

KOMUNIKAT

Stąporków dnia 2019-07-10

Dyrektor Zakładu Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Stąporkowie niniejszym informuje, że działając zgodnie z art. 45 Ustawy z dnia 10 kwietnia 1997r. – Prawo Energetyczne (Dz.U. z 2019r., poz. 755) oraz Rozporządzeniem Ministra Energii z dnia 22 września 2017r. w sprawie szczegółowych zasad kształtowania i kalkulacji taryf oraz rozliczeń z tytułu zaopatrzenia w ciepło (Dz. U. z 2017r. poz. 1988) wprowadza zmiany opłat za usługi ciepłownicze dla obsługiwanych odbiorców:

1. Podział odbiorców na grupy:

Grupa	Charakterystyka grupy odbiorców
A1	Odbiorcy ciepła dostarczanego na potrzeby centralnego ogrzewania, poprzez sieć ciepłą będącą własnością dostawcy ciepła i przez niego eksploatowaną, z opalanego gazem ziemnym GZ-50 źródła ciepła przy ulicy Słowackiego 3a.
A2	Odbiorcy ciepła dostarczanego na potrzeby centralnego ogrzewania, poprzez zewnętrzne instalacje ciepłe będące własnością dostawcy ciepła i przez niego eksploatowane, z opalanego węglem kamiennym źródła ciepła przy ulicy Plac Wolności 14.
A3	Odbiorcy ciepła dostarczanego na potrzeby centralnego ogrzewania, poprzez zewnętrzne instalacje ciepłe będące własnością dostawcy ciepła i przez niego eksploatowane, z opalanego węglem kamiennym źródła ciepła przy ulicy Górnej 2 w Hucisku.

2. Stawki opłat:

L.P.	Rodzaj stawki opłat	Jedn. Miary	Grupa A1	Grupa A2	Grupa A3
1	2	3	4	5	5
1.	Stawka opłaty miesięcznej za moc zamówioną:				
	bez VAT	zł/MW	9 513,08	18 692,95	0,00
	z podatkiem VAT	zł/MW	11 701,09	22 992,33	0,00
2.	Stawka opłaty za ciepło:				
	bez VAT	zł/GJ	73,33	83,98	124,39
	z podatkiem VAT	zł/GJ	90,20	103,30	153,00

Zatwierdzone stawki opłat za usługi ciepłownicze będą obowiązywać od 01-08-2019 roku do dnia 31-07-2020 roku lub do dnia wystąpienia istotnych zmian warunków prowadzenia działalności gospodarczej w zakresie produkcji ciepła.

Powyższe stawki opłat za usługi ciepłownicze zostały zatwierdzone Zarządzeniem Dyrektora Zakładu Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Stąporkowie Nr 10/2019 z dnia 10 lipca 2019 roku.

DYREKTOR

mgr inż. Marcin Stankiewicz