

Ak je vyhlásený 8. alebo 9. obmedzujúci odberový stupeň, odberateľ je povinný v OM znížiť denný odber technologického charakteru na úroveň prislúchajúcu príslušnému obmedzujúcemu odberovému stupňu.

Celkový denný odber sa stanoví nasledovne:

$$V * VK + T$$

kde

V - % pripadajúce na spotrebu vykurovacieho charakteru

VK – denné množstvo plynu v m<sup>3</sup> prislúchajúce vyhlásenému typu vykurovacej krivky a príslušnej teplote

T - údaje o denných množstvách technologického charakteru pri vyhlásení príslušného obmedzujúceho odberového stupňa (m<sup>3</sup>)

Odberné miesto	SV / VK*	% odberu plynu využívaného na účely podľa SV <sup>1</sup>	zníženie odberu vo vzťahu k prvej VK na ...%	Min. oblast. teplota	Q – letné (m <sup>3</sup> /deň)	Q - zimné – odber pri určenej teplote (°C/m3)			
	1	100	100	- 15	100	-15/800	-3/496	1/428	8/254
OM 1	2	0	100			13/158	16/100	-	-
	3	0	100			-	-	-	-

\* SV – skupina vykurovania, VK – vykurovacia krivka

Vysvetlivky:

Q-letné je denné množstvo plynu slúžiace na ohrev teplej vody mimo vykurovacej sezóny počas letných mesiacov.

Q-zimné je priemerné denne odoberané množstvo plynu, na ktoré má odberateľ nárok pri atmosférických teplotách nižších, ako je teplota ukončujúca vykurovanie.

Denné spotreby, ktoré zodpovedajú skutočnej priemernej dennej atmosférickej teplote a skupine vykurovania, sú vypočítané vo vykurovacej tabuľke.

<sup>1</sup> V zmysle platnej vyhlášky MH SR, ktorou sa ustanovujú podrobnosti o vyhlasovaní stavov núdze.