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](https://legalacts.ru/doc/postanovlenie-pravitelstva-rf-ot-02062008-n-420/#100032) Положения о Федеральной службе государственной статистики, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 2 июня 2008 г. N 420, и во исполнение Федерального [плана](https://legalacts.ru/doc/rasporjazhenie-pravitelstva-rf-ot-06052008-n-671-r/#104010) 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](https://legalacts.ru/doc/prikaz-rosstata-ot-06062013-n-203-ob/#100013) федерального статистического наблюдения N 3-ЛС "Сведения о выполнении условий пользования недрами при добыче минеральных подземных вод" с [указаниями](https://legalacts.ru/doc/prikaz-rosstata-ot-06062013-n-203-ob/#100071) 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](https://legalacts.ru/doc/prikaz-rosstata-ot-06062013-n-203-ob/#100005) настоящего приказа [форме](https://legalacts.ru/doc/prikaz-rosstata-ot-06062013-n-203-ob/#100013) федерального статистического наблюдения по адресам и в сроки, установленные в форме.

3. С введением указанного в [пункте 1](https://legalacts.ru/doc/prikaz-rosstata-ot-06062013-n-203-ob/#100005) 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](https://legalacts.ru/kodeks/KOAP-RF/razdel-ii/glava-13/statja-13.19/#101169) Кодекса Российской Федерации│

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

│ [статьей 3](https://legalacts.ru/doc/zakon-rf-ot-13051992-n-2761-1-ob/#100008) 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 │ Код │

│ формы ├────────────────────┬────────────────────┬────────────────────┤

│ по [ОКУД](https://legalacts.ru/doc/ok-011-93-obshcherossiiskii-klassifikator-upravlencheskoi-dokumentatsii-utv/) │ отчитывающейся │ │ │

│ │ организации по ОКПО│ │ │

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

│ 1 │ 2 │ 3 │ 4 │

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

│ 0609052 │ │ │ │

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

 Раздел 1. Сведения о лицензии на право пользования недрами

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

│ Лицензия │ Субъект │ Объект │Дата ре- │ Дата │

├─────┬─────┬───────────┤Российской│недропользования,│гистрации │окончания│

│Серия│Номер│ Вид │Федерации │ установленный в │лицензии │действия │

│ │ │пользования│ │ лицензии │ │лицензии │

│ │ │ 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](https://legalacts.ru/doc/ok-015-94-obshcherossiiskii-klassifikator-edinits-izmerenija-utv/#100043)

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

│Наименование │ N │ Сведения о водоносном горизонте │

│ водоносного │строки ├─────────┬──────────────┬──────────────┬───────────┤

│ горизонта │ │ Глубина │ Глубина │ Глубина │ Тип │

│ │ │залегания│ статического │динамического │минеральной│

│ │ │кровли, м│ уровня или │ уровня или │ воды │

│ │ ├───┬─────┤ избыточное │ давления │ │

│ │ │от │ до │ давление │ (средняя │ │

│ │ │ │ │ (средняя), м │ годовая), м │ │

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

│ 1 │ 2 │ 3 │ 4 │ 5 │ 6 │ 7 │

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

│Первого │ 10 │ │ │ │ │ │

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

│Второго │ 11 │ │ │ │ │ │

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

│Третьего │ 12 │ │ │ │ │ │

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

 Раздел 4. Сведения о скважинах

 Коды по ОКЕИ: штука - [796](https://legalacts.ru/doc/ok-015-94-obshcherossiiskii-klassifikator-edinits-izmerenija-utv/#100181), метр - [006](https://legalacts.ru/doc/ok-015-94-obshcherossiiskii-klassifikator-edinits-izmerenija-utv/#100043)

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

│ Наименование скважин │ N │ Количество, шт. │ Глубина, м │

│ │строки├──────┬──────┬──────┼──────┬──────┬──────┤

│ │ │ по │ по │ по │ по │ по │ по │

│ │ │строке│строке│строке│строке│строке│строке│

│ │ │ [10](https://legalacts.ru/doc/prikaz-rosstata-ot-06062013-n-203-ob/#100040) │ [11](https://legalacts.ru/doc/prikaz-rosstata-ot-06062013-n-203-ob/#100041) │ [12](https://legalacts.ru/doc/prikaz-rosstata-ot-06062013-n-203-ob/#100042) │ [10](https://legalacts.ru/doc/prikaz-rosstata-ot-06062013-n-203-ob/#100040) │ [11](https://legalacts.ru/doc/prikaz-rosstata-ot-06062013-n-203-ob/#100041) │ [12](https://legalacts.ru/doc/prikaz-rosstata-ot-06062013-n-203-ob/#100042) │

│ │ ├──────┼──────┼──────┼───┬──┼───┬──┼───┬──┤

│ │ │ │ │ │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](https://legalacts.ru/doc/ok-015-94-obshcherossiiskii-klassifikator-edinits-izmerenija-utv/#100066)

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

│ Использование │ N │ Единица │ Уровень добычи │

│минеральной воды │строки│измерения├────────────────────────┬────────────────────┤

│ │ │ │Установленный в лицензии│ Фактическая добыча │

│ │ │ ├───────┬────────┬───────┼──────┬──────┬──────┤

│ │ │ │ по │ по │ по │ по │ по │ по │

│ │ │ │строке │ строке │строке │строке│строке│строке│

│ │ │ │ [10](https://legalacts.ru/doc/prikaz-rosstata-ot-06062013-n-203-ob/#100040) │ [11](https://legalacts.ru/doc/prikaz-rosstata-ot-06062013-n-203-ob/#100041) │ [12](https://legalacts.ru/doc/prikaz-rosstata-ot-06062013-n-203-ob/#100042) │ [10](https://legalacts.ru/doc/prikaz-rosstata-ot-06062013-n-203-ob/#100040) │ [11](https://legalacts.ru/doc/prikaz-rosstata-ot-06062013-n-203-ob/#100041) │ [12](https://legalacts.ru/doc/prikaz-rosstata-ot-06062013-n-203-ob/#100042) │

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

│ 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 │ N │ Единица │ Среднее годовое содержание │

│ контролируемых │строки │измерения├───────────┬────────────┬───────────┤

│ химических │ │ │ по строке │ по строке │ по строке │

│ компонентов │ │ │ [10](https://legalacts.ru/doc/prikaz-rosstata-ot-06062013-n-203-ob/#100040) │ [11](https://legalacts.ru/doc/prikaz-rosstata-ot-06062013-n-203-ob/#100041) │ [12](https://legalacts.ru/doc/prikaz-rosstata-ot-06062013-n-203-ob/#100042) │

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

│ 1 │ 2 │ 3 │ 4 │ 5 │ 6 │

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

│ │ 19 │ │ │ │ │

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

│ │ 20 │ │ │ │ │

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

│ │ 21 │ │ │ │ │

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

│ │ 22 │ │ │ │ │

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

 Раздел 7. Сведения о документах, регламентирующих

 требования к качеству минеральной воды

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

│ Наименование │ N │ Дата выдачи │ Номер документа │ Орган, выдавший │

│ документа │строки│ │ │ документ │

│ │ ├──────┬──────┬──────┼──────┬──────┬──────┼──────┬──────┬──────┤

│ │ │ по │ по │ по │ по │ по │ по │ по │ по │ по │

│ │ │строке│строке│строке│строке│строке│строке│строке│строке│строке│

│ │ │ [10](https://legalacts.ru/doc/prikaz-rosstata-ot-06062013-n-203-ob/#100040) │ [11](https://legalacts.ru/doc/prikaz-rosstata-ot-06062013-n-203-ob/#100041) │ [12](https://legalacts.ru/doc/prikaz-rosstata-ot-06062013-n-203-ob/#100042) │ [10](https://legalacts.ru/doc/prikaz-rosstata-ot-06062013-n-203-ob/#100040) │ [11](https://legalacts.ru/doc/prikaz-rosstata-ot-06062013-n-203-ob/#100041) │ [12](https://legalacts.ru/doc/prikaz-rosstata-ot-06062013-n-203-ob/#100042) │ [10](https://legalacts.ru/doc/prikaz-rosstata-ot-06062013-n-203-ob/#100040) │ [11](https://legalacts.ru/doc/prikaz-rosstata-ot-06062013-n-203-ob/#100041) │ [12](https://legalacts.ru/doc/prikaz-rosstata-ot-06062013-n-203-ob/#100042) │

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

│ 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](https://legalacts.ru/doc/prikaz-rosstata-ot-06062013-n-203-ob/%22%20%5Cl%20%22100013) 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](https://legalacts.ru/doc/prikaz-rosstata-ot-06062013-n-203-ob/%22%20%5Cl%20%22100017) указывается полное наименование отчитывающейся организации в соответствии с учредительными документами, зарегистрированными в установленном порядке, а затем в скобках - краткое наименование.

По [строке](https://legalacts.ru/doc/prikaz-rosstata-ot-06062013-n-203-ob/%22%20%5Cl%20%22100018) "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](https://legalacts.ru/doc/prikaz-rosstata-ot-06062013-n-203-ob/%22%20%5Cl%20%22100019) 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](https://legalacts.ru/doc/prikaz-rosstata-ot-06062013-n-203-ob/%22%20%5Cl%20%22100019) 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](https://legalacts.ru/doc/prikaz-rosstata-ot-06062013-n-203-ob/%22%20%5Cl%20%22100013), 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](https://legalacts.ru/doc/prikaz-rosstata-ot-06062013-n-203-ob/%22%20%5Cl%20%22100022) формы, а в остальных ставит прочерки.

2. В [разделе 2](https://legalacts.ru/doc/prikaz-rosstata-ot-06062013-n-203-ob/%22%20%5Cl%20%22100024) в графе 3 по [строке 01](https://legalacts.ru/doc/prikaz-rosstata-ot-06062013-n-203-ob/%22%20%5Cl%20%22100027) приводятся сведения по подсчету (переоценке) запасов минеральных вод, который должен выполнить недропользователь в период действия лицензии. В графе 3 по [строкам 02](https://legalacts.ru/doc/prikaz-rosstata-ot-06062013-n-203-ob/%22%20%5Cl%20%22100028) - [09](https://legalacts.ru/doc/prikaz-rosstata-ot-06062013-n-203-ob/%22%20%5Cl%20%22100035) 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](https://legalacts.ru/doc/prikaz-rosstata-ot-06062013-n-203-ob/%22%20%5Cl%20%22100027) - [04](https://legalacts.ru/doc/prikaz-rosstata-ot-06062013-n-203-ob/%22%20%5Cl%20%22100030) 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](https://legalacts.ru/doc/prikaz-rosstata-ot-06062013-n-203-ob/%22%20%5Cl%20%22100031) - [06](https://legalacts.ru/doc/prikaz-rosstata-ot-06062013-n-203-ob/%22%20%5Cl%20%22100032) приводятся сведения о согласовании документа, органе согласования, номере и дате протокола согласования, если оно состоялось в отчетном году. По [строкам 07](https://legalacts.ru/doc/prikaz-rosstata-ot-06062013-n-203-ob/%22%20%5Cl%20%22100033) - [09](https://legalacts.ru/doc/prikaz-rosstata-ot-06062013-n-203-ob/%22%20%5Cl%20%22100035) приводятся сведения об утверждении документа, органе утверждения и дате утверждения, если оно состоялось в отчетном году.

3. В [разделе 3](https://legalacts.ru/doc/prikaz-rosstata-ot-06062013-n-203-ob/%22%20%5Cl%20%22100036) по [строкам 10](https://legalacts.ru/doc/prikaz-rosstata-ot-06062013-n-203-ob/%22%20%5Cl%20%22100040) - [12](https://legalacts.ru/doc/prikaz-rosstata-ot-06062013-n-203-ob/%22%20%5Cl%20%22100042) 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](https://legalacts.ru/doc/prikaz-rosstata-ot-06062013-n-203-ob/%22%20%5Cl%20%22100043) - [7](https://legalacts.ru/doc/prikaz-rosstata-ot-06062013-n-203-ob/%22%20%5Cl%20%22100064) приводятся отдельно для каждого водоносного горизонта. Если на участке недр имеется один водоносный горизонт (заполняется только [строка 10](https://legalacts.ru/doc/prikaz-rosstata-ot-06062013-n-203-ob/%22%20%5Cl%20%22100040) в разделе 3), то все сведения в [разделах 4](https://legalacts.ru/doc/prikaz-rosstata-ot-06062013-n-203-ob/%22%20%5Cl%20%22100043) - [7](https://legalacts.ru/doc/prikaz-rosstata-ot-06062013-n-203-ob/%22%20%5Cl%20%22100064) 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](https://legalacts.ru/doc/prikaz-rosstata-ot-06062013-n-203-ob/%22%20%5Cl%20%22100040) и [11](https://legalacts.ru/doc/prikaz-rosstata-ot-06062013-n-203-ob/%22%20%5Cl%20%22100041) в разделе 3), то сведения в [разделах 4](https://legalacts.ru/doc/prikaz-rosstata-ot-06062013-n-203-ob/%22%20%5Cl%20%22100043) - [7](https://legalacts.ru/doc/prikaz-rosstata-ot-06062013-n-203-ob/%22%20%5Cl%20%22100064) 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](https://legalacts.ru/doc/prikaz-rosstata-ot-06062013-n-203-ob/%22%20%5Cl%20%22100043) 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](https://legalacts.ru/doc/prikaz-rosstata-ot-06062013-n-203-ob/%22%20%5Cl%20%22100043) (графы 6 - 11) приводятся с одним знаком после запятой, [раздела 5](https://legalacts.ru/doc/prikaz-rosstata-ot-06062013-n-203-ob/%22%20%5Cl%20%22100051) - в целых числах.

7. В [разделе 5](https://legalacts.ru/doc/prikaz-rosstata-ot-06062013-n-203-ob/%22%20%5Cl%20%22100051) в графах 4 - 6 приводится установленный в лицензии уровень добычи отдельно для бальнеоприменения по [строке 17](https://legalacts.ru/doc/prikaz-rosstata-ot-06062013-n-203-ob/%22%20%5Cl%20%22100055) и розлива по [строке 18](https://legalacts.ru/doc/prikaz-rosstata-ot-06062013-n-203-ob/%22%20%5Cl%20%22100056) 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](https://legalacts.ru/doc/prikaz-rosstata-ot-06062013-n-203-ob/%22%20%5Cl%20%22100055) и для розлива по [строке 18](https://legalacts.ru/doc/prikaz-rosstata-ot-06062013-n-203-ob/%22%20%5Cl%20%22100056) из каждого водоносного горизонта в кубических метрах за отчетный год.

8. В [разделе 6](https://legalacts.ru/doc/prikaz-rosstata-ot-06062013-n-203-ob/%22%20%5Cl%20%22100057) 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](https://legalacts.ru/doc/prikaz-rosstata-ot-06062013-n-203-ob/%22%20%5Cl%20%22100064) по [строкам 23](https://legalacts.ru/doc/prikaz-rosstata-ot-06062013-n-203-ob/%22%20%5Cl%20%22100067) - [25](https://legalacts.ru/doc/prikaz-rosstata-ot-06062013-n-203-ob/%22%20%5Cl%20%22100069) 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](https://legalacts.ru/doc/prikaz-rosstata-ot-06062013-n-203-ob/%22%20%5Cl%20%22100036) в [строках 10](https://legalacts.ru/doc/prikaz-rosstata-ot-06062013-n-203-ob/%22%20%5Cl%20%22100040) - [12](https://legalacts.ru/doc/prikaz-rosstata-ot-06062013-n-203-ob/%22%20%5Cl%20%22100042).

