

Dohoda o odbere tepelnej energie Príloha 4

Obchodná akadémia
 Bratislavská 38
 932 12 Veľký Meder

Zmluvné obdobie: 2016
 Zmluva číslo: 19/2009/P
 Číslo odberného miesta: podľa rozpisu
 Názov odberného miesta: podľa rozpisu

Zmluvne dohodnuté množstvo tepelnej energie na ÚK a prípravu TÚV je v súlade s Vyhláškou ÚRSO č. 223 / 2013 Z.z. určené podľa dodávky tepla v roku t-2 (posledný uzavretý rok)

Číslo odb. ÚK	Číslo odb. TÚV	OM	Priestory	ÚK (kWh)	TT (kWh)	TÚV (m3)	Spolu (kWh)
UK_7201	TT_7201TT	00622_802 Bratislavská 38	Nebytové	105 893,07	17 361,00		123 254,07
UK_7202		00623_802 Bratislavská 38	Nebytové	80 222,00			80 222,00
Spolu:				186 115,07	17 361,00	0,00	203 476,07

Dodávateľ:
 Dátum potvrdenia: 02.07.2015

Odberateľ
 Dátum potvrdenia: 13.7.2015



Obchodná akadémia -
 Kereskedelmi Akadémia,
 Bratislavská 38,
 Veľký Meder - Nagymegyer

Ing. Jozef Adam
 senior manažér pre starostlivosť o zákazníkov
 Veolia Energia Slovensko, a. s.
 na základe poverenia

Objekt Bratislavská 38

1. SPOTREBA TEPLA ZA OBJEKT

Rok		TT (kWh)	ÚK (kWh)	TT + ÚK (kWh)
2013	Ročná spotreba tepla	17 704,61	111 338,78	129 043,39
2014	Ročná spotreba tepla	17 361,00	105 893,07	123 254,07
2015	Spotreba tepla za mesiace 1. - 5.	8 709,00	66 601,00	75 310,00

2. REGULAČNÝ PRÍKON ODBERNÉHO ZARIADENIA

Regulačný príkon tepelnej energie na ÚK a prípravu TÚV vypočítaný na rok 2015 sa v súlade s Vyhláškou ÚRSO č. 144/2015 Z.z. uplatní aj v roku 2016.

Číslo odb. ÚK	Číslo odb. TÚV	OM	Priestory	Reg.pr.ÚK(kW)	Reg.pr.TT(kW)
UK_7201	TT_7201TT	00622_802 Bratislavská 38	Nebytové	21,01	3,34
Spolu:				21,01	3,34

3. VYKONANÉ RACIONALIZAČNÉ OPATRENIA

Vykonané racionalizačné opatrenia v objekte spotreby tepla	Termín realizácie
Hydraulické vyregulovanie	
Zateplenie objektu (čiastočne, celý objekt)	
Osadenie určených meradiel pre byt	
Osadenie pomerových rozdeľovačov tepla	
Termostatizácia	
Poznámka	

4. ODBEROVÝ DIAGRAM

Mesiac	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	SPOLU
Medium UK [kWh]	20 119,68	16 942,89	15 883,96	9 530,38	1 058,93	0,00	0,00	0,00	1 058,93	8 471,45	14 825,03	18 001,82	105 893,07
Medium TT [kWh]	1 562,49	1 562,49	1 388,88	1 388,88	1 388,88	1 388,88	1 388,88	1 388,88	1 388,88	1 388,88	1 562,49	1 562,49	17 361,00

