

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			

AZAMİ 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 ( $Sm^3$ ) birimdir.
- 2) Her bir sayaç/istasyon için Azami Günlük Çekiş Miktarı ( $DSm^3 / Gün$ ), o sayaç/istasyon için formda yazılı en yüksek aylık çekiş miktarının **20 (yirmi)** 'ye 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: