Приложение № 1.109.2

к приказу Минэнерго России

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

**ТРЕБОВАНИЯ**   
**к заполнению формы «Сведения о потерях углеводородного сырья»**

1. Форму «Сведения о потерях углеводородного сырья» представляют организации, осуществляющие деятельность по переработке углеводородного сырья и производству продуктов переработки.
2. Сведения о потерях углеводородного сырья приводятся ежемесячно, до 7-го числа месяца, следующего за отчетным.
3. Раздел 1 формы заполняется информацией о расчетных и фактических потерях углеводородного сырья. Информация указывается за отчетный месяц и накопительным итогом с начала года.
4. В графе 1 указывается расчетный объем потерь углеводородного сырья на конец отчетного месяца в единицах измерения, соответствующих виду углеводородного сырья, с точностью 3 знака после запятой.
5. В графе 2 указывается фактический объем потерь углеводородного сырья на конец отчетного месяца в единицах измерения, соответствующих виду углеводородного сырья, с точностью 3 знака после запятой.
6. В графе 3 указывается расчетный объем потерь углеводородного сырья накопительным итогом с начала года в единицах измерения, соответствующих виду углеводородного сырья, с точностью 3 знака после запятой.
7. В графе 4 указывается фактический объем потерь углеводородного сырья накопительным итогом с начала года в единицах измерения, соответствующих виду углеводородного сырья, с точностью 3 знака после запятой.
8. Вид углеводородного сырья или продукта переработки заполняется на основании перечня видов углеводородного сырья, приведенного в таблице 1, или по подкатегориям продуктов переработки 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:

* 06.10.10;
* 19.20.21 - 19.20.29;
* 19.20.31, 19.20.32, 19.20.41, 19.20.42;
* 20.14.12.130.

Таблица 1. Виды углеводородного сырья

|  |  |
| --- | --- |
| **Вид углеводородного сырья** | **Единица измерения** |
| Нефть | тонна |
| Газовый конденсат | тонна |
| Природный газ | м3 |
| Попутный газ | м3 |
| Этан | тонна |
| Сжиженный углеводородный газ | тонна |
| Нафта | тонна |
| Аммиак | тонна |
| Азотная кислота | тонна |
| Деэтанизированный конденсат | тонна |