

$$S = \left( 20,89 + 158,26 \cdot \frac{Q_{I^3 \text{ է.}^3}}{7900} \right) \cdot \frac{E \cdot V}{1000}$$

որտեղ՝

*S* - ը վճարման ենթակա գումարն է դրամ (առանց ավելացված արժեքի հարկի),

*Q*<sub>կալ. մ. մ.</sub> - ն գազի միջին ջերմարարությունն (կալորիականություն) է հաշվարկային ժամանակաշրջանում,

*E* - ն յուրաքանչյուր հաշվետու ամսվան նախորդող ամսվա 25-ին Նայասրանի Նանրապետության կենտրոնական քանկի կողմից սահմանված մեկ ԱՄՆ դոլարի փաստացի հաշվարկային փոխարժեքի մեծությունն է,

*V* - ն սպառած գազի քանակն է հաշվարկային ժամանակաշրջանում (նորմալ խորանարդ մետր):

### **Նաշվարկման Օրինակ**

Որպես հաշվարկային ամիս է վերցված 2009թ. մայիս ամիսը:

*Բանաձ-ի* բաղադրիչ հանդիսացող մեծությունները հետ-յալն են.

*Q*<sub>կալ. մ. մ.</sub> - 2009 թվականի մայիս ամսվա ընթացքում բնական գազի միջին ջերմարարությունն (կալորիականություն) է, որը I-ին տարածաշրջանի համար կազմել է **8305 կկալ/մ<sup>3</sup>**, իսկ II-րդ տարածաշրջանի համար՝ **8162 կկալ/մ<sup>3</sup>**,

*E* - 2009 թվականի մայիսի 25-ին Նայասրանի Նանրապետության կենտրոնական քանկի կողմից հրապարակված մեկ ԱՄՆ դոլարի նկատմամբ հայկական դրամի՝ արժույթային շուկաներում ձ-ավորված միջին փոխարժեքի մեծությունն է, որը **կազմել է 372.01**,

*V* - 2009 թվականի մայիս ամսվա ընթացքում բաժանորդի կողմից սպառված բնական գազի քանակն է (նորմալ խորանարդ մետր), որը **կազմել է 1000 մ<sup>3</sup>**

*S* - 2009 թվականի մայիս ամսվա ընթացքում բաժանորդի կողմից սպառած բնական գազի դրամաց վճարման ենթակա գումարն է Պ դրամ (առանց ավելացված արժեքի հարկի):

**Նաշվի առնելով վերը նշվածը, 2009 թվականի մայիս ամսվա ընթացքում 10,0 հազար նորմալ խորանարդ մետր - ավելի բնական գազ սպառած բաժանորդների կողմից վճարման ենթակա գումարը (առանց ավելացված արժեքի հարկի) կորոշվի՝**

**I-ին տարածաշրջանի համար՝** *S*-ը հավասար է 2009 թվականի մայիս ամսվա ընթացքում սպառած բնական գազի ծավալի (*V*) - հաշվարկային

$$\left( 20,89 + 158,26 \cdot \frac{8305}{7900} \right) \frac{372,01}{1000} = 69,66383 \text{ դրամ սակագնի արտադրյալին,}$$

կամ՝

$$S = 1000 \times 69,66383 = 69663,83 \text{ դրամ (առանց ԱԱՏ):}$$

**II-րդ փառածաշրջանի համար՝ S-ը հավասար է 2009 թվականի մայիս ամսվա ընթացքում սպառած բնական գազի ծավալի (V) – հաշվարկային կամ՝**

$$\left(20.89 + 158.26 \frac{8162}{7900}\right) \frac{372.01}{1000} = 68,59813 \text{ դրամ սակագնի արտադրյալին,}$$

$$S = 1000 \times 68,59813 = 68598,13 \text{ դրամ (առանց ԱԱՏ):}$$