

AYLIK ÇEKİŞ MİKTARLARI - DSm^3 / Ay

..... YILI	İSTASYON / SAYAÇ		
	1. SAYAÇ / İSTASYON	2. SAYAÇ / İSTASYON	3. SAYAÇ / İSTASYON
OCAK			
ŞUBAT			
MART			
NİSAN			
MAYIS			
HAZİRAN			
TEMMUZ			
AĞUSTOS			
EYLÜL			
EKİM			
KASIM			
ARALIK			
TOPLAM			

AZAMI SAATLİK ÇEKİŞ MİKTARLARI - DSm^3 / Saat

..... YILI	İSTASYON / SAYAÇ		
	1. SAYAÇ / İSTASYON	2. SAYAÇ / İSTASYON	3. SAYAÇ / İSTASYON
SAATLİK			

- 1) Bu formla belirlenen tüm çekiş miktarlarında $9.155 \text{ kcal} / Sm^3$ üst ısı değer esas alınacaktır. DSm^3 , fiili üst ısı değer düzeltmesi yapılmış standart metreküp (Sm^3) birimidir.
- 2) Her bir sayaç/istasyon için Azami Günlük Çekiş Miktarı ($DSm^3 / Gün$), o sayaç/istasyon için formda yazılı en yüksek aylık çekiş miktarının **15 (onbeş)** 'e bölünmesiyle hesaplanan rakamdır.
- 3) Her bir sayaç/istasyon için Azami Aylık Çekiş Miktarı (DSm^3 / Ay), o sayaç/istasyon için formda yazılı en yüksek aylık çekiş miktarıdır.
- 4) Her bir sayaç/istasyon için Azami Yıllık Çekiş Miktarı ($DSm^3 / Yıl$), o sayaç/istasyon için formda yazılı Toplam çekiş miktarıdır.

TARİH :**FİRMA :****KAŞE VE YETKİLİ İMZA:**