

**OBRAZEC ZA IZRAČUN NOVE CENE DALJINSKEGA
OGREVANJA ZA TARIFNE ODJEMALCE**

Zavezanec:

Občina ogrevanja:

I. Izračun nove variabilne cene (brez davka na dodano vrednost)**1. Letna struktura energentov, potrebnih za proizvodnjo toplote v letu**

Energent	Enota	Letna planska količina	Planska cena na enoto v EUR	Letna vrednost v EUR	Struktura v %	Ponder
1	2	3	4	5	6	7
						a_1
						a_2
						a_3
						a_4
						a_5
Skupaj					100%	1

2. Spremembe nabavnih cen energentov

Energent	Veljavna nabavna cena z vsemi pripadajočimi trošarinami in taksami (brez davka na dodano vrednost) v EUR/enoto	Datum uveljavitve veljavne nabavne cene	Nova nabavna cena z vsemi pripadajočimi trošarinami in taksami (brez davka na dodano vrednost) v EUR/enoto	Datum uveljavitve nove nabavne cene
1	2	3	4	5

3. Izračun nove variabilne cene po 5. točki oziroma 6. točki v Prilogi 1 v EUR/MWh (izračun na štiri decimalna mesta)

$$VCp = VC0p * \sum_{i=1}^n \left(\frac{aiEi}{E0i} \right) =$$

II. Izračun nove fiksne cene (brez davka na dodano vrednost)

Veljavna fiksna cena v EUR/kW/mesec	% povečanja	Nova fiksna cena v EUR/kW/mesec

Zadnja povprečno izplačana bruto plača zavezanca jeEUR.

III. Izračun nove povprečne cene (brez davka na dodano vrednost)

1. Letna struktura prihodkov iz daljinskega ogrevanja

	$K_{i=1, \dots, n}$		$C_{i=1, \dots, n}$		
I. Variabilni del =	MWh	*	EUR/MWh	=	(A) EUR
II. Fiksni del =	kW	*	EUR/kW/mes. * 12 mes.	=	(B) EUR
III. Drugi prihodki (npr. števnina)				=	(C) EUR
SKUPAJ					(A+B+C) EUR

2. Izračun nove povprečne cene po 9. točki v Prilogi 1 v EUR/MWh (izračun na štiri decimalna mesta)

$$PC = \frac{\sum_{i=1}^n C_i K_i}{Q} \text{ ali } \frac{(A + B + C) \text{ EUR}}{\text{MWh}} =$$

IV. Povzetek spremenjenih cen daljinskega ogrevanja brez davka na dodano vrednost

	Enota	Sedanja cena (velja od)	Nova cena (začne veljati dne)	% spremembe	
	1	2	3	4	5 = 4/3
Variabilni del cene	EUR/MWh				
Fiksni del cene	EUR/kW/mesec				
Povprečna cena	EUR/MWh				

Datum:

OBRAZEC IZPOLNIL:

ime in priimek:

telefon: