Приложение № 2.43.2

к приказу Минэнерго России

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

**ТРЕБОВАНИЯ**   
**к заполнению формы «Сведения об использовании мощностей газоперерабатывающих заводов и компрессорных станций России»**

1. Форму «Сведения об использовании мощностей газоперерабатывающих заводов и компрессорных станций России» представляют организации, осуществляющие переработку газа.
2. Сведения об использовании мощностей газоперерабатывающих заводов и компрессорных станций России приводятся ежегодно, до 1 февраля года, следующего за отчетным.
3. Раздел 1 формы заполняется сведениями об использовании мощностей объектов переработки и компримирования газа за отчетный период с детализацией по предприятиям и видам установок (агрегатов), видам перерабатываемого (компримируемого) сырья.
4. Раздел 2 формы заполняется сведениями об использовании мощностей по производству продукции на газоперерабатывающих заводах и компрессорных станциях России за отчетный период с детализацией по предприятиям, видам установок (агрегатов) и видам производимой продукции.
5. В графе «Наименование предприятия» Разделов 1,2 указывается краткое наименование предприятия, в соответствии с учредительными документами, зарегистрированными в установленном порядке.
6. В графу «Наименование объекта» Разделов 1,2 заносится проектное наименование самостоятельного, территориально-локализованного технологического объекта (далее – Объект), имеющего функции переработки и/или подготовки газа к транспорту c возможностью производства новой продукции. Для каждого Объекта в Разделах Формы используется число строк описания, равное числу его различных подструктурных элементов, введённых в графе «Вид установки/агрегата» или, если Объект идентифицируется одной одноимённой установкой/агрегатом – равное числу видов сырья и продуктов с различными наименованиями.
7. В графу «Вид перерабатываемого/компримируемого сырья» Раздела 1 и Раздела 2 построчно вводятся соответственно коды наименований продукции по Общероссийскому классификатору продукции по видам экономической деятельности (ОКПД2 (ОК 034-2014), источник – Росстандарт) вида сырья (на входе) и вида продуктов (на выходе), используемого в технической документации по эксплуатации Объекта/Установки/Агрегата, включая продукты дальнейшей полной переработки на Объекте (полуфабрикаты). Виды сырья для использовании в Разделе 1 (на входе в Объект) следующие:

* Природный газ («Газ горючий природный (газ естественный)», код по ОКПД - 11.10.20.110);
* Попутный газ («Газ нефтяной попутный (газ горючий природный нефтяных месторождений)», код - 11.10.20.120).

При поступлении на единичный Объект/Установку/Агрегат смеси указанных видов сырья в любых пропорциях в графу 4 заносится код «Попутного газа» (код – 11.10.20.120).

Виды полуфабрикатов/продуктов на выходе из Объекта/Установки/Агрегата определяются Субъектом ГИС ТЭК в зависимости от набора основных Установок/Агрегатов в технологической цепи производства конечной продукции и от номенклатуры продукции Объекта. Для полуфабрикатов и при отсутствии в ОКПД кода продукции, в графе 4 приводится наименование полуфабриката/продукта, используемое в технической документации по эксплуатации Объекта/Установки/Агрегата.

1. В графу «Наименование установки/агрегата» Раздела 1 и Раздела 2 вводится краткое наименование установки (агрегата) в соответствии с технической документацией. Наименование установки (агрегата) должно быть уникально в рамках вида установки/агрегата для заданного объекта.
2. В графу 1 вводится год пуска подструктурного объекта или год, последней по времени, его реконструкции.
3. В графу 2 вводится значение процента использования производственной мощности в отчётном периоде – относительный показатель, характеризующий степень использования производственной мощности по переработке и выпуску отдельных видов продукции. Исчисляется как отношение фактической переработки или выпуска продукции к среднегодовой мощности, действовавшей в отчётном периоде по переработке или выпуску этой продукции. Под производственной мощностью при этом понимается максимально возможный за отчётный период объем переработки сырья или выпуск продукции в номенклатуре и ассортименте. Она определяется с учётом полного использования установленного режима работы имеющегося соответствующего производственного оборудования. Показатели графы 2 приводятся в процентах с точностью 2 знака после запятой.
4. В графу 3 вводится производственная мощность Объекта/Установки/Агрегата по переработке и выпуску отдельных видов сырья, и продукции по состоянию на конец отчётного периода. Показатели графы 3 приводятся в зависимости от агрегатного состояния сырья и продукции в тысячах кубических метров в год для газа или в тоннах в год для жидкостей с точностью 3 знака после запятой.
5. Раздел 3 формы заполняется информацией о местоположении компрессорных станций с детализацией по субъектам Российской Федерации.
6. В графе 1 указывается фактический адрес компрессорной станции.
7. В графах 2-7 указываются координаты компрессорной станции.