

1.1.2019

Kaukolämpöhinnasto Pietarsaari

ENERGIAMAKSUT

60,76 €/MWh alv 24%
49,00 €/MWh alv 0%

T2-tariffi

121,52 €/MWh alv 24%
98 €/MWh alv 0%

PERUSMAKSUT

Perusmaksu määräytyy kiinteistön lämmitettävän rakennustilavuuden perusteella. Laskentaperusteena käytetään muunnettua rakennustilavuutta. Muunnettu rakennustilavuus saadaan jakamalla lämmöntarpeen huipputeho luvulla 29 W/m³.

Perusmaksu määräytyy seuraavasti:

Rakennustilavuus V [m³] Perusmaksu [€/v] alv 24%

0...1000	$0,25 \times (558 + 2,852 \times V)$
1001...3000	$0,25 \times (930 + 2,480 \times V)$
3001...8000	$0,25 \times (2418 + 1,984 \times V)$
Yli 8000	$0,25 \times (6386 + 1,488 \times V)$

Rakennustilavuus V [m³] Perusmaksu [€/v] alv 0%

0...1000	$0,25 \times (450 + 2,3 \times V)$
1001...3000	$0,25 \times (750 + 2,0 \times V)$
3001...8000	$0,25 \times (1950 + 1,6 \times V)$
Yli 8000	$0,25 \times (5150 + 1,2 \times V)$

1.1.2019

Fjärrvärme prislista för Jakobstad

ENERGIAVGIFTER

60,76 €/MWh moms 24%
49,00 €/MWh moms 0%

T2-tariff

121,52 €/MWh moms 24%
98 €/MWh moms 0%

GRUNDAVGIFTER

Grundavgiften fastställs på basen av fastighetens uppvärmda volym. Som beräkningsbakgrund används en modifierad byggnadsvolym som erhålls genom att dividera värmebehovets topeffekt med talet 29 W/m³.

Grundavgiften fastställs enligt följande:

Byggnadsvolym V [m ³]	Grundavgift [€/år] moms 24%
0...1000	0,25 x (558 + 2,852 x V)
1001...3000	0,25 x (930 + 2,480 x V)
3001...8000	0,25 x (2418 + 1,984 x V)
Över 8000	0,25 x (6386 + 1,488 x V)

Byggnadsvolym V [m ³]	Grundavgift [€/år] moms 0%
0...1000	0,25 x (450 + 2,3 x V)
1001...3000	0,25 x (750 + 2,0 x V)
3001...8000	0,25 x (1950 + 1,6 x V)
Över 8000	0,25 x (5150 + 1,2 x V)

Om skattebestämmelserna förändras så beaktas förändringarna i priserna.

1 January 2019

District Heating Price List for Pietarsaari

ENERGY FEES

60,76 €/MWh 24% VAT
49,00 €/MWh 0% VAT

T2 fee

121,52 €/MWh 24% VAT
98 €/MWh 0% VAT

BASIC FEES

The basic fee is determined by the property's heated cubic volume. Converted cubic volume shall be used as the basis for calculation. Converted cubic volume is obtained by dividing the heat demand's peak output by 29 W/m³.

The basic fee is determined as follows:

Cubic volume V [m ³]	Basic fee [€/year] 24% VAT
0...1000	$0,25 \times (558 + 2,852 \times V)$
1001...3000	$0,25 \times (930 + 2,480 \times V)$
3001...8000	$0,25 \times (2418 + 1,984 \times V)$
More than 8000	$0,25 \times (6386 + 1,488 \times V)$

Cubic volume V [m ³]	Basic fee [€/year] 0% VAT
0...1000	$0,25 \times (450 + 2,3 \times V)$
1001...3000	$0,25 \times (750 + 2,0 \times V)$
3001...8000	$0,25 \times (1950 + 1,6 \times V)$
More than 8000	$0,25 \times (5150 + 1,2 \times V)$

If the national tax legislation undergoes amendments, the amended provisions shall be taken into account in the prices.