Приложение № 1.35.2

к приказу Минэнерго России

от «\_\_» \_\_\_\_\_\_ 2015 г. №\_\_\_

**ТРЕБОВАНИЯ**   
**к заполнению формы «Заявка на включение в расчет поставок по квартальному балансу нефти и газового конденсата»**

1. Форму «Заявка на включение в расчет поставок по квартальному балансу нефти и газового конденсата» представляют организации, осуществляющие деятельность по добыче нефти и газового конденсата на территории Российской Федерации.
2. Заявки на включение в расчет поставок по квартальному балансу нефти и газового конденсата приводятся ежеквартально, за 60 дней до начала отчетного периода.
3. Раздел 1 формы заполняется информацией о плановых объемах производства, внутреннего использования и реализации добываемых отчитывающимся Субъектом ТЭК видах углеводородного сырья за отчетный квартал в разрезе месяцев квартала. Данные отражаются в разрезе добывающих предприятий Субъектов ТЭК и видов углеводородного сырья. Заполнение граф Раздела производится в тоннах с точностью до 3 знака после запятой. По каждому добывающему предприятию и каждому виду углеводородного сырья должна быть заполнена отдельная форма.
4. Графа «Вид углеводородного сырья» Раздела 1 заполняется в соответствии с Общероссийским классификатором продукции по видам экономической деятельности ОК 034-2014 (КПЕС 2008, Утвержден Приказом Росстандарта от 31.01.2014 N 14-ст).

Таблица 1. Виды углеводородного сырья.

| **Код по ОКПД2** | **Пример** |
| --- | --- |
| 06.10.10.100 | Нефть сырая |
| 06.10.10.200 | Нефть товарная обезвоженная, обессоленная и стабилизированная |
| 06.10.10.410 | Конденсат газовый нестабильный |
| 19.20.32.115 | Конденсат газовый стабильный |

1. В графе 1 Раздела 1 приводятся показатели по добываемым и реализуемым видам углеводородного сырья в целом за отчетный квартал.
2. В графах 2-4 Раздела 1 приводятся показатели по добываемым и реализуемым видам углеводородного сырья по месяцам отчетного квартала (I, II, III).
3. В строке 001 Раздела 1 указываются прогнозные совокупные остатки углеводородного сырья у производителя и в системе АК «Транснефть» на начало прогнозного периода. В строке 002 указываются прогнозные остатки сырья у производителя на начало периода, в строке 003 – прогнозные остатки сырья в системе АК «Транснефть».
4. В строке 004 Раздела 1 указывается совокупный плановый объем добычи сырья в отчетном периоде.
5. В строке 005 Раздела 1 указывается плановый расход сырья в отчетном периоде по причине технологических потерь.
6. В строке 006 Раздела 1 указывается плановый расход сырья до сдачи в транспортировку по направлениям расходования сырья, в т.ч.: расход на стабилизацию (строка 007), на переработку на собственных перерабатывающих объектах (строка 008), на топливо (строка 009), на прочие ПЭН и собственные нужды (строка 010).
7. В строке 012 Раздела 1 указывается плановый объем сырья к сдаче в транспортировку по видам транспортировки, в т.ч.: по системе АК «Транснефть» (строка 013), минуя систему АК «Транснефть» (строка 015). Для каждого вида транспортировки сырья в отдельных строках указываются технологические потери при транспортировке (строки 014, 016 соответственно).
8. В строке 017 Раздела 1 указывается плановый объем отгрузки сырья по видам и направлениям транспортировки, в т.ч.: по системе АК «Транснефть» (строка 018), минуя систему АК «Транснефть» (строка 021). Для каждого вида транспортировки сырья в отдельных строках указываются направления и конечные объекты транспортировке (строки 019, 022 соответственно).
9. При заполнении формы должны соблюдаться следующие правила:
   * + Значение показателя в графе 1 должно быть равно сумме значений показателей в графах 2-4 (правило применяется для всех строк Раздела 1);
     + Значение показателя в строке 001 должно быть не менее суммы значений показателей в строках 002-003 (правило применяется для всех граф Раздела 1);
     + Значение показателя в строке 006 должно быть не менее суммы значений показателей в строках 007-011 (правило применяется для всех граф Раздела 1);
     + Значение показателя в строке 012 должно быть не менее суммы значений показателей в строках 013, 015 (правило применяется для всех граф Раздела 1);
     + Значение показателя в строке 013 должно быть не менее значения показателя в строке 014 (правило применяется для всех граф Раздела 1);
     + Значение показателя в строке 015 должно быть не менее значения показателя в строке 016 (правило применяется для всех граф Раздела 1);
     + Значение показателя в строке 017 должно быть не менее суммы значений показателей в строках 018, 021 (правило применяется для всех граф Раздела 1);
     + Значение показателя в строке 018 должно быть не менее суммы значений показателей в строках 019 (правило применяется для всех граф Раздела 1);
     + Значение показателя в строке 021 должно быть не менее суммы значений показателей в строках 022 (правило применяется для всех граф Раздела 1).