



**топлофикация**  
софия ЕАД

*Топлина в твоя дом!*

**„Топлофикация София“ ЕАД**  
**ОБОЩЕНА РЕЖИМНА КАРТА**  
летен сезон 2018 г.

**Хидравличен режим**

Сумарният дебит на топлопреносната мрежа е постоянно променяща се величина в резултат на осъществяваното от регуляторите на абонатните станции, местно количествено регулиране. За осигуряване на необходимия разполагаем напор в абонатните станции на клиентите е необходимо да се поддържат следните налягания на изхода на:

	Подавашо налягане		Връщащо налягане	
	P <sub>1</sub> макс.	P <sub>1</sub> мин.	P <sub>2</sub> макс.	P <sub>2</sub> мин.
	MPa	MPa	MPa	MPa
<b>ТЕЦ "София"</b>				
I градска м-ла	1,00	0,80	0,31	0,21
II градска м-ла	1,00	0,80	0,31	0,21
III градска м-ла	1,00	0,80	0,31	0,21
IV градска м-ла	1,10	0,80	0,31	0,21
V градска м-ла	0,90	0,80	0,38	0,25
Индустриална м-ла	0,60	0,45	0,30	0,21
<b>ТЕЦ "София Изток"</b>				
III-IV искърска м-ла	1,10	0,85	0,29	0,25
<b>ОЦ "Земляне"</b>				
Западна м-ла	0,65	0,45	0,33	0,24
Западна "А" м-ла	0,65	0,45	0,33	0,24
Източна м-ла	0,65	0,45	0,33	0,24
Северна м-ла	0,65	0,45	0,33	0,24
<b>ОЦ "Люлин"</b>				
II люлинска м-ла	0,90	0,60	0,50	0,30
III / I / люлинска м-ла	1,15	0,85	0,75	0,55
<b>ВОЦ</b>				
"Овча Купел - 1"	0,82	0,72	0,60	0,53
"Овча Купел - 2"	0,50	0,45	0,27	0,23
"Инжстрой"	0,50	0,42	0,22	0,18