

## 2. Regulačné podmienky pre OM so ZM nad 633 000 kWh

Odborné miesto	podiel odberu vykurovacieho charakteru v %	podiel odberu technologického charakteru v %	údaje o denných množstvách pri vyhlásení odber. stupňa (m <sup>3</sup> )		časový posun potrebný na zníženie odberu (v hodinách)
			č. 8	č. 9	
4101454090 OM 1	70	300	500	-	č. 8 - č. 9 -

Ak je vyhlásený 8. alebo 9. obmedzujúci odberový stupeň, odberateľ je povinný v OM znížiť denný odber technologického charakteru na úroveň príslušajúcu 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> príslušajúce vyhlásenému typu vykurovacej krivky a príslušnej teplote

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

Odborné miesto	SV / VK*	% odberu plynu využívaného na účely podľa SV <sup>6</sup>	% pre zníženie odberu vo vzťahu k prvej VK	Min. oblast. teplota	Q - letné (m <sup>3</sup> /deň)	Q - zimné - odber pri určenej teplote (°C/m <sup>3</sup> )	
						-11/1800	-4/1511
4101454090 OM 1	1	100%	100%	-11	164	-11/1800	0/1330
	2	0%	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>6</sup> V zmysle dlatnei vvhlaškv MH SR, ktorou sa ustanovulú podrobnosti o vvhlasovaní stavov núdze.