

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 . У т в е р д и т ь :

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 подготовке 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

" С О Г Л А С О В А Н О "

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

Жалпы мемлекеттік
статистикалық байқау бойынша
статистикалық нысан
Статистическая форма
по общегосударственному
статистическому
наблюдению

Қазақстан
Республикасы
Статистика
агенттігі
Төрағасының
2012 жылғы
қаңтардағы
№ 9 бұйрығы
1-қосымша

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

Қазақстан Республикасы Мұнай және газ министрлігіне тапсырылған
Представляется Министерству нефти и газа Республики Казахстан

Статистикалық нысанды www.stat.gov.kz сайтынан алуға болды
Статистическую форму можно получить на сайте www.stat.gov.kz

Мемлекеттік статистиканың тиісті органдарына алғашқы статистикалық деректерді уақтылы тапсырмау, дәйексіз деректерді беру әкімшілік құрылымына

бұзушылық болып табылады және Қазақстан Республикасының «Әкімшілік құқық бұзушылық туралы» кодексінің 381-бабына сәйкес жауапкершілікке соғады.

Несвоевременное представление, предоставление недостоверных первичных статистических данных в соответствующие органы государственной статистики являющееся административным правонарушением, предусмотренным статьей 381 Кодекса Республики Казахстан «Об административных правонарушениях».

Статистикалық нысан

коды 07711201

Код статистической формы 07711201 **Ұңғылар қорының жағдайы туралы** (Отчет о состоянии фонда скважин)

Ұ Қ
ФС

А й л ы к
Месячная

Есепті кезең
Отчетный период

а й ж ы л
месяц год

Мұнай-газ

өндіруші

кәсіпорындары

тапсыру

Представляют нефтегазодобывающие предприятия

Тапсыру мерзімі - есепті кезеңнен кейін 5-іне дейін

Срок предоставления - до 5 числа после отчетного периода

Б С Н

к о д ы

Код БИН

Ұңғылар қорының жағдайы туралы есеп (өлшем бірлігі – бірлік)

Отчет о состоянии фонда скважин (единица измерения – единиц)

| Жолдың коды К о д строки | К ө р с е т к і ш т е р д і ң Наименование показателей | а т а у ы | 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 – ЭВН) электровинтовая насосная установка (далее – ЭВН) | | |
| 6 | штангілі тереңдік сорап (бұдан әрі – ШТС) штангоглубинная насосная установка (далее – ШГН) | | |
| 7 | г а з л и ф т і к т ә с і л газлифтный способ | | |
| 8 | Әрекеттегі қордың тұрған ұңғылары Простои действующего фонда | | |
| 9 | соның ішінде фонтандық тәсіл в том числе фонтанный способ | | |

| | | | | |
|----|---|------------|-------|--------------|
| 10 | Э Ц С ЭЦН | | | |
| 11 | Э Б С ЭВН | | | |
| 12 | Ш Т С ШГН | | | |
| 13 | газ лифт ік газлифтный способ | | | тәсіл |
| 14 | әрекетсіз бездействующий фонд, всего | | | қор, барлығы |
| 15 | соның ішінде в том числе фонтанный способ | фонтандық | | тәсіл |
| 16 | Э Ц С ЭЦН | | | |
| 17 | Э Б С ЭВН | | | |
| 18 | Ш Т С ШГН | | | |
| 19 | газ лифт ік газлифтный способ | | | тәсіл |
| 20 | игерудегі, в освоении, ожидание освоения, всего | игеруді | күту, | барлығы |
| 21 | соның ішінде в том числе фонтанный способ | фонтандық | | тәсіл |
| 22 | Э Ц С ЭЦН | | | |
| 23 | Э Б С ЭВН | | | |
| 24 | Ш Т С ШГН | | | |
| 25 | газ лифт ік газлифтный способ | | | тәсіл |
| 26 | Консервацияда Скважины находящиеся в консервации | тұрған | | ұңғылар |
| 27 | Айдау Нагнетательный фонд скважин, всего, | ұңғылар | қоры, | барлығы |
| 28 | соның ішінде в том числе действующий фонд | әрекеттегі | | қор |
| 29 | соның ішінде в том числе простой | | | тұрғаны |
| 30 | әрекетсіз бездействующий фонд | | | қор |
| 31 | игерудегі в освоении | | | |
| 32 | Бақылаушы Наблюдательный фонд | | | қор |

А т а у ы

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) простой 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 подъема 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 соединенного 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 органдары кепілдік
 Конфиденциальность гарантируется органами статистики

статистика құпиялылығына береді
 государственной статистики

Қазақстан Республикасы Статистика агенттігі
 Төрағасының 2012 жылғы қаңтардағы № 9 бұйрығы
 3-қосымша

Жалпы мемлекеттік статистикалық байқау қалық
 Статистическая по общегосударственному наблюдению

бойынша статистика нысан форма
 государственному статистическому

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

Қазақстан Республикасы Мұнай және газ министрлігіне тапсырылған
 Представляется Министерству нефти и газа Республики Казахстан

Статистикалық нысанды www.stat.gov.kz сайтынан алуға бол
 Статистическую форму можно получить на сайте www.stat.gov.kz

Мемлекеттік статистиканың тиісті органдарына алғашқы статистикалық деректерді уақтылы тапсырмау, дәйексіз деректерді беру әкімшілік құбыршылық болып табылады және Қазақстан Республикасының «Әкімшілік құбыршылық туралы» кодексінің 381-бабына сәйкес жауапкершілікке соғады.

Несвоевременное представление, предоставление недостоверных первичных статистических данных в соответствующие органы государственной статистики являющиеся административным правонарушением, предусмотренным статьей 381 Кодекса Республики Казахстан «Об административных правонарушениях».

Статистикалық нысан коды
 7721204

Код статистической формы 7721204
 Кәсіпорындардағы есеп
 есеп
 Отчет о состоянии условий труда на предприятиях

әңбек жағдайлары туғ

К Е Ж

УТП

А й л ы к

Месячная

Есепті

Отчетный период

кезең

ж ы л

год

Мұнай-газ

өндіруші

кәсіпорындары

тапсыр

Представляют нефтегазодобывающие предприятия

Тапсыру

мерзімі

-

есепті

кезеңнен

кейін

25-іне

д

Срок предоставления - до 25 числа после отчетного периода

Б С Н

Код БИН

к о д ы

Кәсіпорындардағы

еңбек

жағдайлары

туралы

есеп

Отчет о состоянии условий труда на предприятиях

| Жолдың коды К о д строки | Көрсеткіштердің атауы Наименование показателей | Өлшем бірлігі Единица измерения | Есепті бойынша мәлімет Факт за отчетн период |
|-----------------------------------|---|--|--|
| А | Б | 1 | 2 |
| 1 | Тексеру саны, число проверок, всего | барлығы с а н ы количество | |
| | с о н ы ң в том числе | і ш і н д е | |
| 2 | кәсіпорындардың үнемі әрекеттегі комиссиясы (бұдан әрі – ҮӘК) постоянно действующей комиссией (далее – ПДК) предприятий | с а н ы количество | |
| 3 | басқа тексерушілермен другими проверяющими | с а н ы количество | |
| 4 | Нысандардың паспортизациясы және барлық тексеру кезіндегі анықталған бұзылымдар саны, саны, барлығы Число нарушений, выявленных при всех проверках и паспортизации объектов, всего | с а н ы количество | |
| | с о н ы ң в том числе | і ш і н д е | |
| 5 | кәсіпорындардың ҮӘК-і ПДК предприятий | с а н ы количество | |
| 6 | басқа тексерушілермен другими проверяющими | с а н ы количество | |
| 7 | Паспортизациялануға тиісті нысандардың с а н ы Число объектов, подлежащих паспортизации | с а н ы количество | |
| 8 | Тексеруден кейінгі қосылған н ы с а н д а р д ы ң с а н ы Число объектов, пущенных после проверки | с а н ы количество | |
| 9 | Ереже және еңбек қорғау нормалары бұзылғаны үшін тартылған жұмыскерлердің саны, саны, барлығы | | |

| | | | | |
|----|---|--|------------------------------|--|
| | Число работников, привлеченных за нарушение правил и норм охраны труда, всего | | адам человек | |
| | с о н ы ң в том числе | | і ш і н д е | |
| 10 | тәртіптік к дисциплинарной ответственности | жауапкершілікке | адам человек | |
| | о д а н из них | | | |
| 11 | қызметтен освобождено от должности | босатылғаны | адам человек | |
| 12 | әкімшілік к административной ответственности | жауапкершілікке | адам человек | |
| 13 | қылмыстық к уголовной ответственности | жауапкершілікке | адам человек | |
| 14 | материалдық к материальной ответственности | жауапкершілікке | адам человек | |
| 15 | Апаттар Число аварий, всего | саны, барлығы | саны количество | |
| | с о н ы ң том числе | | і ш і н д е | |
| 16 | категориялық категорийных | | саны количество | |
| 17 | категориялық некатегорийных | емес | саны количество | |
| 18 | Ө р т число пожаров | с а н ы | с а н ы количество | |
| 19 | Қауіпсіздік қызметі Сведения о службе охраны труда и техники безопасности | техника және еңбек қорғау бойынша мәліметтер | адам человек | |
| | с о н ы ң в том числе | | і ш і н д е | |
| 20 | қауіпсіздік бойынша барлығы общая численность работников по технике безопасности и охране труда, всего | техника және еңбек қорғау жұмыскерлердің жалпы саны, | адам человек | |
| | с о н ы ң в том числе | | і ш і н д е | |
| 21 | жоғары с высшим образованием | біліммен | адам человек | |
| 22 | орта со средним образованием | біліммен | адам человек | |
| 23 | Өндірістегі Несчастные случаи на производстве, всего | қайғылы оқиғалар, барлығы | саны количество | |
| | с о н ы ң в том числе | | і ш і н д е | |

| | | | |
|----|-----------------------|---------------------------------|--|
| 24 | а р а қ а т травмы | с а н ы количество | |
| 25 | а д а м смертность | ө л і м і с а н ы количество | |

А т а у ы

Наименование _____

Орындаушының аты-жөні және телефоны

Фамилия Имя Отчество исполнителя _____

Тел. _____

Басшы (Аты-жөні, тегі қолы)

Руководитель (Ф.И.О., подпись)

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 кепілдік береді Конфиденциальность гарантируется органами государственной статистики | | Қазақстан Республикасы Статистика агенттігі Төрағасының 2012 жылғы қаңтардағы № 9 бұйрығы 5-қосымша |
| | Жалпы мемлекеттік статистикалық байқау бойынша статистикалық нысан Статистическая форма по общегосударственному статистическому наблюдению | | Приложение 5 к приказу Председателя Агентства Республики Казахстан по статистике от 10 января года № 9 |
| Қазақстан Республикасы Мұнай және газ министрлігіне тапсырыл Представляется Министерству нефти и газа Республики Казахстан | | | |
| Статистикалық нысанды www.stat.gov.kz сайтынан алуға бол Статистическую форму можно получить на сайте www.stat.gov.kz | | | |
| Мемлекеттік статистиканың тиісті органдарына алғашқы статистикалық деректерді уақтылы тапсырмау, дәйексіз деректерді беру әкімшілік құбызушылық болып табылады және Қазақстан Республикасының «Әкімшілік құбызушылық туралы» кодексінің 381-бабына сәйкес жауапкершілікке соғады. Несвоевременное представление, предоставление недостоверных первичных статистических данных в соответствующие органы государственной статистики являясь административным правонарушением, предусмотренным статьей 381 Кодекса Респ. Казахстан «Об административных правонарушениях». | | | |
| Статистикалық нысан коды 7731202 Код статистической формы 7731202 | Ұңғыларды жөндеу туралы е Отчет о ремонте скважин | | |
| Ұ Ж РС | | | |
| Тоқсандық Квартальная | Есепті кезең <input type="text"/> <input type="text"/> Отчетный период | квартал <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> квартал | жыл год |
| Мұнай-газ өндіруші кәсіпорындары тапсыр Представляют нефтегазодобывающие предприятия | | | |
| Тапсыру мерзімі - есепті кезеңнен кейін 5-іне де Срок предоставления - до 5 числа после отчетного периода | | | |

БСН
Код БИН

к о д ы

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| □ | □ | □ | □ | □ | □ | □ | □ | □ | □ | □ | □ | □ | □ | □ | □ | □ | □ | □ | □ | □ |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|

Ұңғыларды жөндеу туралы есеп

Отчет о ремонте скважин

1-бөлім. Ұңғыларды жерасты жөндеу

Раздел 1. Подземный ремонт скважин

| Жолдың к о д ы К о д строки | Көрсеткіштердің Наименование показателей | атауы Өлшем бірлігі Единица измерения | Есепті кезең бойынша нақты мәлімет Факт отчетный период | Жыл нақты Факт за года | басын мәлім с нач: |
|--------------------------------------|---|---|--|---------------------------------|--------------------------|
| А | Б | 1 | 2 | 3 | |
| 1 | Станоктар саны, барлығы Количество станков, всего | д а н а штук | | | |
| | с о ы ң в том числе | і ш і н д е | | | |
| 2 | өз бригадаларында в собственных бригадах | д а н а штук | | | |
| 3 | қызмет көрсетуші бригадаларында в сервисных бригадах | д а н а штук | | | |
| 4 | Жүргізілген жөндеу жұмыстары, барлығы Проведено ремонтов, всего | с а н ы количество | | | |
| | с о ы ң в том числе | і ш і н д е | | | |
| 5 | өз бригадаларымен собственными бригадами | с а н ы количество | | | |
| 6 | қызмет көрсетуші бригадаларында сервисными бригадами | с а н ы количество | | | |
| 7 | Қайта жүргізілген жөндеу жұмыстарының саны, барлығы Число повторных ремонтов, всего | с а н ы количество | | | |
| | с о ы ң в том числе | і ш і н д е | | | |
| 8 | өз бригадаларында собственными бригадами | с а н ы количество | | | |
| 9 | қызмет көрсетуші бригадаларында сервисными бригадами | с а н ы количество | | | |

2-бөлім.

Ұңғыларды

күрделі

жөндеу

Раздел 2. Капитальный ремонт скважин

| Жолдың коды Код строки | Көрсеткіштердің атауы Наименование показателей | Өлшем бірлігі Единица измерения | Есепті кезең бойынша нақты мәлімет Факт отчетный период | Жыл нақты Факт за года | басы мәл на |
|------------------------------|---|--|--|---------------------------------|-------------------|
| А | Б | 1 | 2 | 3 | |
| 1 | Станоктар саны, барлығы Количество станков, всего | д а н а штук | | | |
| | с о н ы ң в том числе | і ш і н д е | | | |
| 2 | өз бригадаларында в собственных бригадах | д а н а штук | | | |
| 3 | қызмет көрсетуші бригадаларында в сервисных бригадах | д а н а штук | | | |
| 4 | Жүргізілген жөндеу жұмыстары, барлығы Проведено ремонтов, Всего | с а н ы количество | | | |
| | с о н ы ң в том числе | і ш і н д е | | | |
| 5 | өз бригадаларымен собственными бригадами | с а н ы количество | | | |
| 6 | қызмет көрсетуші бригадаларымен сервисными бригадами | с а н ы количество | | | |
| 7 | Қайта жүргізілген жөндеу жұмыстарының саны, барлығы Число повторных ремонтов, Всего | с а н ы количество | | | |
| | с о н ы ң в том числе | і ш і н д е | | | |
| 8 | өз бригадаларымен собственными бригадами | с а н ы количество | | | |
| 9 | қызмет көрсетуші бригадаларымен сервисными бригадами | с а н ы количество | | | |

А т а у ы

Наименование _____

Орындаушының**аты-жөні****және****телефоны**

Фамилия

Имя

Отчество

исполнителя _____

Тел. _____

Басшы
Руководитель

(Аты-жөні, тегі қолы)
(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 отдельной 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

Жалпы мемлекеттік
статистикалық байқау
бойынша статистикалық
нысан
Статистическая форма
по общегосударственному
статистическому
наблюдению

Қазақстан
Республикасы
Статистика
агенттігі
Төрағасының
2012 жылғы
қаңтардағы
№ 9 бұйры
7-қосымша

Приложение 7
к приказу
Председателя
Агентства
Республики
Казахстан
по статис-
тике
от 10 января
года № 9

Қазақстан Республикасы Мұнай және газ министрлігіне тапсыры
Представляется Министерству нефти и газа Республики Казахстан

Статистикалық нысанды www.stat.gov.kz сайтынан алуға бол
Статистическую форму можно получить на сайте www.stat.gov.kz

Мемлекеттік статистиканың тиісті органдарына алғашқы статистика
деректерді уақтылы тапсырмау, дәйексіз деректерді беру әкімшілік құ
бұзушылық болып табылады және Қазақстан Республикасының «Әкімшілік құ
бұзушылық туралы» кодексінің 381-бабына сәйкес жауапкершілікке
с о ғ а д ы .

Несвоевременное представление, предоставление недостоверных первич
статистических данных в соответствующие органы государственной статисти
ки явля
ется административным правонарушением, предусмотренным статьей 381 Кодекса Респуб
лики
Казахстан «Об административных правонарушениях».

Статистикалық нысан
коды 7741202

Код статистической формы 7741202 Ұңғыларды жою туралы е
Отчет о ликвидации скважин

Ж О
ЛК

Тоқсандық
Квартальная

Есепті кезең
Отчетный период

квартал
квартал

жыл
год

| | | | | |
|----|---|----------|---------|--|
| 10 | техникалық жойылғандары ликвидированы по техническим причинам | себептер | бойынша | |
|----|---|----------|---------|--|

А т а у ы

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;

б) 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

Жалпы мемлекеттік
статистикалық байқау
бойынша статистикалық
нысан
Статистическая форма
по общегосударственному
статистическому
наблюдению

Қазақстан
Республикасы
Статистика
агенттігі
Төрағасының
2012 жылғы
қаңтардағы
№ 9 бұйрығы
9-қосымша

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

Қазақстан Республикасы Мұнай және газ министрлігіне тапсырылған
Представляется Министерству нефти и газа Республики Казахстан

Статистикалық нысанды www.stat.gov.kz сайтынан алуға болды
Статистическую форму можно получить на сайте www.stat.gov.kz

Мемлекеттік статистиканың тиісті органдарына алғашқы статистикалық деректерді уақтылы тапсырмау, дәйексіз деректерді беру әкімшілік құрылымның бұзушылық болып табылады және Қазақстан Республикасының «Әкімшілік құрылымның бұзушылық туралы» кодексінің 381-бабына сәйкес жауапкершілікке

с о ғ а д ы .
Несвоевременное представление, предоставление недостоверных первичных статистических данных в соответствующие органы государственной статистики являющееся административным правонарушением, предусмотренным статьей 381 Кодекса Республики Казахстан «Об административных правонарушениях».

| | | | |
|----|--|------------------------------|-------------------|
| | Ремонт теплотрасс на объектах добычи и бурения | и км | |
| 8 | Коммуналдық нысандарындағы Ремонт котлов на объектах коммунального хозяйства | шаруашылық қазандарды жөндеу | д а н а штук |
| 9 | Коммуналдық нысандарындағы жөндеу Ремонт теплотрасс на коммунального хозяйства | шаруашылық жолдарын | км |
| 10 | Тұрғын үйлерді Ремонт жилья | жөндеу | м ² |
| 11 | Оператор орындарын Ремонт операторных | жөндеу | бірлік единица |
| 12 | Қысқы жанармай Запас зимнего топлива | қоры | тонна |

А т а у ы

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

п о с т а т и с т и к е

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 с е з о н н а я) .

2. Следующие определения применяются в целях заполнения данной статистической формы :

1) капитальный ремонт промышленных трубопроводов – протяженность промышленных 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 промышленных 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

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 бойынша нақты мәлімет Факт отчетный период | кезең за | Жыл нақты Факт | басы с мәлі нат |
|---------------------------|---|--|--|-------------|-------------------|--------------------------|
| А | Б | 1 | 2 | 3 | | |
| 1 | Ұңғылардан алынған сұйықтық, барлығы Извлечено жидкости из скважин, всего | мың тонна тысяч тонн | | | | |
| | соның ішінде пайдалану әдістері в том числе по способам эксплуатации | | | | | |
| 2 | Фонтандық тәсіл фонтанный способ | мың тонна тысяч тонн | | | | |
| 3 | электрлі центрден тепкіш сорапты қондырғы (бұдан ЭЦС) әрі – насосная установка (далее – ЭЦН) | мың тонна тысяч тонн | | | | |
| 4 | электрлі сорапты қондырғы (бұдан ЭБС) әрі – 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 | газлифттік тәсіл газлифтный способ | мың тонна тысяч тонн | | | | |
| 7 | Өндірілген мұнай Добыто нефти | мың тонна тысяч тонн | | | | |
| 8 | к о н д е н с а т конденсата | мың тонна тысяч тонн | | | | |
| 9 | г а з газа | миллион м³ миллион м ³ | | | | |
| | соның ішінде пайдалану әдістері в т.ч. по способам эксплуатации | | | | | |
| 10 | Фонтандық тәсіл Фонтанный способ | мың тонна тысяч тонн | | | | |

| | | | | |
|----|--|--|--|--|
| 11 | м ұ н а й нефти | МЫҢ ТОННА ТЫСЯЧ ТОНН | | |
| 12 | к о н д е н с а т конденсата | МЫҢ ТОННА ТЫСЯЧ ТОНН | | |
| 13 | г а з газа | МИЛЛИОН м³ МИЛЛИОН м ³ | | |
| 14 | Э Ц С ЭЦН | МЫҢ ТОННА ТЫСЯЧ ТОНН | | |
| 15 | м ұ н а й нефти | МЫҢ ТОННА ТЫСЯЧ ТОНН | | |
| 16 | к о н д е н с а т конденсата | МЫҢ ТОННА ТЫСЯЧ ТОНН | | |
| 17 | г а з газа | МИЛЛИОН м³ МИЛЛИОН м ³ | | |
| 18 | Э Б С ЭВН | МЫҢ ТОННА ТЫСЯЧ ТОНН | | |
| 19 | м ұ н а й нефти | МЫҢ ТОННА ТЫСЯЧ ТОНН | | |
| 20 | к о н д е н с а т конденсата | МЫҢ ТОННА ТЫСЯЧ ТОНН | | |
| 21 | г а з газа | МИЛЛИОН м³ МИЛЛИОН м ³ | | |
| 22 | Ш Т С ШГН | МЫҢ ТОННА ТЫСЯЧ ТОНН | | |
| 23 | м ұ н а й нефти | МЫҢ ТОННА ТЫСЯЧ ТОНН | | |
| 24 | к о н д е н с а т конденсата | МЫҢ ТОННА ТЫСЯЧ ТОНН | | |
| 25 | г а з газа | МИЛЛИОН м³ МИЛЛИОН м ³ | | |
| 26 | газлифтiк тәсiл газлифтный способ | МЫҢ ТОННА ТЫСЯЧ ТОНН | | |
| 27 | м ұ н а й нефти | МЫҢ ТОННА ТЫСЯЧ ТОНН | | |
| 28 | к о н д е н с а т конденсата | МЫҢ ТОННА ТЫСЯЧ ТОНН | | |
| 29 | г а з газа | МИЛЛИОН м³ МИЛЛИОН м ³ | | |
| 30 | Су алатын ұңғылардан су өндiру Добыча воды из водозаборных скважин | МЫҢ м³ тысяч м ³ | | |

А т а у ы

Наименование _____

Орындаушының

аты-жөнi

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

п о с т а т и с т и к е

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 соединенного 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

Жалпы мемлекеттік
статистикалық байқау
бойынша статистикалық
калық нысан
Статистическая форма
по общегосударственному
наблюдению статистическому

Қазақстан
Республикасы
Статистика
агенттігі
Төрағасының
2012 жылғы
қаңтардағы
№ 9 бұйрығы
13-қосымша

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

Қазақстан Республикасы Мұнай және газ министрлігіне тапсырылған
Представляется Министерству нефти и газа Республики Казахстан

Статистикалық нысанды www.stat.gov.kz сайтынан алуға бол
Статистическую форму можно получить на сайте www.stat.gov.kz

Мемлекеттік статистиканың тиісті органдарына алғашқы статистикалық
деректерді уақтылы тапсырмау, дәйексіз деректерді беру әкімшілік құ
бұзушылық болып табылады және Қазақстан Республикасының «Әкімшілік құ

| | | | | | |
|----|---|--|--|----------------|--|
| 6 | Ұңғыларды қорға Перевод механизированный фонд скважин | механикаландырылған ауыстыру скважин на | с а н ы количество | | |
| 7 | Ауыстыру ө н і м Дополнительная перевода | есебінен добыча за счет | қосымша тысяч тонн | мың тонна | |
| 8 | Механикаландырылған режимін Оптимизация механизированного фонда | қордың оңтайландыру режима | с а н ы количество | | |
| 9 | Механикаландырылған режимін қ о с ы м ш а Дополнительная оптимизации механизированного фонда | оңтайландыру добыча за счета режима | есебінен ө н і м тысяч тонн | мың тонна | |
| 10 | Ұңғылардың е т у Воздействие скважины | түп аймағына эсер на призабойную зону | с а н ы количество | | |
| 11 | Түп қ о с ы м ш а Добыча призабойную зону | аймаққа эсер ету есебінен ө н і м на воздействия | мың тысяч тонн | тонна | |
| 12 | Ұңғыларды Перевод скважин под нагнетание | айдауға ауыстыру | с а н ы количество | | |
| 13 | Су Закачка воды, всего | айдау, барлығы | мың тысяч м ³ | м ³ | |
| 14 | соның в том числе горячая вода | ішінде ыстық су | мың тысяч м ³ | м ³ | |
| 15 | Б у Закачка пара | айдау | мың тысяч тонн | тонна | |
| 16 | Г а з Закачка газа | айдау | мың тысяч м ³ | м ³ | |
| 17 | Ұңғылар жөндеу-аралық Межремонтный скважин | жұмыстарының кезеңі период работы | тәулік сутки | | |
| | с о ң ы ң в том числе | ішінде | | | |
| 18 | штангілі (бұдан штангоглубинная установка (далее – ШГН) | тереңдік әрі – насосная | сорап ШТС) сутки | тәулік | |
| | электрлі сорапты ЭЦС), | центрден кондырғы электрлі | тепкіш (бұдан әрі – бұрандалы | | |

| | | | | | |
|----|--|------------------------------|--------------------------------|--|--|
| 19 | сорапты кондырғы (бұдан әрі – Э Б С) электроцентробежная установка (далее – ЭЦН), электровинтовая установка (далее – ЭВН) | насосная – ЭЦН), насосная | тәулік сутки | | |
| 20 | газ лифттік газлифтных | | тәулік сутки | | |
| 21 | фонтандық фонтанных | | тәулік сутки | | |
| 22 | айдау нагнетательных | | тәулік сутки | | |
| 23 | Әрекетсіз қордан қосылған ұңғылардың саны, Число скважин, введенных из бездействия, всего | қосылған барлығы | саны количество | | |
| | соның в том числе | ішінде | | | |
| 24 | Ш Т С ШГН | | тәулік сутки | | |
| 25 | Э Ц С , ЭЦН, ЭВН | Э Б С | тәулік сутки | | |
| 26 | газ лифттік газлифтных | | тәулік сутки | | |
| 27 | фонтандық фонтанных | | тәулік сутки | | |
| 28 | айдау нагнетательных | | тәулік сутки | | |
| 29 | Әрекетсіз қордан қосылған ұңғылардың өнімі, Добыча от ввода скважин из бездействия, всего | қосылған барлығы | мың тонна тысяч тонн | | |
| | соның в том числе | ішінде | | | |
| 30 | Ш Т С ШГН | | мың тонна тысяч тонн | | |
| 31 | Э Ц С , ЭЦН, ЭВН | Э Б С | мың тонна тысяч тонн | | |
| 32 | газ лифттік газлифтных | | мың тонна тысяч тонн | | |
| 33 | фонтандық фонтанных | | мың тонна тысяч тонн | | |
| 34 | Ұңғыларды күрделі Капитальный ремонт скважин | жөндеу | саны количество | | |
| 35 | Ұңғыларды жерасты Подземный ремонт скважин | жөндеу | саны количество | | |
| 36 | Бұрғылау (ұңғылау), Бурение (проходка), всего | барлығы | метр | | |

| | | | | |
|----|---|-----------------------------------|-----------------------------|------------------------------|
| | с о н ы ң в том числе | і ш і н д е | | |
| 37 | п а й д а л а н у эксплуатационное | | метр | |
| 38 | б а р л а у разведочное | | метр | |
| 39 | Құрылысы б а р л ы ғ ы Закончено всего | аяқталған строительство | ұңғылар, скважин, | с а н ы количество |
| | с о н ы ң в том числе | і ш і н д е | | |
| 40 | п а й д а л а н у эксплуатационное | | | с а н ы количество |
| 41 | б а р л а у разведочное | | | с а н ы количество |

А т а у ы

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

п о с т а т и с т и к е

от 10 января 2012 года № 9

Инструкция по заполнению статистической формы

ведомственного 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

