ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ СТАТИСТИКИ

ПРИКАЗ

от 6 июня 2013 г. N 203

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ СТАТИСТИЧЕСКОГО ИНСТРУМЕНТАРИЯ

ДЛЯ ОРГАНИЗАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНЫМ АГЕНТСТВОМ ПО НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЮ

ФЕДЕРАЛЬНОГО СТАТИСТИЧЕСКОГО НАБЛЮДЕНИЯ ЗА ВЫПОЛНЕНИЕМ

УСЛОВИЙ ПОЛЬЗОВАНИЯ НЕДРАМИ ПРИ ДОБЫЧЕ МИНЕРАЛЬНЫХ

ПОДЗЕМНЫХ ВОД

В соответствии с пунктом 5.5 Положения о Федеральной службе государственной статистики, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 2 июня 2008 г. N 420, и во исполнение Федерального плана статистических работ, утвержденного распоряжением Правительства Российской Федерации от 6 мая 2008 г. N 671-р, приказываю:

1. Утвердить представленную Федеральным агентством по недропользованию прилагаемую годовую [форму](#P47) федерального статистического наблюдения N 3-ЛС "Сведения о выполнении условий пользования недрами при добыче минеральных подземных вод" с [указаниями](#P269) по ее заполнению для сбора и обработки данных в системе Роснедр и ввести ее в действие с отчета за 2013 год.

2. Установить предоставление данных по указанной в [пункте 1](#P13) настоящего приказа [форме](#P47) федерального статистического наблюдения по адресам и в сроки, установленные в форме.

3. С введением указанного в [пункте 1](#P13) настоящего приказа статистического инструментария признать утратившим силу приказ Росстата от 30 июля 2009 г. N 156 "Об утверждении статистического инструментария для организации Минприроды России федерального статистического наблюдения за выполнением условий пользования недрами при добыче минеральных подземных вод".

Руководитель

А.Е.СУРИНОВ

┌─────────────────────────────────────────────────────────────────────────┐

│ ФЕДЕРАЛЬНОЕ СТАТИСТИЧЕСКОЕ НАБЛЮДЕНИЕ │

└─────────────────────────────────────────────────────────────────────────┘

┌─────────────────────────────────────────────────────────────────────────┐

│ КОНФИДЕНЦИАЛЬНОСТЬ ГАРАНТИРУЕТСЯ ПОЛУЧАТЕЛЕМ ИНФОРМАЦИИ │

└─────────────────────────────────────────────────────────────────────────┘

┌─────────────────────────────────────────────────────────────────────────┐

│ Нарушение порядка представления статистической информации, а равно │

│ представление недостоверной статистической информации влечет │

│ответственность, установленную статьей 13.19 Кодекса Российской Федерации│

│ об административных правонарушениях от 30.12.2001 N 195-ФЗ, а также │

│ статьей 3 Закона Российской Федерации от 13.05.92 N 2761-1 "Об │

│ ответственности за нарушение порядка представления государственной │

│ статистической отчетности" │

└─────────────────────────────────────────────────────────────────────────┘

┌─────────────────────────────────────────────────────────────────────────┐

│ ВОЗМОЖНО ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ В ЭЛЕКТРОННОМ ВИДЕ │

└─────────────────────────────────────────────────────────────────────────┘

┌─────────────────────────────────────────────────────────────────────────┐

│ СВЕДЕНИЯ О ВЫПОЛНЕНИИ УСЛОВИЙ ПОЛЬЗОВАНИЯ НЕДРАМИ ПРИ ДОБЫЧЕ │

│ МИНЕРАЛЬНЫХ ПОДЗЕМНЫХ ВОД │

│ за 20\_\_ г. │

└─────────────────────────────────────────────────────────────────────────┘

┌──────────────────────────────┬─────────────────┐ ┌─────────────────────┐

│ Предоставляют: │ Сроки │ │ Форма N 3-ЛС │

│ │ предоставления │ └─────────────────────┘

├──────────────────────────────┼─────────────────┤

│юридические лица - │ 3 февраля │ Приказ Росстата:

│пользователи недр всех форм │ после отчетного │ Об утверждении формы

│собственности, имеющие │ периода │ от 06.06.2013 N 203

│лицензии на геологическое │ │ О внесении изменений

│изучение, разведку и │ │ (при наличии)

│разработку месторождений │ │ от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ N \_\_\_

│минеральных подземных вод │ │ от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ N \_\_\_

│отдельно по каждому участку │ │

│недр: │ │ ┌─────────────────────┐

│ - территориальному органу │ │ │ Годовая │

│ Роснедр в субъектах │ │ └─────────────────────┘

│ Российской Федерации │ │

└──────────────────────────────┴─────────────────┘

|  |
| --- |
| Наименование отчитывающейся организации \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Почтовый адрес \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
|  Код  формы  по ОКУД |  Код  |
|  отчитывающейся  организации по ОКПО |  |  |
|  1  |  2  |  3  |  4  |
|  0609052  |  |  |  |

 Раздел 1. Сведения о лицензии на право пользования недрами

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  Лицензия  |  Субъект РоссийскойФедерации  |  Объект недропользования, установленный в  лицензии  | Дата ре- гистрации лицензии  |  Дата окончаниядействия лицензии  |
| Серия | Номер |  Вид пользования недрами  |
|  |  |  |  |  |  |  |

 Раздел 2. Сведения об утвержденных проектных и отчетных

 документах, связанных с пользованием недрами

┌─────────────────────┬──────┬──────────────┬─────────────────────────────────────────────────┐

│ Наименование │ N │ Дата │ Сведения о фактической подготовке документа │

│ документа │строки│ подготовки, ├────────────────┬───────────────┬────────────────┤

│ │ │установленная │ Дата │ Орган │ N │

│ │ │ в лицензии │государственной │государственной│ протокола │

│ │ │ │ экспертизы, │ экспертизы, │государственной │

│ │ │ │ согласования │ согласования │ экспертизы или │

│ │ │ │или утверждения │или утверждения│ согласования │

├─────────────────────┼──────┼──────────────┼────────────────┼───────────────┼────────────────┤

│ 1 │ 2 │ 3 │ 4 │ 5 │ 6 │

├─────────────────────┼──────┼──────────────┼────────────────┼───────────────┼────────────────┤

│Отчет по подсчету │ │ │ │ │ │

│(переоценке) запасов │ 01 │ │ │ │ │

├─────────────────────┼──────┼──────────────┼────────────────┼───────────────┼────────────────┤

│Проект │ │ │ │ │ │

│геологического │ │ │ │ │ │

│изучения (разведки) │ │ │ │ │ │

│участка недр │ │ │ │ │ │

│месторождения │ │ │ │ │ │

│участка │ │ │ │ │ │

│месторождения: │ │ │ │ │ │

│ лицензия типа МП │ 02 │ │ │ │ │

├─────────────────────┼──────┼──────────────┼────────────────┼───────────────┼────────────────┤

│ лицензия типа МЭ │ 03 │ │ │ │ │

├─────────────────────┼──────┼──────────────┼────────────────┼───────────────┼────────────────┤

│ лицензия типа МР │ 04 │ │ │ │ │

├─────────────────────┼──────┼──────────────┼────────────────┼───────────────┼────────────────┤

│Технологическая │ │ │ │ │ │

│схема разработки: │ │ │ │ │ │

│месторождения │ 05 │ │ │ │ │

├─────────────────────┼──────┼──────────────┼────────────────┼───────────────┼────────────────┤

│участка │ │ │ │ │ │

│месторождения │ 06 │ │ │ │ │

├─────────────────────┼──────┼──────────────┼────────────────┼───────────────┼────────────────┤

│Проект округа горно- │ │ │ │ │ │

│санитарной охраны: │ │ │ │ │ │

│месторождения │ 07 │ │ │ │ │

├─────────────────────┼──────┼──────────────┼────────────────┼───────────────┼────────────────┤

│участка │ │ │ │ │ │

│месторождения │ 08 │ │ │ │ │

├─────────────────────┼──────┼──────────────┼────────────────┼───────────────┼────────────────┤

│Программа ведения │ │ │ │ │ │

│мониторинга │ 09 │ │ │ │ │

└─────────────────────┴──────┴──────────────┴────────────────┴───────────────┴────────────────┘

 Раздел 3. Сведения о водоносных горизонтах

 на лицензионном участке

 Код по ОКЕИ: метр - 006

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование  водоносного  горизонта  |  N строки  |  Сведения о водоносном горизонте  |
|  Глубина залеганиякровли, м |  Глубина  статического  уровня или  избыточное  давление  (средняя), м  |  Глубина динамического  уровня или  давления  (средняя  годовая), м  |  Тип минеральной воды  |
| от  |  до  |
|  1  |  2  |  3  |  4  |  5  |  6  |  7  |
| Первого  |  10  |  |  |  |  |  |
| Второго  |  11  |  |  |  |  |  |
| Третьего  |  12  |  |  |  |  |  |

 Раздел 4. Сведения о скважинах

 Коды по ОКЕИ: штука - 796, метр - 006

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  Наименование скважин  |  N строки |  Количество, шт.  |  Глубина, м  |
|  по строке[10](#P161) |  по строке[11](#P163) |  по строке[12](#P165) |  по строке[10](#P161) |  по строке[11](#P163) |  по строке[12](#P165) |
|  |  |  | от  | до | от  | до | от  | до |
|  1  |  2  |  3  |  4  |  5  |  6  | 7  |  8  | 9  | 10  | 11 |
| Эксплуатационные  |  13  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Резервные  |  14  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Наблюдательные  |  15  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Ликвидированные  |  16  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

 Раздел 5. Сведения об объемах добычи минеральной воды

 Код по ОКЕИ: кубический метр - 113

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  Использование минеральной воды  |  N строки |  Единица измерения |  Уровень добычи  |
| Установленный в лицензии |  Фактическая добыча  |
|  по строке [10](#P161) |  по  строке [11](#P163) |  по строке [12](#P165) |  по строке[10](#P161) |  по строке[11](#P163) |  по строке[12](#P165) |
|  1  |  2  |  3  |  4  |  5  |  6  |  7  |  8  |  9  |
| Для бальнеоприменения |  17  |  м3  |  |  |  |  |  |  |
| Для розлива  |  18  |  м3  |  |  |  |  |  |  |

 Раздел 6. Сведения о качестве минеральной воды

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  Наименование  контролируемых  химических  компонентов  |  N строки  |  Единица измерения |  Среднее годовое содержание  |
|  по строке [10](#P161) |  по строке [11](#P163) |  по строке [12](#P165) |
|  1  |  2  |  3  |  4  |  5  |  6  |
|  |  19  |  |  |  |  |
|  |  20  |  |  |  |  |
|  |  21  |  |  |  |  |
|  |  22  |  |  |  |  |

 Раздел 7. Сведения о документах, регламентирующих

 требования к качеству минеральной воды

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  Наименование  документа  |  N строки |  Дата выдачи  |  Номер документа  |  Орган, выдавший  документ  |
|  по строке[10](#P161) |  по строке[11](#P163) |  по строке[12](#P165) |  по строке[10](#P161) |  по строке[11](#P163) |  по строке[12](#P165) |  по строке[10](#P161) |  по строке[11](#P163) |  по строке[12](#P165) |
|  1  |  2  |  3  |  4  |  5  |  6  |  7  |  8  |  9  |  10  |  11  |
| Специальное медицинское (бальнеологическое) заключение  |  23  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Технические условия  |  24  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Свидетельство о государственной регистрации  |  25  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

 Должностное лицо,

 ответственное за

 предоставление статистической

 информации (лицо,

 уполномоченное предоставлять

 статистическую информацию

 от имени юридического лица) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (должность) (Ф.И.О.) (подпись)

 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ E-mail: \_\_\_\_ "\_\_" \_\_\_ 20\_\_ год

 (номер (дата составления

 контактного документа)

 телефона)

Указания

по заполнению формы федерального статистического наблюдения

1. Сведения по [форме](#P47) федерального статистического наблюдения N 3-ЛС предоставляют юридические лица - пользователи недр всех форм собственности, имеющие лицензии на геологическое изучение, разведку и разработку месторождений (или участков недр, не имеющих запасов, прошедших государственную экспертизу в установленном порядке) минеральных подземных лечебных и природных столовых вод, в течение всего срока действия лицензии отдельно по каждому участку недр.

В адресной [части](#P71) указывается полное наименование отчитывающейся организации в соответствии с учредительными документами, зарегистрированными в установленном порядке, а затем в скобках - краткое наименование.

По [строке](#P73) "Почтовый адрес" указывается наименование субъекта Российской Федерации, юридический адрес с почтовым индексом; если фактический адрес не совпадает с юридическим, то указывается также фактический почтовый адрес.

Юридическое лицо проставляет в кодовой [части](#P75) формы код Общероссийского классификатора предприятий и организаций (ОКПО) на основании Уведомления о присвоении кода ОКПО, направляемого (выдаваемого) организациям территориальными органами Росстата.

В случае делегирования полномочий по предоставлению статистической отчетности от имени юридического лица обособленному подразделению, обособленным подразделением в кодовой [части](#P75) формы указывается код ОКПО (для филиала) или идентифицированный номер (для обособленного подразделения, не имеющего статуса филиала), который устанавливается территориальным органом Росстата по месту расположения обособленного подразделения.

В случае отсутствия каких-либо сведений (параметров) по показателям, предусмотренным настоящей [формой](#P47), в лицензии, лицензионном соглашении, а также в проектном документе в соответствующих графах ставятся прочерки. Если владелец лицензии в отчетном периоде не проводил работ, то он заполняет только [первый раздел](#P85) формы, а в остальных ставит прочерки.

2. В [разделе 2](#P97) в графе 3 по [строке 01](#P111) приводятся сведения по подсчету (переоценке) запасов минеральных вод, который должен выполнить недропользователь в период действия лицензии. В графе 3 по [строкам 02](#P114) - [09](#P141) проставляется дата, установленная в лицензии или в дополнении к лицензии, независимо от того, попадает она в отчетный год или нет. Если дата подготовки не установлена, то в графе 3 делается запись "не установлена".

В графах 4 - 6 по [строкам 01](#P111) - [04](#P125) приводятся сведения о фактической дате государственной экспертизы, органе государственной экспертизы, номере и дате протокола, если государственная экспертиза проведена в отчетном году, либо ставятся прочерки, если государственная экспертиза не была проведена в отчетном году. По [строкам 05](#P127) - [06](#P131) приводятся сведения о согласовании документа, органе согласования, номере и дате протокола согласования, если оно состоялось в отчетном году. По [строкам 07](#P134) - [09](#P141) приводятся сведения об утверждении документа, органе утверждения и дате утверждения, если оно состоялось в отчетном году.

3. В [разделе 3](#P145) по [строкам 10](#P161) - [12](#P165) указываются сведения обо всех водоносных горизонтах, предоставленных в соответствии с лицензией для геологического изучения или из которых разрешена добыча.

Показатели в графах 3, 4 приводятся с одним знаком после запятой, в графах 5, 6 - с двумя. Если на участке недр водоносный горизонт вскрыт только одной скважиной, то глубина залегания кровли указывается в графе 3, а в графе 4 ставится прочерк. Если водоносный горизонт вскрыт несколькими скважинами, то в графе 3 указывается минимальная глубина вскрытия водоносного горизонта, в графе 4 - максимальная глубина вскрытия, в графе 5 указывается среднее значение статического уровня по всем имеющимся скважинам, в графе 6 - среднегодовое положение динамического уровня. При избыточном давлении производится пересчет в метры водяного столба и ставится плюс.

В графе 7 для каждого водоносного горизонта указывается наименование типа минеральной воды:

- для наружного применения,

- лечебная,

- лечебно-столовая,

- столовая.

4. Сведения в [разделах 4](#P168) - [7](#P230) приводятся отдельно для каждого водоносного горизонта. Если на участке недр имеется один водоносный горизонт (заполняется только [строка 10](#P161) в разделе 3), то все сведения в [разделах 4](#P168) - [7](#P230) указываются только в графе "по строке 10" каждого раздела, а в графах "по строке 11", "по строке 12" ставятся прочерки. Если на участке недр имеются два водоносных горизонта (заполняются [строки 10](#P161) и [11](#P163) в разделе 3), то сведения в [разделах 4](#P168) - [7](#P230) указываются отдельно: для первого водоносного горизонта заполняется графа "по строке 10", для второго - графа "по строке 11", а в графе "по строке 12" ставятся прочерки.

5. При наличии на участке недр на один и тот же водоносный горизонт нескольких скважин одного наименования в графах 6, 8, 10 по [разделу 4](#P168) указывается глубина скважины с минимальной глубиной, а в графах 7, 9, 11 - с максимальной глубиной. Если на один и тот же водоносный горизонт имеется только одна скважина одного наименования, то ее глубина указывается в графах 6, 8, 10, а в графах 7, 9, 11 ставятся прочерки.

6. Показатели [раздела 4](#P168) (графы 6 - 11) приводятся с одним знаком после запятой, [раздела 5](#P191) - в целых числах.

7. В [разделе 5](#P191) в графах 4 - 6 приводится установленный в лицензии уровень добычи отдельно для бальнеоприменения по [строке 17](#P205) и розлива по [строке 18](#P208) в кубических метрах в год для каждого водоносного горизонта. В случае, если в лицензионном соглашении указан уровень добычи в кубических метрах в сутки, то пересчет производится умножением на 365, если иное не предусмотрено лицензионным соглашением. В графах 7 - 9 указывается фактический объем добычи минеральной воды отдельно для бальнеоприменения по [строке 17](#P205) и для розлива по [строке 18](#P208) из каждого водоносного горизонта в кубических метрах за отчетный год.

8. В [разделе 6](#P211) для минерализации (величина минерализации приводится в обязательном порядке) и каждого контролируемого компонента указывается среднее годовое содержание, единица измерения - мг/дм3 (миллиграмм на кубический дециметр). Для радона единица измерения - мки/дм3 (милликюри на кубический дециметр).

Показатели приводятся с двумя знаками после запятой, для радона количество знаков после запятой не ограничивается. При количестве контролируемых компонентов менее 4-х в остальных строках указываются прочерки.

9. В [разделе 7](#P230) по [строкам 23](#P243) - [25](#P250) в графах 3 - 11 приводятся сведения о дате выдачи, номере документа и органе, выдавшем документ, о соответствии качества минеральной воды нормативным требованиям по водоносным горизонтам, указанным в [разделе 3](#P145) в [строках 10](#P161) - [12](#P165).