

Příloha č. 5 ke Smlouvě o dodávce tepelné energie č.

Odběrový diagram

Smluvní období:		Srovnatelné období:	
-----------------	--	---------------------	--

Odběratel	Označení	Název	Adresa

Odběrné místo	Číslo	Adresa	Tarif

Teplo na ÚT [GJ]	Leden	Únor	Březen	Duben	Květen	Červen	Červenec	Srpen	Září	Říjen	Listopad	Prosinec	Celkem
Návrh dodavatele													
Sjednaná hodnota													

Průměrné teploty [°C]	Leden	Únor	Březen	Duben	Květen	Červen	Červenec	Srpen	Září	Říjen	Listopad	Prosinec	Průměr
V období													

Upraveno	Datum	Jméno	Podpis, razítko
ANO - NE *			

* Nehodící se škrtněte

Algoritmus vyhodnocení odběrového diagramu a doúčtování ceny za kapacitu

Vymezení pojmů

Odběrový diagram:	časový průběh odběru tepla
$Q_{srov.}$	roční množství tepla odebraného ve srovnávacím roce - návrh prodávajícího (GJ)
$Q_{upr.}$	roční množství tepla odebraného ve srovnávacím roce - upraveno kupujícím (GJ)
$Q_{diagr.}$	sjednané roční množství tepla pro zúčtovací období rok a dále (GJ)
$Q_{diagr.přep.}$	přepočtené sjednané roční množství tepla na klimatické podmínky zúčtovacího období a dále (GJ)
$Q_{odebrané}$	odebrané množství tepla v zúčtovacím období a dále (GJ)
$T_{srov.}$	průměrné venkovní teploty ve srovnávacím roce (oC)
$T_{diagr.}$	průměrné venkovní teploty v zúčtovacím období a dále (oC)
KÚT, KTV	koeficient překročení odběrového diagramu
Index ÚT	teplo pro vytápění
Index TV	teplo pro přípravu TV

1. Sekundár – pata objektu

1. $Q_{\text{diagr.}}$ je nižší než $Q_{\text{srov.}}$
2. $Q_{\text{diagr.přep.}} = Q_{\text{diagr.}} \times [(20 - T_{\text{diagr.}})/(20 - T_{\text{srov.}})]$
3. $K_{\text{ÚT}} = Q_{\text{odebrané}}/Q_{\text{diagr.přep.}}$
4. $K_{\text{ÚT}}$ je menší nebo rovno 1,10
5. Odběrový diagram se dále nevyhodnocuje

1. $Q_{\text{diagr.}}$ je nižší než $Q_{\text{srov.}}$
2. $Q_{\text{diagr.přep.}} = Q_{\text{diagr.}} \times [(20 - T_{\text{diagr.}})/(20 - T_{\text{srov.}})]$
3. $K_{\text{ÚT}} = Q_{\text{odebrané}}/Q_{\text{diagr.přep.}}$
4. $K_{\text{ÚT}}$ je větší než 1,10
5. Doučtování $D = (Q_{\text{odebrané}} - Q_{\text{diagr.přep.}}) \times P \times K_{\text{ÚT}}$

P = cena za kapacitu

2. Sekundár – objektová předávací stanice

1. $Q_{\text{diagr.}}$ je nižší než $Q_{\text{srov.}}$
2. $Q_{\text{diagr.přep.ÚT}} = Q_{\text{diagr.ÚT}} \times [(20 - T_{\text{diagr.}})/(20 - T_{\text{srov.}})]$
3. $K_{\text{ÚT}} = Q_{\text{odebrané ÚT}}/Q_{\text{diagr.přep.ÚT}}$
4. $K_{\text{ÚT}}$ je menší nebo rovno 1,10
5. Odběrový diagram pro část týkající ÚT se dále nevyhodnocuje

1. $Q_{\text{diagr.}}$ je nižší než $Q_{\text{srov.}}$
2. $Q_{\text{diagr.přep.ÚT}} = Q_{\text{diagr.ÚT}} \times [(20 - T_{\text{diagr.}})/(20 - T_{\text{srov.}})]$
3. $K_{\text{ÚT}} = Q_{\text{odebrané ÚT}}/Q_{\text{diagr.přep.ÚT}}$
4. $K_{\text{ÚT}}$ je větší než 1,10
5. Doučtování $D = (Q_{\text{odebrané ÚT}} - Q_{\text{diagr.přep.ÚT}}) \times P \times K_{\text{ÚT}}$

P = cena za kapacitu

1. $Q_{\text{diagr.}}$ je nižší než $Q_{\text{srov.}}$
2. $K_{\text{TV}} = Q_{\text{odebrané TV}}/Q_{\text{diagr.TV}}$
3. K_{TV} je menší nebo rovno 1,10
4. Odběrový diagram pro část týkající se TV se dále nevyhodnocuje

1. $Q_{\text{diagr.}}$ je nižší než $Q_{\text{srov.}}$
2. $K_{\text{TV}} = Q_{\text{odebrané TV}}/Q_{\text{diagr.TV}}$
3. K_{TV} je větší než 1,10
4. Doučtování $D = (Q_{\text{odebrané TV}} - Q_{\text{diagr.TV}}) \times P \times K_{\text{TV}}$

P = cena za kapacitu