

**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