

**Информация о предложении ЗАО "ЦентрМетроКом-Энерго"  
об установлении цен (тарифов) в сфере теплоснабжения  
на 2018-2020 годы**

Предлагаемый метод регулирования	Метод индексации установленных тарифов
Расчетная величина тарифов:	(руб./Гкал) (без НДС)
2018 год	4 330,87
2019 год	3 781,14
2020 год	3 970,37
Срок действия тарифов	2018-2020 годы
Сведения о долгосрочных параметрах регулирования (в случае, если их установление предусмотрено выбранным методом регулирования):	-
2018 год	-
Базовый уровень операционных расходов (тыс. руб.)	19 947,33
Индекс эффективности операционных расходов (%)	1
Нормативный уровень прибыли (%)	36,32
Уровень надежности теплоснабжения:	-
количество прекращений подачи тепловой энергии на тепловых сетях (ед./км)	0,08
количество прекращений подачи тепловой энергии на источниках тепловой энергии (ед./Гкал/час)	0,00
Показатели энергосбережения и энергетической эффективности	
удельный расход топлива (кг.у.т./Гкал)	150,5
величина потерь к материальной характеристике тепловой сети (Гкал/кв.м)	1,11
технологические потери (Гкал)	3 069,00
2019 год	-
Уровень операционных расходов (тыс. руб.)	20 537,78
Индекс эффективности операционных расходов (%)	1,0
Нормативный уровень прибыли (%)	31,25
Уровень надежности теплоснабжения:	-
количество прекращений подачи тепловой энергии на тепловых сетях (ед./км)	0,00
количество прекращений подачи тепловой энергии на источниках тепловой энергии (ед./Гкал/час)	0,00
Показатели энергосбережения и энергетической эффективности:	-
удельный расход топлива (кг.у.т./Гкал)	150,4
величина потерь к материальной характеристике тепловой сети (Гкал/кв.м)	0,96
технологические потери (Гкал)	2 658,00
2020 год	-
Уровень операционных расходов (тыс. руб.)	21 145,69
Индекс эффективности операционных расходов (%)	1,0
Нормативный уровень прибыли (тыс. руб.)	32,64
Уровень надежности теплоснабжения:	-
количество прекращений подачи тепловой энергии на тепловых сетях (ед./км)	0,00
количество прекращений подачи тепловой энергии на источниках тепловой энергии (ед./Гкал/час)	0,00
Показатели энергосбережения и энергетической эффективности:	-
удельный расход топлива (кг.у.т./Гкал)	150,4
величина потерь к материальной характеристике тепловой сети (Гкал/кв.м)	0,96
технологические потери (Гкал)	2 658,00
Сведения о необходимой валовой выручке на соответствующий период, в том числе с разбивкой по годам:	(тыс. руб.)
2018 год	172 518,46
2019 год	178 581,84
2020 год	187 518,90
Годовой объем полезного отпуска тепловой энергии (теплоносителя) на 2018-2020 годы:	(Гкал)
2018 год	39 835
2019 год	47 230
2020 год	47 230
Размер экономически обоснованных расходов, не учтенных при регулировании тарифов в предыдущий период регулирования (при их наличии), определенный в соответствии с законодательством Российской Федерации (тыс. руб.)	-
Копия инвестиционной программы, утвержденной в установленном законодательством Российской Федерации порядке (проекта инвестиционной программы)	Копия проекта инвестиционной программы в сфере теплоснабжения на 2018 год прилагается