

НАЦИОНАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО РЕГУЛИРОВАНИЮ В ЭНЕРГЕТИКЕ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ об установке измерительного оборудования природного газа

№ 293 от 08.07.2008

Мониторул Официал N 127-130/370 от 18.07.2008

* * *

Действуя на основании положений статьи 5 абзаца (1) и статьи 7 лит.е), f), h) [Закона о газе № 136 от 17.09.98](#) года (Официальный Монитор Республики Молдова 1998 г., № 111-113, ст.679), на основании произведенных изменений и дополнений в [Законо об энергетике № 1525-XIII от 19.02.1998](#) года (Официальный Монитор Республики Молдова 1998 г., № 50-51, ст.366) и в Законе о газе об установке измерительного оборудования природного газа бытовым потребителям, и в целях определения механизма выполнения этих положений Административный совет Национального агентства по регулированию в энергетике

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Установка измерительного оборудования потенциальным (новым) бытовым потребителям частного сектора будет осуществляться обладателями лицензии на распределение природного газа, которые понесут затраты на монтаж, материалы и оборудование, перечисленные в Приложении 1 к данному постановлению. Плату за подключение понесет заявитель (потенциальный бытовой потребитель).

2. Установка измерительного оборудования бытовым потребителям частного сектора, подключенным к газовым сетям природного газа, будет осуществляться обладателями лицензии на распределение природного газа, согласно типовому проекту, которые понесут затраты на монтаж, материалы и оборудование, перечисленные в Приложении 2 к данному постановлению.

3. Установка измерительного оборудования бытовым потребителям многоквартирных жилых домов, подключенных к газовым сетям природного газа, у которых расположение газоиспользующих приборов соответствует первоначальному проекту газификации дома, будет осуществляться обладателями лицензии на распределение природного газа согласно типовому проекту, которые понесут затраты на монтаж, материалы и оборудование, перечисленные в Приложении 3 к данному постановлению.

4. В случае, когда измерительное оборудование, по заявке потребителя или по причине изменения потребителем места расположения газоиспользующих приборов вопреки первоначальному проекту газификации дома, необходимо установить по индивидуальному проекту, потребитель понесет затраты на проектирование и на дополнительные материалы и оборудование сверх перечисленных в Приложениях 2-3 к данному постановлению.

5. Установка измерительного оборудования в многоквартирных жилых домах в процессе строительства будет осуществляться обладателями лицензии на распределение природного газа при согласовании с исполнителями монтажных работ по газификации дома.

6. Стоимость измерительного оборудования, в том числе затраты на установку, относится на счет 141 “Долгосрочные расходы будущих периодов” с последующим постепенным отнесением их на косвенные производственные затраты, с отражением на

расходы операционной деятельности на протяжении срока функционирования измерительного оборудования.

7. В случае отказа бытовым потребителем в установке измерительного оборудования, удостоверенного подписанием акта, составленного в связи с этим, поставщик определит объем использованного природного газа на основании расчета, выполненного по паушальной системе. Для бытовых потребителей многоквартирных жилых домов, оснащенных общим измерительным оборудованием, определение объема использованного газа осуществится согласно установленным нормам.

8. Обладатели лицензии на распределение природного газа разработают графики установки измерительного оборудования с указанием сроков выполнения соответствующих работ и предварительного оповещения потребителей о времени установки.

**ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР НАЦИОНАЛЬНОГО
АГЕНТСТВА ПО РЕГУЛИРОВАНИЮ В ЭНЕРГЕТИКЕ**

Виталие ЮРКУ

**Директор
Директор**

**Николае Трибой
Анатол Бурлаков**

**Кишинэу, 8 июля 2008 г.
№ 293.**

Приложение № 1
к Постановлению
Административного совета НАРЭ
№ 293 от 08 июля 2008 г.

**Перечень материалов, использованных для установки измерительного
оборудования учета природного газа для потенциальных
бытовых потребителей частного сектора**

№ п/п	Материалы и оборудование	Единица измерения	Количество
1.	Счетчик	шт.	1
2.	Накидные гайки с патрубками	компл.	1
3.	Пластиковая номерная пломба	шт.	1
4.	Тросик	м	0,5
5.	Пенообразователь (мыло)	кг	0,001

Приложение № 2
к Постановлению
Административного совета НАРЭ
№ 293 от 08 июля 2008 г.

**Перечень материалов, использованных для установки
измерительного оборудования учета природного газа**

для бытовых потребителей частного сектора

№ п/п	Материалы и оборудование	Единица измерения	Количество
1.	Счетчик	шт.	1
2.	Накидные гайки с патрубками	компл.	1
3.	Пластиковая номерная пломба	шт.	1
4.	Тросик	м.	0,5
5.	Пенообразователь (мыло)	кг	0,001
6.	Кран шаровой	шт.	1
7.	Смазка графитовая	кг	0,003
8.	Прядь льняная	кг	0,08
9.	Труба водогазопроводная соответствующего диаметра	м	3,5
10.	Ацетилен (по необходимости)	м ³	0,03
11.	Карбид кальция (по необходимости)	кг	0,084
12.	Пропан (по необходимости)	литр	12,3
13.	Кислород	литр	19,29
14.	Сварочная проволока	кг	0,036
15.	Кронштейн	шт.	3
16.	Краска эмаль	кг	0,045
17.	Олифа	кг	0,015

Приложение № 3
к Постановлению
Административного совета НАРЭ
№ 293 от 08 июля 2008 г.

**Перечень материалов, использованных для установки измерительного
оборудования учета природного газа для бытовых потребителей
жилых многоэтажных домов**

№ п/п	Материалы и оборудование	Единица измерения	Количество
1.	Счетчик	шт.	1
2.	Накидные гайки с патрубками	компл.	1
3.	Пластиковая номерная пломба	шт.	1
4.	Тросик	м	0,5
5.	Пенообразователь (мыло)	кг	0,001
6.	Кран шаровый	шт.	1
7.	Смазка графитовая	кг	0,003
8.	Прядь льняная	кг	0,08
9.	Труба водогазопроводная соответствующего диаметра	м	3,5
10.	Ацетилен (по необходимости)	м ³	0,03
11.	Карбид кальция (по необходимости)	кг	0,084
12.	Пропан (по необходимости)	литр	12,3
13.	Кислород	литр	19,29

14.	Сварочная проволока	кг	0,036
15.	Кронштейн	шт.	3