

ТАРИФЫ
ПАО «Красногорская теплосеть»
на 2018 год

В соответствии с Федеральным законом от 27.07.2010 №190-ФЗ «О теплоснабжении», Федеральным законом от 07.12.2011 №416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства РФ от 22.10.2012 №1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения», Положением о Комитете по ценам и тарифам Московской области, утвержденным постановлением Правительства Московской области от 01.11.2011 №1321/46 и на основании решений Правления Комитета по ценам и тарифам Московской области на 2018 год установлены тарифы для ПАО «Красногорская теплосеть»

1.1. Тариф на тепловую энергию (мощность) для потребителей ПАО «Красногорская теплосеть», установлен на 2018 год на основании п.50 Приложения №2 Распоряжения Комитета по ценам и тарифам Московской области от 19.12.2017 года №307-Р «Об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов в сфере теплоснабжения на 2018-2022 годы»:

- Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения:
 С 01.01.2018 по 30.06.2018 – 1808,70 руб./Гкал
 С 01.07.2018 по 31.12.2018 – 1871,50 руб./Гкал;
 - Население (тарифы указываются с учетом НДС) <*>:
 С 01.01.2018 по 30.06.2018 – 2134,27 руб./Гкал
 С 01.07.2018 по 31.12.2018 – 2208,37 руб./Гкал;
- <*>Выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая)

1.2. Тариф на услуги по передаче тепловой энергии (мкр.Опалиха, городской округ Красногорск) (п.6 Приложения №4 к Распоряжению Комитета по ценам и тарифам Московской области от 19.12.2016 года №303-Р)

- С 01.01.2018 по 30.06.2018 – 71,60 руб./Гкал
- С 01.07.2018 по 31.12.2018 – 80,80 руб./Гкал.

1.3. Тариф на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения для организаций, осуществляющих горячее водоснабжение (п.269, п.270 приложения №1 Распоряжения Комитета по ценам и тарифам Московской области №314-Р от 19.12.2017 года)

- с 01.01. 2018 по 30.06.2018

Наименование организации	Тарифы на горячую воду 1		Тарифы на горячую воду население 2	
	Компонент на холодную воду	Компонент на тепловую	Компонент на холодную воду	Компонент на тепловую