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](consultantplus://offline/ref=7BCAE128DCF2BDF9177F7EFB965C01B1953D482517033E362A070F8AB9ADA16D6D5BFBC38E245BBBBA7103A2361B1715A930817F770B8991r2aCN) Положения о Федеральной службе государственной статистики, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 2 июня 2008 г. N 420, и во исполнение Федерального [плана](consultantplus://offline/ref=7BCAE128DCF2BDF9177F7EFB965C01B1953D4B2E10053E362A070F8AB9ADA16D6D5BFBC38E255FBABC7103A2361B1715A930817F770B8991r2aCN) 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](consultantplus://offline/ref=7BCAE128DCF2BDF9177F7EFB965C01B19F3F4C25160D633C225E0388BEA2FE686A4AFBC38D3A5BBDA67857F2r7aBN) 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](consultantplus://offline/ref=7BCAE128DCF2BDF9177F7EFB965C01B1953D4B221A023E362A070F8AB9ADA16D6D5BFBC38E255ABEB17103A2361B1715A930817F770B8991r2aCN) Кодекса Российской Федерации│

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

│ [статьей 3](consultantplus://offline/ref=7BCAE128DCF2BDF9177F7EFB965C01B1953B4E2E1A0D633C225E0388BEA2FE7A6A12F7C28E245BB0B32E06B727431B17B42E84646B0988r9a9N) 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](consultantplus://offline/ref=7BCAE128DCF2BDF9177F7EFB965C01B1953D4B2411053E362A070F8AB9ADA16D7F5BA3CF8F2745B8BD6455F373r4a7N) | Код | | |
| отчитывающейся  организации по ОКПО |  |  |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 0609052 |  |  |  |

Раздел 1. Сведения о лицензии на право пользования недрами

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Лицензия | | | Субъект  Российской  Федерации | Объект  недропользования,  установленный в  лицензии | Дата ре-  гистрации  лицензии | Дата  окончания  действия  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](consultantplus://offline/ref=7BCAE128DCF2BDF9177F7EFB965C01B1953F4D21170F3E362A070F8AB9ADA16D6D5BFBC38E245BBCBB7103A2361B1715A930817F770B8991r2aCN)

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование  водоносного  горизонта | N  строки | Сведения о водоносном горизонте | | | | |
| Глубина  залегания  кровли, 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](consultantplus://offline/ref=7BCAE128DCF2BDF9177F7EFB965C01B1953F4D21170F3E362A070F8AB9ADA16D6D5BFBC38E245AB0B97103A2361B1715A930817F770B8991r2aCN), метр - [006](consultantplus://offline/ref=7BCAE128DCF2BDF9177F7EFB965C01B1953F4D21170F3E362A070F8AB9ADA16D6D5BFBC38E245BBCBB7103A2361B1715A930817F770B8991r2aCN)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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](consultantplus://offline/ref=7BCAE128DCF2BDF9177F7EFB965C01B1953F4D21170F3E362A070F8AB9ADA16D6D5BFBC38E245BBEBE7103A2361B1715A930817F770B8991r2aCN)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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).