

Koszt ciepła wytworzonego z paliwa gazowego dla poszczególnych grup taryfowych

Założenia	
Przyjęto grupy taryfowe dla gazu ziemnego wysokometanowego (GZ-50)	
Zużycie gazu obliczono przy założonym czasie wykorzystania mocy szczytowej na poziomie	2200 h
Wartość opałowa gazu	35 MJ/m³
Sprawność kotłów	88%
Cena referencyjna gazu	1,2174 zł/m³

Grupa taryfowa	Moc godz.	Pobór roczny gazu	Ilość ciepła	Rodzaj cen i stawek opłat				Roczny koszt dystrybucji gazu i gazu	Koszt 1GJ
				Stawka opłaty zmiennej	Stawka opłaty abonamentowej	Stawka opłat stałej			
	m ³ /h	m ³ /rok	GJ/rok	zł/m ³	zł/m-c	zł/m-c	zł/(m ³ /h) za h	zł/rok	zł/GJ
SIECI ROZDZIELCZE O CIŚNIENIU DO 0,5 MPa									
W-1.1	10	300	9,2	0,4863	1,55	1,70		550	59,5
W-1.2	10	300	9,2	0,4863	2,18	1,70		558	60,6
W-2.1	10	1200	37,0	0,3197	1,55	7,60		1 954	52,9
W-2.2	10	1200	37,0	0,3197	2,18	7,60		1 962	53,1
W.3.6	10	8000	246	0,2663	6,53	18,97		12 176	49,4
W-3.9	10	8000	246	0,2663	8,63	18,97		12 201	49,5
W-4	10	22000	616	0,2657	12,18	116,00		34 166	55,5
W-5	65	143000	4 004	0,1735	63,05		0,0370	220 723	55,1
W-6A	600	1320000	36 960	0,1520	100,00		0,0365	2 000 652	54,1
W-6B	600	1320000	36 960	0,1377	100,00		0,0357	1 977 571	53,5

listopad 2011 r.

Założenia do planu zaopatrzenia w ciepło, energię elektryczną i paliwa gazowe dla miasta Tomaszowa Mazowieckiego

Rozdział 2
Załącznik Nr 2

W-7A	600	1320000	36 960	0,1010	100,00		0,0323	1 911 257	51,7
W-7B	600	1320000	36 960	0,0843	100,00		0,0317	1 886 059	51,0
SIECI ROZDZIELCZE O CIŚNIENIU POWYŻEJ 0,5 MPa									
W-8	1500	3300000	92 400	0,0429	150,00		0,0172	4 386 798	47,5
W-9	3000	6600000	184 800	0,0368	150,00		0,0154	8 684 232	47,0
W-10	6000	13200000	369 600	0,0330	150,00		0,0146	17 274 456	46,7