением, предусмотренным статьей 381 Кодекса Республики  Казахстан «Об административных правонарушениях». | | | | |
| **Статистикалық нысан**  **коды 07711201**  Код статистической  формы 07711201 | **Ұңғылар қорының жағдайы туралы есеп**  Отчет о состоянии фонда скважин | | | |
| **ҰҚ**  ФС |
| **Айлык**  Месячная | **Есепті кезең**  Отчетный период |  | **ай**    месяц | **жыл**  год |
| **Мұнай-газ өндіруші кәсіпорындары тапсырады**  Представляют нефтегазодобывающие предприятия | | | | |
| **Тапсыру мерзімі - есепті кезеңнен кейін 5-іне дейін**  Срок предоставления - до 5 числа после отчетного периода | | | | |
| **БСН коды**  Код БИН |  | | | |

**Ұңғылар қорының жағдайы туралы есеп (өлшем бірлігі – бірлік)**  
Отчет о состоянии фонда скважин (единица измерения – единиц)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Жолдың**  коды  Код  строки | **Көрсеткіштердің атауы**  Наименование показателей | **Есепті кезең**  За отчетный  период |
| А | Б | 1 |
| 1 | **Ұңғылардың пайдалану қоры, барлығы**  Эксплуатационный фонд скважин, всего |  |
| 2 | **соның ішінде әрекеттегі қор, барлығы**  в том числе действующий фонд, всего |  |
| 3 | **соның ішінде фонтандық тәсіл**  в том числе фонтанный способ |  |
| 4 | **электрлі центрден тепкіш сорапты қондырғы (бұдан әрі –**  ЭЦС)  электроцентробежная насосная установка (далее – ЭЦН) |  |
| 5 | **электрлі бұрандалы сорапты қондырғы (бұдан әрі – ЭБС)**  электровинтовая насосная установка (далее – ЭВН) |  |
| 6 | **штангілі тереңдік сорап (бұдан әрі – ШТС)**  штангоглубинная насосная установка (далее – ШГН) |  |
| 7 | **газлифтік тәсіл**  газлифтный способ |  |
| 8 | **Әрекеттегі қордың тұрған ұңғылары**  Простои действующего фонда |  |
| 9 | **соның ішінде фонтандық тәсіл**  в том числе фонтанный способ |  |
| 10 | **ЭЦС**  ЭЦН |  |
| 11 | **ЭБС**  ЭВН |  |
| 12 | **ШТС**  ШГН |  |
| 13 | **газлифтік тәсіл**  газлифтный способ |  |
| 14 | **әрекетсіз қор,барлығы**  бездействующий фонд, всего |  |
| 15 | **соның ішінде фонтандық тәсіл**  в том числе фонтанный способ |  |
| 16 | **ЭЦС**  ЭЦН |  |
| 17 | **ЭБС**  ЭВН |  |
| 18 | **ШТС**  ШГН |  |
| 19 | **газлифтік тәсіл**  газлифтный способ |  |
| 20 | **игерудегі, игеруді күту, барлығы**  в освоении, ожидание освоения, всего |  |
| 21 | **соның ішінде фонтандық тәсіл**  в том числе фонтанный способ |  |
| 22 | **ЭЦС**  ЭЦН |  |
| 23 | **ЭБС**  ЭВН |  |
| 24 | **ШТС**  ШГН |  |
| 25 | **газлифтік тәсіл**  газлифтный способ |  |
| 26 | **Консервацияда тұрған ұңғылар**  Скважины находящиеся в консервации |  |
| 27 | **Айдау ұңғылар қоры, барлығы**  Нагнетательный фонд скважин, всего, |  |
| 28 | **соның ішінде әрекеттегі қор**  в том числе действующий фонд |  |
| 29 | **соның ішінде тұрғаны**  в том числе простои |  |
| 30 | **әрекетсіз қор**  бездействующий фонд |  |
| 31 | **игерудегі**  в освоении |  |
| 32 | **Бақылаушы қор**  Наблюдательный фонд |  |

**Атауы**  
Наименование \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
**Орындаушының аты-жөні және телефоны**  
Фамилия Имя Отчество исполнителя \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
Тел.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Басшы**                                        **(Аты-жөні, тегі қолы)**  
Руководитель                                 (Ф.И.О., подпись)  
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_                    \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**М.О.**  
М.П.

Приложение 2 к приказу                
Председателя Агентства                
Республики Казахстан                 
по статистике                     
от 10 января 2012 года № 9

**Инструкция по заполнению статистической формы**  
**ведомственного статистического наблюдения**  
**«Отчет о состоянии фонда скважин»**  
**(индекс ФС, код 7711201, периодичность месячная)**

      1. Настоящая Инструкция разработана в соответствии с подпунктом 7) статьи 12 Закона Республики Казахстан от 19 марта 2010 года «О государственной статистике» и детализирует заполнение статистической формы ведомственного статистического наблюдения «Отчет о состоянии фонда скважин» (индекс ФС, код 7711201, периодичность месячная).  
      2. Следующие определения применяются в целях заполнения данной статистической формы:  
      1) нагнетательный фонд – скважины предназначенные для нагнетания в них рабочего агента (воды, воздуха, пара) в целях осуществления поддержания пластового давления в нефтяных месторождениях или методов интенсификации добычи нефти;  
      2) бездействующий фонд – скважины не дававшие продукцию весь этот календарный месяц;  
      3) действующий фонд – скважины, которые давали продукцию в последнем месяце отчетного периода независимо от числа дней эксплуатации в этом месяце;  
      4) простои действующего фонда – скважины, остановленные в последнем месяце отчетного периода, дававшие продукцию в этом месяце (хотя бы несколько часов), а на конец отчетного месяца находятся в простое по любой причине: из-за ремонтных работ, ликвидация аварий, проведение исследовательских работ, из-за отключения электроэнергии);  
      5) наблюдательный фонд – скважины, которые используются специально для измерения, контроля и наблюдения за проведением контурных вод, за изменением давления в пласте, за взаимодействием эксплуатирующихся и нагнетательных скважин;  
      6) газлифтный способ – способ подъҰма жидкости из скважины за счет энергии газа, находящегося под избыточным давлением;  
      7) в освоении и ожидании освоения после бурения – скважины принятые на баланс нефтегазодобывающего предприятия от буровых предприятий, и зачисленные в эксплуатационный фонд скважин для последующей эксплуатации на нефть, по которым на конец отчетного периода еще не оформлены акты о вводе в эксплуатацию. Скважины, переведенные из фонда нагнетательных, контрольных, законсервированных, ликвидированных, в эксплуатационный фонд нефтяных скважин и находящиеся на конец отчетного периода в освоении, показываются по строке «в освоении и ожидание освоения» только в том случае, если они ранее никогда на нефть не эксплуатировались;  
      8) скважины находящиеся в консервации – скважины, на которые в соответствии с установленным порядком оформлено разрешение о их временной консервации, а также незаконченные строительством скважины, на которые на конец отчетного периода оформлены акты о консервации в соответствии с действующим положением о консервации;  
      9) эксплуатационный фонд – подразделяется на действующие, бездействующие, осваиваемые и ожидающие освоения после бурения;  
      10) фонтанный способ – способ эксплуатации скважин, при котором подъем нефти на поверхность осуществляется за счет пластовой энергии;  
      11) штангоглубинная насосная установка – комплекс оборудования для механизированной добычи жидкости через скважины с помощью штангового насоса, приводимого в действие станком-качалкой;  
      12) электровинтовая насосная установка – комплекс оборудования для механизированной добычи жидкости через скважины с помощью винтового насоса;  
      13) электроцентробежная насосная установка – комплекс оборудования для механизированной добычи жидкости через скважины с помощью центробежного насоса, непосредственно соединҰнного с погружным электродвигателем.  
      3. В разделе «Отчет о состоянии фонда скважин» нефтегазодобывающее предприятие заполняет данные о количестве действующих скважин, скважин, находящихся в простое действующего фонда, бездействующих скважин и скважин, находящихся в освоении по способам добычи за отчетный период.  
      4. Арифметико-логический контроль:  
      строка 1 = строка 2 + строка 14 + строка 20  
      строка 2 = строка 3 + строка 4 + строка 5 + строка 6 + строка 7  
      строка 8 = строка 9 + строка 10 + строка 11 + строка 12 + строка 13  
      строка 14 = строка 15 +строка 16 + строка 17 + строка 18 + строка 19  
      строка 20 = строка 21 + строка 22 + строка 23+ строка 24+ строка 25  
      строка 27 = строка 28 + строка 30 + строка 31

Приложение 3 к приказу   
Председателя Агентства   
Республики Казахстан      
по статистике          
от 10 января 2012 года № 9

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Мемлекеттік статистика**  **органдары құпиялылығына**  **кепілдік береді**  Конфиденциальность  гарантируется  органами государственной  статистики | |  | **Қазақстан**  **Республикасы**  **Статистика**  **агенттігі**  **Төрағасының**  **2012 жылғы 10**  **қаңтардағы**  **№ 9 бұйрығына**  **3-қосымша** |
| **Жалпымемлекеттік**  **статистикалық байқау бойынша статисти-**  **калық нысан**  Статистическая форма  по общегосударстве-  нному статистическому  наблюдению | |  | Приложение 3 к  приказу  Председателя  Агентства  Республики  Казахстан  по статистике  от 10 января 2012  года № 9 |
| **Қазақстан Республикасы Мұнай және газ министрлігіне тапсырылады**  Представляется Министерству нефти и газа Республики Казахстан | | | | |
| **Статистикалық нысанды www.stat.gov.kz сайтынан алуға болады**  Статистическую форму можно получить на сайте www.stat.gov.kz | | | | |
| **Мемлекеттік статистиканың тиісті органдарына алғашқы статистикалық**  **деректерді уақтылы тапсырмау, дәйексіз деректерді беру әкімшілік құқық**  **бұзушылық болып табылады және Қазақстан Республикасының «Әкімшілік құқық**  **бұзушылық туралы» кодексінің 381-бабына сәйкес жауапкершілікке әкеп**  **соғады.**  Несвоевременное представление, предоставление недостоверных первичных  статистических данных в соответствующие органы государственной статистики является  административным правонарушением, предусмотренным статьей 381 Кодекса Республики  Казахстан «Об административных правонарушениях». | | | | |
| **Статистикалық нысан коды**  **7721204**  Код статистической формы 7721204 | **Кәсіпорындардағы еңбек жағдайлары туралы**  **есеп**  Отчет о состоянии условий труда на предприятиях | | | |
| **КЕЖ**  УТП |
| **Айлык**  Месячная | **Есепті кезең**  Отчетный период |  | | **жыл**  год |
| **Мұнай-газ өндіруші кәсіпорындары тапсырады**  Представляют нефтегазодобывающие предприятия | | | | |
| **Тапсыру мерзімі - есепті кезеңнен кейін 25-іне дейін**  Срок предоставления - до 25 числа после отчетного периода | | | | |
| **БСН коды**  Код БИН |  | | | |

**Кәсіпорындардағы еңбек жағдайлары туралы есеп**  
Отчет о состоянии условий труда на предприятиях

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Жолдың**  **коды**  Код  строки | **Көрсеткіштердің атауы**  Наименование показателей | **Өлшем**  **бірлігі**  Единица  измерения | **Есепті кезең**  **бойынша нақты**  **мәлімет**  Факт за отчетный  период |
| А | Б | 1 | 2 |
| 1 | **Тексеру саны, барлығы**  число проверок, всего | **саны**  количество |  |
|  | **соның ішінде**  в том числе |  |  |
| 2 | **кәсіпорындардың үнемі әрекеттегі**  комиссиясы (бұдан әрі – ҮӘК)  постоянно действующей комиссией (далее –  ПДК) предприятий | **саны**  количество |  |
| 3 | **басқа тексерушілермен**  другими проверяющими | **саны**  количество |  |
| 4 | **Нысандардың паспортизациясы және**  барлық тексеру кезіндегі анықталған  бұзылымдар саны, барлығы  Число нарушений, выявленных при всех  проверках и паспортизации объектов, всего | **саны**  количество |  |
|  | **соның ішінде**  в том числе |  |  |
| 5 | **кәсіпорындардың ҮӘК-і**  ПДК предприятий | **саны**  количество |  |
| 6 | **басқа тексерушілермен**  другими проверяющими | **саны**  количество |  |
| 7 | **Паспортизациялануға тиісті нысандардың**  саны  Число объектов, подлежащих паспортизации | **саны**  количество |  |
| 8 | **Тексеруден кейінгі қосылған**  нысандардың саны  Число объектов, пущенных после проверки | **саны**  количество |  |
| 9 | **Ереже және еңбек қорғау нормалары**  бұзылғаны үшін тартылған  жұмыскерлердің саны, барлығы  Число работников, привлеченных за нарушение  правил и норм охраны труда, всего | **адам**  человек |  |
|  | **соның ішінде**  в том числе |  |  |
| 10 | **тәртіптік жауапкершілікке**  к дисциплинарной ответственности | **адам**  человек |  |
|  | **одан**  из них |  |  |
| 11 | **қызметтен босатылғаны**  освобождено от должности | **адам**  человек |  |
| 12 | **әкімшілік жауапкершілікке**  к административной ответственности | **адам**  человек |  |
| 13 | **қылмыстық жауапкершілікке**  к уголовной ответственности | **адам**  человек |  |
| 14 | **материалдық жауапкершілікке**  к материальной ответственности | **адам**  человек |  |
| 15 | **Апаттар саны, барлығы**  Число аварий, всего | **саны**  количество |  |
|  | **соның ішінде**  том числе |  |  |
| 16 | **категориялық**  категорийных | **саны**  количество |  |
| 17 | **категориялық емес**  некатегорийных | **саны**  количество |  |
| 18 | **Өрт саны**  число пожаров | **саны**  количество |  |
| 19 | **Қауіпсіздік техника және еңбек қорғау**  қызметі бойынша мәліметтер  Сведения о службе охраны труда и техники  безопасности | **адам**  человек |  |
|  | **соның ішінде**  в том числе |  |  |
| 20 | **қауіпсіздік техника және еңбек қорғау**  бойынша жұмыскерлердің жалпы саны,  барлығы  общая численность работников по технике  безопасности и охране труда, всего | **адам**  человек |  |
|  | **соның ішінде**  в том числе |  |  |
| 21 | **жоғары біліммен**  с высшим образованием | **адам**  человек |  |
| 22 | **орта біліммен**  со средним образованием | **адам**  человек |  |
| 23 | **Өндірістегі қайғылы оқиғалар, барлығы**  Несчастные случаи на производстве, всего | **саны**  количество |  |
|  | **соның ішінде**  в том числе |  |  |
| 24 | **арақат**  травмы | **саны**  количесто |  |
| 25 | **адам өлімі**  смертность | **саны**  количество |  |

**Атауы**  
Наименование \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
**Орындаушының аты-жөні және телефоны**  
Фамилия Имя Отчество исполнителя \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
Тел.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Басшы**                                        **(Аты-жөні, тегі қолы)**  
Руководитель                                 (Ф.И.О., подпись)  
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_                    \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**М.О.**  
М.П.

Приложение 4 к приказу                
Председателя Агентства                
Республики Казахстан                 
по статистике                     
от 10 января 2012 года № 9

**Инструкция по заполнению статистической формы**  
**ведомственного статистического наблюдения**  
**«Отчет о состоянии условий труда на предприятиях»**  
**(индекс УТП, код 7721204, периодичность годовая)**

      1. Настоящая Инструкция разработана в соответствии с подпунктом 7) статьи 12 Закона Республики Казахстан от 19 марта 2010 года «О государственной статистике» и детализирует заполнение статистической формы ведомственного статистического наблюдения «Отчет о состоянии условий труда на предприятиях» (индекс УТП, код 7721204, периодичность годовая).  
      2. В разделе «Отчет о состоянии условий труда на предприятиях» нефтегазовое предприятие заполняет данные о результатах проверок постоянно-действующей комиссией предприятия и другими проверяющими.  
      3. Арифметико-логический контроль:  
      строка 1 = строка 2 + строка 3  
      строка 4 = строка 5 + строка 6  
      строка 9 = строка 10 + строка 12 + строка 13+ строка 14  
      строка 15 = строка 16 + строка 17  
      строка 20 = строка 21 + строка 22  
      строка 23 = строка 24 + строка 25

Приложение 5 к приказу   
Председателя Агентства   
Республики Казахстан     
по статистике          
от 10 января 2012 года № 9

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Мемлекеттік статистика**  **органдары құпиялылығына**  **кепілдік береді**  Конфиденциальность  гарантируется  органами государственной  статистики | |  | **Қазақстан**  **Республикасы**  **Статистика**  **агенттігі**  **Төрағасының**  **2012 жылғы 10**  **қаңтардағы**  **№ 9 бұйрығына**  **5-қосымша** |
| **Жалпымемлекеттік**  **статистикалық байқау бойынша статисти-**  **калық нысан**  Статистическая форма  по общегосударстве-  нному статистическому  наблюдению | |  | Приложение 5 к  приказу  Председателя  Агентства  Республики  Казахстан  по статистике  от 10 января 2012  года № 9 |
| **Қазақстан Республикасы Мұнай және газ министрлігіне тапсырылады**  Представляется Министерству нефти и газа Республики Казахстан | | | | |
| **Статистикалық нысанды www.stat.gov.kz сайтынан алуға болады**  Статистическую форму можно получить на сайте www.stat.gov.kz | | | | |
| **Мемлекеттік статистиканың тиісті органдарына алғашқы статистикалық**  **деректерді уақтылы тапсырмау, дәйексіз деректерді беру әкімшілік құқық**  **бұзушылық болып табылады және Қазақстан Республикасының «Әкімшілік құқық**  **бұзушылық туралы» кодексінің 381-бабына сәйкес жауапкершілікке әкеп**  **соғады**.  Несвоевременное представление, предоставление недостоверных первичных  статистических данных в соответствующие органы государственной статистики является  административным правонарушением, предусмотренным статьей 381 Кодекса Республики  Казахстан «Об административных правонарушениях». | | | | |
| **Статистикалық нысан**  **коды 7731202**  Код статистической  формы 7731202 | **Ұңғыларды жөндеу туралы есеп**  Отчет о ремонте скважин | | | |
| **ҰЖ**  РС |
| **Тоқсандык**  Квартальная | **Есепті кезең**  Отчетный период |  | **квартал**   квартал | **жыл**  год |
| **Мұнай-газ өндіруші кәсіпорындары тапсырады**  Представляют нефтегазодобывающие предприятия | | | | |
| **Тапсыру мерзімі - есепті кезеңнен кейін 5-іне дейін**  Срок предоставления - до 5 числа после отчетного периода | | | | |
| **БСН коды**  Код БИН |  | | | |

**Ұңғыларды жөндеу туралы есеп**  
Отчет о ремонте скважин

**1-бөлiм. Ұңғыларды жерасты жөндеу**  
Раздел 1. Подземный ремонт скважин

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Жолдың**  **коды**  Код  строки | **Көрсеткіштердің атауы**  Наименование показателей | **Өлшем**  **бірлігі**  Единица  измерения | **Есепті**  **кезең**  **бойынша**  **нақты**  **мәлімет**  Факт за  отчетный  период | **Жыл басынан**  **нақты мәлімет**  Факт с начала  года |
| А | Б | 1 | 2 | 3 |
| 1 | **Станоктар саны, барлығы**  Количество станков, всего | **дана**  штук |  |  |
|  | **соның ішінде**  в том числе |  |  |  |
| 2 | **өз бригадаларында**  в собственных бригадах | **дана**  штук |  |  |
| 3 | **қызмет көрсетуші**  бригадаларында  в сервисных бригадах | **дана**  штук |  |  |
| 4 | **Жүргізілген жөндеу**  жұмыстары, барлығы  Проведено ремонтов, всего | **саны**  количество |  |  |
|  | **соның ішінде**  в том числе |  |  |  |
| 5 | **өз бригадаларымен**  собственными бригадами | **саны**  количество |  |  |
| 6 | **қызмет көрсетуші**  бригадаларында  сервисными бригадами | **саны**  количество |  |  |
| 7 | **Қайта жүргізілген жөндеу**  жұмыстарының саны,  барлығы  Число повторных ремонтов,  всего | **саны**  количество |  |  |
|  | **соның ішінде**  в том числе |  |  |  |
| 8 | **өз бригадаларында**  собственными бригадами | **саны**  количество |  |  |
| 9 | **қызмет көрсетуші**  бригадаларында  сервисными бригадами | **саны**  количество |  |  |

**2-бөлiм. Ұңғыларды күрделi жөндеу**  
Раздел 2. Капитальный ремонт скважин

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Жолдың**  **коды**  Код строки | **Көрсеткіштердің атауы**  Наименование показателей | **Өлшем**  **бірлігі**  Единица  измерения | **Есепті**  **кезең**  **бойынша**  **нақты**  **мәлімет**  Факт за  отчетный  период | **Жыл басынан**  **нақты мәлімет**  Факт с начала  года |
| А | Б | 1 | 2 | 3 |
| 1 | **Станоктар саны, барлығы**  Количество станков, всего | **дана**  штук |  |  |
|  | **соның ішінде**  в том числе |  |  |  |
| 2 | **өз бригадаларында**  в собственных бригадах | **дана**  штук |  |  |
| 3 | **қызмет көрсетуші**  бригадаларында  в сервисных бригадах | **дана**  штук |  |  |
| 4 | **Жүргізілген жөндеу**  жұмыстары, Барлығы  Проведено ремонтов, Всего | **саны**  количество |  |  |
|  | **соның ішінде**  в том числе |  |  |  |
| 5 | **өз бригадаларымен**  собственными бригадами | **саны**  количество |  |  |
| 6 | **қызмет көрсетуші**  бригадаларымен  сервисными бригадами | **саны**  количество |  |  |
| 7 | **Қайта жүргізілген жөндеу**  жұмыстарының саны,  Барлығы  Число повторных ремонтов,  Всего | **саны**  количество |  |  |
|  | **соның ішінде**  в том числе |  |  |  |
| 8 | **өз бригадаларымен**  собственными бригадами | **саны**  количество |  |  |
| 9 | **қызмет көрсетуші**  бригадаларымен  сервисными бригадами | **саны**  количество |  |  |

**Атауы**  
Наименование \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
**Орындаушының аты-жөні және телефоны**  
Фамилия Имя Отчество исполнителя \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
Тел.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Басшы**                                        **(Аты-жөні, тегі қолы)**  
Руководитель                                 (Ф.И.О., подпись)  
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_                    \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**М.О.**  
М.П.

Приложение 6 к приказу                
Председателя Агентства                
Республики Казахстан                 
по статистике                     
от 10 января 2012 года № 9

**Инструкция по заполнению статистической формы**  
**ведомственного статистического наблюдения**  
**«Отчет о ремонте скважин»**  
**(индекс РС, код 7731202, периодичность квартальная)**

      1. Настоящая Инструкция разработана в соответствии с подпунктом 7) статьи 12 Закона Республики Казахстан от 19 марта 2010 года «О государственной статистике» и детализирует заполнение статистической формы ведомственного статистического наблюдения «Отчет о ремонте скважин» (индекс РС, код 7731202, периодичность квартальная).  
      2. Следующие определения применяются в целях заполнения данной статистической формы:  
      1) подземный ремонт скважин – комплекс работ, связанных с предупреждением и ликвидацией неполадок с подземным оборудованием и стволом скважины;  
      2) капитальный ремонт скважин – комплекс работ, связанных с восстановлением работоспособности обсадных колонн, цементного кольца, призабойной зоны, ликвидацией сложных аварий, спуском и подъемом оборудования при раздельной эксплуатации и закачке.  
      3. В разделе «Отчет о ремонте скважин» нефтегазодобывающее предприятие заполняет данные о подземном ремонте скважин, капитальном ремонте скважин и о количестве станков в собственных и в сервисных бригадах.  
      4. Арифметико-логический контроль:  
      Раздел 1 «Подземный ремонт скважин»  
      строка 1 = строка 2 + строка 3  
      строка 4 = строка 5 + строка 6  
      строка 7 = строка 8 + строка 9  
      Раздел 2 «Капитальный ремонт скважин»  
      строка 1 = строка 2 + строка 3  
      строка 4 = строка 5 + строка 6  
      строка 7 = строка 8 + строка 9

Приложение 7 к приказу    
Председателя Агентства    
Республики Казахстан     
по статистике         
от 10 января 2012 года № 9

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Мемлекеттік статистика**  **органдары құпиялылығына**  **кепілдік береді**  Конфиденциальность  гарантируется  органами государственной  статистики | |  | **Қазақстан**  **Республикасы**  **Статистика**  **агенттігі**  **Төрағасының**  **2012 жылғы 10**  **қаңтардағы**  **№ 9 бұйрығына**  **7-қосымша** |
| **Жалпымемлекеттік**  статистикалық байқау  бойынша статисти-  калық нысан  Статистическая форма  по общегосударстве-  нному статистическому  наблюдению | |  | Приложение 7 к  приказу  Председателя  Агентства  Республики  Казахстан  по статистике  от 10 января 2012  года № 9 |
| **Қазақстан Республикасы Мұнай және газ министрлігіне тапсырылады**  Представляется Министерству нефти и газа Республики Казахстан | | | | |
| **Статистикалық нысанды www.stat.gov.kz сайтынан алуға болады**  Статистическую форму можно получить на сайте www.stat.gov.kz | | | | |
| **Мемлекеттік статистиканың тиісті органдарына алғашқы статистикалық**  **деректерді уақтылы тапсырмау, дәйексіз деректерді беру әкімшілік құқық**  **бұзушылық болып табылады және Қазақстан Республикасының «Әкімшілік құқық**  **бұзушылық туралы» кодексінің 381-бабына сәйкес жауапкершілікке әкеп**  **соғады.**  Несвоевременное представление, предоставление недостоверных первичных  статистических данных в соответствующие органы государственной статистики является  административным правонарушением, предусмотренным статьей 381 Кодекса Республики  Казахстан «Об административных правонарушениях». | | | | |
| **Статистикалық нысан**  **коды 7741202**  Код статистической формы  7741202 | **Ұңғыларды жою туралы есеп**  Отчет о ликвидации скважин | | | |
| **ЖО**  ЛК |
| **Тоқсандык**  Квартальная | **Есепті кезең**  Отчетный  период |  | **квартал**   квартал | **жыл**  год |
| **Мұнай-газ өндіруші кәсіпорындары тапсырады**  Представляют нефтегазодобывающие предприятия | | | | |
| **Тапсыру мерзімі - есепті кезеңнен кейін 5-іне дейін**  Срок предоставления - до 5 числа после отчетного периода | | | | |
| **БСН коды**  Код БИН |  | | | |

**Ұңғыларды жою туралы есеп (өлшем бірлік – бірлік)**  
Отчет о ликвидации скважин (единица измерения – единиц)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Жолдың**  **коды**  Код  строки | **Көрсеткіштердің атауы**  Наименование показателей | **Есепті кезең**  **бойынша**  **нақты**  **мәлімет**  Факт за  отчетный  период | **Жыл басынан нақты**  **мәлімет**  Факт с начала года |
| А | Б | 1 | 2 |
| 1 | **Жойылған пайдалану ұңғылары,**  **барлығы**  Ликвидировано эксплуатационных  скважин, всего |  |  |
|  | **соның ішінде**  в том числе |  |  |
| 2 | **өз міндеті орындалғандықтан**  **жойылғандары**  ликвидированы как выполнивших свое  назначение |  |  |
| 3 | **техникалық себептер бойынша**  **жойылғандары**  ликвидированы по техническим причинам |  |  |
| 4 | **Жойылған айдама ұңғылар**  Ликвидировано нагнетательных скважин |  |  |
| 5 | **Жойылған су алатын ұңғылар**  Ликвидировано водозаборных скважин |  |  |
| 6 | **Жойылған газ ұңғылары**  Ликвидировано газовых скважин |  |  |
| 7 | **Жойылған мұнай ұңғылары**  Ликвидировано нефтяных скважин |  |  |
| 8 | **Жойылған барлау ұңғылары, барлығы**  Ликвидировано разведочных скважин,  всего |  |  |
|  | **соның ішінде**  в том числе |  |  |
| 9 | **өз міндеті орындалғандықтан**  **жойылғандары**  ликвидированы как выполнивших свое  назначение |  |  |
| 10 | **техникалық себептер бойынша**  **жойылғандары**  ликвидированы по техническим причинам |  |  |

**Атауы**  
Наименование \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
**Орындаушының аты-жөні және телефоны**  
Фамилия Имя Отчество исполнителя \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
Тел.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
**Басшы**                                        **(Аты-жөні, тегі қолы)**  
Руководитель                                 (Ф.И.О., подпись)  
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_                    \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**М.О.**  
М.П.

Приложение 8 к приказу                
Председателя Агентства                
Республики Казахстан                 
по статистике                     
от 10 января 2012 года № 9

**Инструкция по заполнению статистической формы**  
**ведомственного статистического наблюдения**  
**«Отчет о ликвидации скважин»**  
**(индекс ЛК, код 7741202, периодичность квартальная)**

      1. Настоящая Инструкция разработана в соответствии с подпунктом 7) статьи 12 Закона Республики Казахстан от 19 марта 2010 года «О государственной статистике» и детализирует заполнение статистической формы ведомственного статистического наблюдения «Отчет о ликвидации скважин» (индекс ЛК, код 7741202, периодичность квартальная).  
      2. Следующие определения применяются в целях заполнения данной статистической формы:  
      1) ликвидировано нагнетательных скважин – количество скважин, которые были ликвидированы за отчетный период с эксплуатационного фонда;  
      2) ликвидировано разведочных скважин – количество ликвидированных разведочных скважин за отчетный период;  
      3) ликвидировано газовых скважин – количество ликвидированных газовых скважин за отчетный период;  
      4) ликвидировано нефтяных скважин – количество ликвидированных нефтяных скважин за отчетный период;  
      5) ликвидировано эксплуатационных скважин – количество скважин, которые были ликвидированы за отчетный период с эксплуатационного фонда;  
      6) ликвидировано водозаборных скважин – количество ликвидированных водозаборных скважин за отчетный период.  
      3. В разделе «Отчет о ликвидации скважин» нефтегазодобывающее предприятие заполняет данные о количестве ликвидированных эксплуатационных скважин (ликвидированы как выполнивших свое назначение, ликвидированы по техническим причинам), нагнетательных, водозаборных, нефтяных, газовых и разведочных скважин.  
      4. Арифметико-логический контроль:  
      строка 1 = строка 2 + строка 3  
      строка 8 = строка 9 + строка 10.

Приложение 9 к приказу    
Председателя Агентства     
Республики Казахстан      
по статистике         
от 10 января 2012 года № 9

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **Мемлекеттік статистика**  **органдары құпиялылығына**  **кепілдік береді**  Конфиденциальность  гарантируется  органами государственной  статистики |  | **Қазақстан**  **Республикасы**  **Статистика**  **агенттігі**  **Төрағасының**  **2012 жылғы 10**  **қаңтардағы**  **№ 9 бұйрығына**  **9-қосымша** |
| **Жалпымемлекеттік**  статистикалық байқау  бойынша статисти-  калық нысан  Статистическая форма  по общегосударстве-  нному статистическому  наблюдению |  | Приложение 9 к  приказу  Председателя  Агентства  Республики  Казахстан  по статистике  от 10 января 2012  года № 9 |
| **Қазақстан Республикасы Мұнай және газ министрлігіне тапсырылады**  Представляется Министерству нефти и газа Республики Казахстан | | | |
| **Статистикалық нысанды www.stat.gov.kz сайтынан алуға болады**  Статистическую форму можно получить на сайте www.stat.gov.kz | | | |
| **Мемлекеттік статистиканың тиісті органдарына алғашқы статистикалық**  **деректерді уақтылы тапсырмау, дәйексіз деректерді беру әкімшілік құқық**  **бұзушылық болып табылады және Қазақстан Республикасының «Әкімшілік құқық**  **бұзушылық туралы» кодексінің 381-бабына сәйкес жауапкершілікке әкеп**  **соғады.**  Несвоевременное представление, предоставление недостоверных первичных  статистических данных в соответствующие органы государственной статистики является  административным правонарушением, предусмотренным статьей 381 Кодекса Республики  Казахстан «Об административных правонарушениях». | | | |
| **Статистикалық нысан коды**  **7751215**  Код статистической формы 7751215 | **Қысқа әзiрлiк бойынша**  **ұйымдық-техникалық шаралардың**  **орындалуы туралы есеп**  Отчет о выполнении  организационно-технических мероприятий по  подготовке к зиме | | |
| **ҚЫС**  ЗИМ |
| **Мұнай-газ өндіруші кәсіпорындары тапсырады**  Представляют нефтегазодобывающие предприятия | | | |
| **Тапсыру мерзімі - есепті кезеңнен кейін 5-іне дейін**  Срок предоставления - до 5 числа после отчетного периода | | | |
| **БСН коды**  Код БИН |  | | |

**Қысқа әзiрлiк бойынша ұйымдық-техникалық шаралардың орындалуы туралы есеп**  
Отчет о выполнении организационно-технических мероприятий по подготовке к зиме

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Жолдың**  **коды**  Код  строки | **Көрсеткіштердің атауы**  Наименование показателей | **Өлшем бірлігі**  Единица  измерения | **Есепті кезең**  **бойынша нақты**  **мәлімет**  Факт за отчетный  период |
| А | Б | 1 | 2 |
| 1 | **Жалпы кәсіптік құбырларының**  **күрделі жөндеу жұмыстары, барлығы**  Капитальный ремонт промысловых  трубопроводов, всего | км |  |
|  | **соның ішінде**  в том числе |  |  |
| 2 | **мұнай құбырлары**  нефтепроводов |  |  |
| 3 | **газ құбырлары**  газопроводов |  |  |
| 4 | **қабат қысымын ұстау (бұдан әрі –**  **ҚҚҰ) су құбырлары**  водопроводов поддержания пластового  давления (далее – ППД) |  |  |
| 5 | **сұйықтық шыгатын желілерді (бұдан**  **әрі – ШЖ) жөндеу (6,35кв)**  ремонт выкидных линий (далее – ВЛ)  (6,35кв) |  |  |
| 6 | **Барлау және бұрғылау**  **нысандарындағы қазандарды котлов**  **жөндеу**  Ремонт котлов на объектах добычи и  бурения | **дана**  штук |  |
| 7 | **Барлау және бұрғылау**  **нысандарындағы жылу жолдарын**  **жөндеу**  Ремонт теплотрасс на объектах добычи и  бурения | км |  |
| 8 | **Коммуналдық шаруашылық**  **нысандарындағы қазандарды жөндеу**  Ремонт котлов на объектах коммунального  хозяйства | **дана**  штук |  |
| 9 | **Коммуналдық шаруашылық**  **нысандарындағы жылу жолдарын**  **жөндеу**  Ремонт теплотрасс на объектах  коммунального хозяйства | км |  |
| 10 | **Тұрғын үйлерді жөндеу**  Ремонт жилья | м2 |  |
| 11 | **Оператор орындарын жөндеу**  Ремонт операторных | **бірлік**  единица |  |
| 12 | **Қысқы жанармай қоры**  Запас зимнего топлива | тонна |  |

**Атауы**  
Наименование \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
**Орындаушының аты-жөні және телефоны**  
Фамилия Имя Отчество исполнителя \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
Тел.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
**Басшы**                                        **(Аты-жөні, тегі қолы)**  
Руководитель                                 (Ф.И.О., подпись)  
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_                    \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**М.О.**  
М.П.

Приложение 10 к приказу                
Председателя Агентства                
Республики Казахстан                 
по статистике                     
от 10 января 2012 года № 9

**Инструкция по заполнению статистической формы**  
**ведомственного статистического наблюдения**  
**«Отчет о выполнении организационно-технических мероприятий по**  
**подготовке к зиме»**  
**(индекс ЗИМ, код 7751215, периодичность сезонная)**

      1. Настоящая Инструкция разработана в соответствии с подпунктом 7) статьи 12 Закона Республики Казахстан от 19 марта 2010 года «О государственной статистике» и детализирует заполнение статистической формы ведомственного статистического наблюдения «Отчет о выполнении организационно-технических мероприятий по подготовке к зиме» (индекс ЗИМ, код 7751215, периодичность сезонная).  
      2. Следующие определения применяются в целях заполнения данной статистической формы:  
      1) капитальный ремонт промысловых трубопроводов – протяженность промысловых трубопроводов, где проведен капитальный ремонт за отчетный период;  
      2) ремонт теплотрасс на объектах коммунального хозяйства – протяженность теплотрасс на объектах коммунального хозяйства, где проведен ремонт за отчетный период;  
      3) ремонт котлов на объектах коммунального хозяйства – количество котлов на объектах коммунального хозяйства, по которым были проведены ремонтные работы за отчетный период;  
      4) запас зимнего топлива – количество зимнего топлива предприятия, находящегося перед зимой;  
      5) ремонт теплотрасс на объектах добычи и бурения – протяженность теплотрасс на объектах добычи и бурения, где проведен ремонт за отчетный период;  
      6) ремонт котлов на объектах добычи и бурения – количество котлов на объектах добычи и бурения, по которым были проведены ремонтные работы за отчетный период;  
      7 ремонт операторных – количество операторных, по которым проведены ремонтные работы за отчетный период;  
      8) ремонт жилья – площадь жилья, где проведены ремонтные работы за отчетный период.  
      3. В разделе «Отчет о выполнении организационно-технических мероприятий по подготовке к зиме» нефтегазодобывающее предприятие заполняет данные о капитальном ремонте промысловых трубопроводов (нефтепроводов, газопроводов, водопроводов ППД, ремонт ВЛ (6,35кв)), ремонте котлов на объектах добычи и бурения, ремонте теплотрасс на объектах добычи и бурения, ремонте котлов на объектах коммунального хозяйства, ремонте теплотрасс на объектах коммунального хозяйства, ремонте жилья, ремонте операторных, запасе зимнего топлива.  
      4. Арифметико-логический контроль:  
      строка 1 = строка 2 + строка 3 + строка 4 + строка 5.

Приложение 11 к приказу     
Председателя Агентства     
Республики Казахстан       
по статистике          
от 10 января 2012 года № 9

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Мемлекеттік статистика**  **органдары құпиялылығына**  **кепілдік береді**  Конфиденциальность  гарантируется  органами государственной  статистики | |  | **Қазақстан**  **Республикасы**  **Статистика**  **агенттігі**  **Төрағасының**  **2012 жылғы 10**  **қаңтардағы**  **№ 9 бұйрығына**  **11-қосымша** |
| **Жалпымемлекеттік**  **статистикалық байқау**  бойынша статисти-  калық нысан  Статистическая форма  по общегосударстве-  нному статистическому  наблюдению | |  | Приложение 11 к  приказу  Председателя  Агентства  Республики  Казахстан  по статистике  от 10 января 2012  года № 9 |
| **Қазақстан Республикасы Мұнай және газ министрлігіне тапсырылады**  Представляется Министерству нефти и газа Республики Казахстан | | | | |
| **Статистикалық нысанды www.stat.gov.kz сайтынан алуға болады**  Статистическую форму можно получить на сайте www.stat.gov.kz | | | | |
| **Мемлекеттік статистиканың тиісті органдарына алғашқы статистикалық**  **деректерді уақтылы тапсырмау, дәйексіз деректерді беру әкімшілік құқық**  **бұзушылық болып табылады және Қазақстан Республикасының «Әкімшілік құқық**  **бұзушылық туралы» кодексінің 381-бабына сәйкес жауапкершілікке әкеп**  **соғады.**  Несвоевременное представление, предоставление недостоверных первичных  статистических данных в соответствующие органы государственной статистики является  административным правонарушением, предусмотренным статьей 381 Кодекса Республики  Казахстан «Об административных правонарушениях». | | | | |
| **Статистикалық нысан**  **коды 7761204**  Код статистической  формы 7761204 | **Сұйықтық және мұнай өндіру туралы есеп**  Отчет о добыче жидкости и нефти | | | |
| **СӨ**  ДЖ |
| **Айлык**  Месячная | **Есепті кезең**  Отчетный  период |  | **ай**    месяц | **жыл**  год |
| **Мұнай-газ өндіруші кәсіпорындары тапсырады**  Представляют нефтегазодобывающие предприятия | | | | |
| **Тапсыру мерзімі - есепті кезеңнен кейін 5-іне дейін**  Срок предоставления - до 5 числа после отчетного периода | | | | |
| **БСН коды**  Код БИН |  | | | |

**Сұйықтық және мұнай өндіру туралы есеп**  
Отчет о добыче жидкости и нефти

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Жолдың**  **коды**  Код  строки | **Көрсеткіштердің атауы**  Наименование показателей | **Өлшем**  **бірлігі**  Единица  измерения | **Есепті кезең**  **бойынша**  **нақты**  **мәлімет**  Факт за  отчетный  период | **Жыл басынан**  **нақты мәлімет**  Факт с начала  года |
| А | Б | 1 | 2 | 3 |
| 1 | **Ұңғылардан алынған**  **сұйықтық, барлығы**  Извлечено жидкости из  скважин, всего | **мың тонна**  тысяч тонн |  |  |
|  | **соның ішінде пайдалану**  **әдістері бойынша**  в том числе по способам  эксплуатации |  |  |  |
| 2 | **фонтандық тәсіл**  фонтанный способ | **мың тонна**  тысяч тонн |  |  |
| 3 | **электрлі центрден тепкіш**  **сорапты қондырғы (бұдан**  **әрі – ЭЦС)**  электроцентробежная насосная  установка (далее – ЭЦН) | **мың тонна**  тысяч тонн |  |  |
| 4 | **электрлі бұрандалы**  **сорапты қондырғы (бұдан**  **әрі – ЭБС)**  электровинтовая насосная  установка (далее – ЭВН) | **мың тонна**  тысяч тонн |  |  |
| 5 | **штангілі тереңдік сорап**  (**бұдан әрі – ШТС)**  штангоглубинная насосная  установка (далее – ШГН) | **мың тонна**  тысяч тонн |  |  |
| 6 | **газлифтік тәсіл**  газлифтный способ | **мың тонна**  тысяч тонн |  |  |
| 7 | **Өндірілген мұнай**  Добыто нефти | **мың тонна**  тысяч тонн |  |  |
| 8 | **конденсат**  конденсата | **мың тонна**  тысяч тонн |  |  |
| 9 | **газ**  газа | **миллион м**3  миллион м3 |  |  |
|  | **соның ішінде пайдалану**  **әдістері бойынша**  в т.ч. по способам  эксплуатации |  |  |  |
| 10 | **Фонтандық тәсіл**  Фонтанный способ | **мың тонна**  тысяч тонн |  |  |
| 11 | **мұнай**  нефти | **мың тонна**  тысяч тонн |  |  |
| 12 | **конденсат**  конденсата | **мың тонна**  тысяч тонн |  |  |
| 13 | **газ**  газа | **миллион м**3  миллион м3 |  |  |
| 14 | **ЭЦС**  ЭЦН | **мың тонна**  тысяч тонн |  |  |
| 15 | **мұнай**  нефти | **мың тонна**  тысяч тонн |  |  |
| 16 | **конденсат**  конденсата | **мың тонна**  тысяч тонн |  |  |
| 17 | **газ**  газа | **миллион м**3  миллион м3 |  |  |
| 18 | **ЭБС**  ЭВН | **мың тонна**  тысяч тонн |  |  |
| 19 | **мұнай**  нефти | **мың тонна**  тысяч тонн |  |  |
| 20 | **конденсат**  конденсата | **мың тонна**  тысяч тонн |  |  |
| 21 | **газ**  газа | **миллион м**3  миллион м3 |  |  |
| 22 | **ШТС**  ШГН | **мың тонна**  тысяч тонн |  |  |
| 23 | **мұнай**  нефти | **мың тонна**  тысяч тонн |  |  |
| 24 | **конденсат**  конденсата | **мың тонна**  тысяч тонн |  |  |
| 25 | **газ**  газа | **миллион м**3  миллион м3 |  |  |
| 26 | **газлифтік тәсіл**  газлифтный способ | **мың тонна**  тысяч тонн |  |  |
| 27 | **мұнай**  нефти | **мың тонна**  тысяч тонн |  |  |
| 28 | **конденсат**  конденсата | **мың тонна**  тысяч тонн |  |  |
| 29 | **газ**  газа | **миллион м**3  миллион м3 |  |  |
| 30 | **Су алатын ұңғылардан су**  **өндіру**  Добыча воды из водозаборных  скважин | **мың м**3  тысяч м3 |  |  |

**Атауы**  
Наименование \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
**Орындаушының аты-жөні және телефоны**  
Фамилия Имя Отчество исполнителя \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
Тел.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
**Басшы**                                        **(Аты-жөні, тегі қолы)**  
Руководитель                                 (Ф.И.О., подпись)  
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_                    \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**М.О.**  
М.П.

Приложение 12 к приказу                
Председателя Агентства                
Республики Казахстан                 
по статистике                     
от 10 января 2012 года № 9

**Инструкция по заполнению статистической формы**  
**ведомственного статистического наблюдения**  
**«Отчет о добыче жидкости и нефти»**  
**(индекс ДЖ, код 7761204, периодичность месячная)**

      1. Настоящая Инструкция разработана в соответствии с подпунктом 7) статьи 12 Закона Республики Казахстан от 19 марта 2010 года «О государственной статистике» и детализирует заполнение статистической формы ведомственного статистического наблюдения «Отчет о добыче жидкости и нефти» (индекс ДЖ, код 7761204, периодичность месячная).  
      2. Следующие определения применяются в целях заполнения данной статистической формы:  
      1) газлифтный способ – способ подъема жидкости из скважины за счет энергии газа, находящегося под избыточным давлением;  
      2) добыча – процесс извлечения нефти, газа и газового конденсата на поверхность земли для последующей транспортировки и переработки;  
      3) водозаборные скважины – скважины специально пробуренные, а так же старые, полностью обводнявшиеся нефтяные скважины, вода из которых используется для нужд бурения, для капитального ремонта скважин, поддержание пластового давления;  
      4) фонтанный способ – способ эксплуатации скважин, при котором подъем нефти на поверхность осуществляется за счет пластовой энергии;  
      5) штангоглубинная насосная установка – комплекс оборудования для механизированной добычи жидкости через скважины с помощью штангового насоса, приводимого в действие станком-качалкой;  
      6) электровинтовая насосная установка – комплекс оборудования для механизированной добычи жидкости через скважины с помощью винтового насоса;  
      7) электроцентробежная насосная установка — комплекс оборудования для механизированной добычи жидкости через скважины с помощью центробежного насоса, непосредственно соединҰнного с погружным электродвигателем.  
      3. В разделе «Отчет о добыче жидкости и нефти» нефтегазодобывающее предприятие заполняет данные о количестве добытой жидкости, нефти, газа, конденсата из скважин, по способам эксплуатации за отчетный период и с начала года. Заполняется показатель по количеству добытой воды из водозаборных скважин за отчетный период и с начала года.  
      4.Арифметико-логический контроль:  
      строка 1 = строка 2 + строка 3 + строка 4 + строка 5 + строка 6  
      строка 7 = строка 11 + строка 15 + строка 19 + строка 23 + строка 27  
      строка 8 = строка 12 + строка 16 + строка 20 + строка 24 + строка 28  
      строка 9 = строка 13 + строка 17 + строка 21 + строка 25 + строка 29

Приложение 13 к приказу    
Председателя Агентства    
Республики Казахстан     
по статистике          
от 10 января 2012 года № 9

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Мемлекеттік статистика**  **органдары құпиялылығына**  **кепілдік береді**  Конфиденциальность гарантируется  органами государственной  статистики | |  | **Қазақстан**  **Республикасы**  **Статистика**  **агенттігі**  **Төрағасының**  **2012 жылғы 10**  **қаңтардағы**  **№ 9 бұйрығына**  **13-қосымша** |
| **Жалпымемлекеттік**  **статистикалық байқау**  **бойынша статисти-**  **калық нысан**  Статистическая форма  по общегосударстве-  нному статистическому  наблюдению | |  | Приложение 13 к  приказу  Председателя  Агентства  Республики  Казахстан  по статистике  от 10 января 2012  года № 9 |
| **Қазақстан Республикасы Мұнай және газ министрлігіне тапсырылады**  Представляется Министерству нефти и газа Республики Казахстан | | | | |
| **Статистикалық нысанды www.stat.gov.kz сайтынан алуға болады**  Статистическую форму можно получить на сайте www.stat.gov.kz | | | | |
| **Мемлекеттік статистиканың тиісті органдарына алғашқы статистикалық**  **деректерді уақтылы тапсырмау, дәйексіз деректерді беру әкімшілік құқық**  **бұзушылық болып табылады және Қазақстан Республикасының «Әкімшілік құқық**  **бұзушылық туралы» кодексінің 381-бабына сәйкес жауапкершілікке әкеп**  **соғады.**  Несвоевременное представление, предоставление недостоверных первичных  статистических данных в соответствующие органы государственной статистики является  административным правонарушением, предусмотренным статьей 381 Кодекса Республики  Казахстан «Об административных правонарушениях». | | | | |
| **Статистикалық нысан**  **коды 7771201**  Код статистической  формы 7771201 | **Мұнай өндіру саласы бойынша**  **ұйымдық-техникалық шаралардың орындалуы**  **туралы есеп**  Отчет о выполнении  организационно-технических мероприятий по  нефтедобывающей отрасли | | | |
| **ҰТШ**  ОТМ |
| **Айлык**  Месячная | **Есепті**  **кезең**  Отчетный период |  | **ай**    месяц | **жыл**  год |
| **Мұнай-газ өндіруші кәсіпорындары тапсырады**  Представляют нефтегазодобывающие предприятия | | | | |
| **Тапсыру мерзімі - есепті кезеңнен кейін 5-іне дейін**  Срок предоставления - до 5 числа после отчетного периода | | | | |
| **БСН коды**  Код БИН |  | | | |

**Мұнай өндіру саласы бойынша ұйымдық-техникалық шаралардың орындалуы туралы есеп**  
Отчет о выполнении организационно-технических мероприятий по нефтедобывающей отрасли

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Жолдың**  **коды**  Код строки | **Көрсеткіштердің атауы**  Наименование показателей | **Өлшем**  **бірлігі**  Единица  измерения | **Есепті**  **кезең**  **бойынша**  **нақты**  **мәлімет**  Факт за  отчетный  период | **Жыл**  **басынан**  **нақты**  **мәлімет**  Факт с  начала  года |
| А | Б | 1 | 2 | 3 |
| 1 | **Жаңа ұңғыларды қосу, барлығы**  Ввод новых скважин, всего | **саны**  количество |  |  |
|  | **соның ішінде**  в том числе |  |  |  |
| 2 | **мұнай**  нефтяных | **саны**  количество |  |  |
| 3 | **айдау**  нагнетательных | **саны**  количество |  |  |
| 4 | **бақылау**  контрольных | **саны**  количество |  |  |
| 5 | **Қосылған жаңа ұңғылардың**  **өнімі**  Добыча от ввода новых скважин | **мың тонна**  тысяч тонн |  |  |
| 6 | **Ұңғыларды механикаландырылған**  **қорға ауыстыру**  Перевод скважин на  механизированный фонд скважин | **саны**  количество |  |  |
| 7 | **Ауыстыру есебінен қосымша**  **өнім**  Дополнительная добыча за счет  перевода | **мың тонна**  тысяч тонн |  |  |
| 8 | **Механикаландырылған қордың**  **режимін оңтайландыру**  Оптимизация режима  механизированного фонда | **саны**  количество |  |  |
| 9 | **Механикаландырылған қордың**  **режимін оңтайландыру есебінен**  **қосымша өнім**  Дополнительная добыча за счет  оптимизации режима  механизированного фонда | **мың тонна**  тысяч тонн |  |  |
| 10 | **Ұңғылардың түп аймағына әсер**  **ету**  Воздействие на призабойную зону  скважины | **саны**  количество |  |  |
| 11 | **Түп аймаққа әсер ету есебінен**  **қосымша өнім**  Добыча за счет воздействия на  призабойную зону | **мың тонна**  тысяч тонн |  |  |
| 12 | **Ұңғыларды айдауға ауыстыру**  Перевод скважин под нагнетание | **саны**  количество |  |  |
| 13 | **Су айдау, барлығы**  Закачка воды, всего | **мың м**3  тысяч м3 |  |  |
| 14 | **соның ішінде ыстық су**  в том числе горячая вода | **мың м**3  тысяч м3 |  |  |
| 15 | **Бу айдау**  Закачка пара | **мың тонна**  тысяч тонн |  |  |
| 16 | **Газ айдау**  Закачка газа | **мың м**3  тысяч м3 |  |  |
| 17 | **Ұңғылар жұмыстарының**  **жөндеу-аралық кезеңі**  Межремонтный период работы  скважин | **тәулік**  сутки |  |  |
|  | **соның ішінде**  в том числе |  |  |  |
| 18 | **штангілі тереңдік сорап**  (бұдан әрі – ШТС)  штангоглубинная  насосная  установка (далее – ШГН) | **тәулік**  сутки |  |  |
| 19 | **электрлі центрден тепкіш**  сорапты қондырғы (бұдан әрі –  ЭЦС), электрлі бұрандалы  сорапты қондырғы (бұдан әрі –  ЭБС)  электроцентробежная насосная  установка (далее – ЭЦН),  электровинтовая насосная  установка (далее – ЭВН) | **тәулік**  сутки |  |  |
| 20 | **газлифттік**  газлифтных | **тәулік**  сутки |  |  |
| 21 | **фонтандық**  фонтанных | **тәулік**  сутки |  |  |
| 22 | **айдау**  нагнетательных | **тәулік**  сутки |  |  |
| 23 | **Әрекетсіз қордан қосылған**  ұңғылардың саны, барлығы  Число скважин, введенных из  бездействия, всего | **саны**  количество |  |  |
|  | **соның ішінде**  в том числе |  |  |  |
| 24 | **ШТС**  ШГН | **тәулік**  сутки |  |  |
| 25 | **ЭЦС, ЭБС**  ЭЦН, ЭВН | **тәулік**  сутки |  |  |
| 26 | **газлифттік**  газлифтных | **тәулік**  сутки |  |  |
| 27 | **фонтандық**  фонтанных | **тәулік**  сутки |  |  |
| 28 | **айдау**  нагнетательных | **тәулік**  сутки |  |  |
| 29 | **Әрекетсіз қордан қосылған**  ұңғылардың өнімі, барлығы  Добыча от ввода скважин из  бездействия, всего | **мың тонна**  тысяч тонн |  |  |
|  | **соның ішінде**  в том числе |  |  |  |
| 30 | **ШТС**  ШГН | **мың тонна**  тысяч тонн |  |  |
| 31 | **ЭЦС, ЭБС**  ЭЦН, ЭВН | **мың тонна**  тысяч тонн |  |  |
| 32 | **газлифттік**  газлифтных | **мың тонна**  тысяч тонн |  |  |
| 33 | **фонтандық**  фонтанных | **мың тонна**  тысяч тонн |  |  |
| 34 | **Ұңғыларды күрделі жөндеу**  Капитальный ремонт скважин | **саны**  количество |  |  |
| 35 | **Ұңғыларды жерасты жөндеу**  Подземный ремонт скважин | **саны**  количество |  |  |
| 36 | **Бұрғылау (ұңғылау), барлығы**  Бурение (проходка), всего | метр |  |  |
|  | **соның ішінде**  в том числе |  |  |  |
| 37 | **пайдалану**  эксплуатационное | метр |  |  |
| 38 | **барлау**  разведочное | метр |  |  |
| 39 | **Құрылысы аяқталған ұңғылар,**  барлығы  Закончено строительство скважин,  всего | **саны**  количество |  |  |
|  | **соның ішінде**  в том числе |  |  |  |
| 40 | **пайдалану**  эксплуатационное | **саны**  количество |  |  |
| 41 | **барлау**  разведочное | **саны**  количество |  |  |

**Атауы**  
Наименование \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
**Орындаушының аты-жөні және телефоны**  
Фамилия Имя Отчество исполнителя \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
Тел.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
**Басшы**                                        **(Аты-жөні, тегі қолы)**  
Руководитель                                 (Ф.И.О., подпись)  
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_                    \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**М.О.**  
М.П.

Приложение 14 к приказу                
Председателя Агентства                
Республики Казахстан                 
по статистике                     
от 10 января 2012 года № 9

**Инструкция по заполнению статистической формы**  
**введомственного статистического наблюдения**  
**«Отчет о выполнении организационно-технических мероприятий по**  
**нефтедобывающей отрасли»**  
**(индекс ОТМ, код 7771201, периодичность месячная)**

      1. Настоящая Инструкция разработана в соответствии с подпунктом 7) статьи 12 Закона Республики Казахстан от 19 марта 2010 года «О государственной статистике» и детализирует заполнение статистической формы ведомственного статистического наблюдения «Отчет о выполнении организационно-технических мероприятий по нефтедобывающей отрасли» (индекс ОТМ, код 7771201, периодичность месячная).  
      2. Следующие определения применяются в целях заполнения данной статистической формы:  
      1) закачка пара – объем пара, закачиваемого в пласт в целях поддержания и восстановления пластового давления;  
      2) закачка газа – объем газа, закачиваемого в пласт в целях поддержания и восстановления пластового давления;  
      3) ввод новых скважин – количество скважин, введенных из бурения, освоения и переведенные из других групп для эксплуатации;  
      4) добыча от ввода новых скважин – количество добываемой нефти от ввода новых скважин;  
      5) оптимизация режима механизированного фонда – количество скважин, где проведена оптимизация с целью эффективного использования потенциала скважины, максимизации добычи нефти в экономически обоснованных пределах;  
      6) закачка воды – объем воды, закачиваемой в пласт в целях поддержания и восстановления пластового давления;  
      7) межремонтный период работы скважин — это продолжительность фактической эксплуатации скважины от предыдущего ремонта до последующего;  
      8) перевод скважин под нагнетание – количество скважин, переведенных из действующего фонда в нагнетательный;  
      9) капитальный ремонт скважин – количество проведенных капитальных ремонтов скважин за отчетный период;  
      10) подземный ремонт скважин – количество проведенных подземных ремонтов скважин за отчетный период;  
      11) перевод скважин на механизированный фонд скважин – количество скважин, переведенных на механизированный способ добычи из-за нехватки пластовой энергии;  
      12) воздействие на призабойную зону скважины – количество скважин, где применены методы для увеличения дебита скважин.  
      3. Арифметико-логический контроль:  
      строка 1 = строка 2 + строка 3 + строка 4  
      строка 23 = строка 24 + строка 25 + строка 26 + строка 27 + строка 28  
      строка 29 = строка 30 + строка 31 + строка 32 + строка 33  
      строка 36 = строка 37 + строка 38  
      строка 39 = строка 40 + строка 41

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