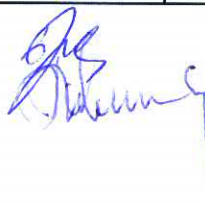


Информация о предложении регулируемой организации об установлении цен (тарифов) в сфере теплоснабжения на очередной расчетный период регулирования, в соответствии с п. 27 Постановления Правительства РФ от 05.07.2013 N 570 "О стандартах раскрытия информации теплоснабжающими организациями, теплосетевыми организациями и органами регулирования"

<b>I. Тепловая энергия (мощность)</b>			
<b>А) Предлагаемый метод регулирования</b>	<b>метод индексации</b>		
<b>Б) Расчетная величина тарифов, руб/Гкал</b>			
горячая вода, руб/Гкал	1206,6	1493,9	1572,67
пар, руб/Гкал	590,62	731,25	768,14
<b>В) Период действия тарифов</b>	<b>01.01.2016-31.12.2016</b>	<b>01.01.2017-31.12.2017</b>	<b>01.01.2018-31.12.2018</b>
<b>Г) Сведения о необходимой валовой выручке на соответствующий период, в том числе с разбивкой по годам. тыс.руб.</b>	102 817,73	127 299,76	133 944,55
<b>Д) Годовой объем полезного отпуска тепловой энергии (теплоносителя). тыс. Гкал</b>	105,722	105,722	105,722
<b>Е) Сведения о долгосрочных параметрах регулирования (в случае если их установление предусмотрено выбранным методом регулирования):</b>			
1) базовый уровень операционных расходов, устанавливаемый органом регулирования;	72 866,20		
2) индекс эффективности операционных расходов, устанавливаемый органом регулирования для каждой регулируемой организации с учетом утвержденной для нее инвестиционной программы. Индекс эффективности операционных расходов устанавливается в размере от 1 до 5 процентов в соответствии с приложением 1 к настоящим Методическим указаниям;	1%	1%	1%
3) нормативный уровень прибыли, устанавливаемый органом регулирования на каждый расчетный период регулирования долгосрочного периода регулирования;	0,08%	0,07%	0,07%
4) уровень надежности теплоснабжения, соответствующий утвержденным в установленном порядке долгосрочным инвестиционным программам организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности в сфере теплоснабжения (фактические значения показателей надежности и качества, определенные за год, предшествующий году установления тарифов на первый год долгосрочного периода регулирования, а также плановые значения показателей надежности и качества на каждый год долгосрочного периода регулирования);	-	-	-
5) показатели энергосбережения и энергетической эффективности - если в отношении регулируемой организации утверждена программа энергосбережения и повышения энергетической эффективности в соответствии с законодательством Российской Федерации об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности;	-	-	-
6) реализация программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, разработанных в соответствии с законодательством Российской Федерации об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности, - если в отношении регулируемой организации утверждена программа в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в соответствии с законодательством Российской Федерации об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности;	-	-	-
7) динамика изменения расходов на топливо, устанавливаемая в целях перехода от одного метода распределения расхода топлива к другому методу, - если орган регулирования применяет понижающий коэффициент на переходный период в соответствии с Правилами распределения расхода топлива.	-	-	-
<b>Ж) Размер экономически обоснованных расходов, не учтенных при регулировании тарифов в предыдущий период регулирования (при их наличии), определенном в соответствии с законодательством Российской Федерации</b>	-	-	-

<b>II. Теплоноситель</b>			
А) Предлагаемый метод регулирования			
Б) Расчетная величина тарифов, руб/куб.м	26,38	27,87	29,38
В) Период действия тарифов	<b>01.01.2016-31.12.2016</b>	<b>01.01.2017-31.12.2017</b>	<b>01.01.2018-31.12.2018</b>
Г) Сведения о необходимой валовой выручке на соответствующий период, в том числе с разбивкой по годам. тыс.руб.	6 738,55	7 119,23	7 505,02
Д) Годовой объем полезного отпуска тепловой энергии (теплоносителя). тыс. куб.м	255,49	255,49	255,49
Е) Сведения о долгосрочных параметрах регулирования (в случае если их установление предусмотрено выбранным методом регулирования):			
1) базовый уровень операционных расходов, устанавливаемый органом регулирования;	1 467,85		
2) индекс эффективности операционных расходов, устанавливаемый органом регулирования для каждой регулируемой организации с учетом утвержденной для нее инвестиционной программы. Индекс эффективности операционных расходов устанавливается в размере от 1 до 5 процентов в соответствии с приложением 1 к настоящим Методическим указаниям;	1%	1%	1%
3) нормативный уровень прибыли, устанавливаемый органом регулирования на каждый расчетный период регулирования долгосрочного периода регулирования;	0,00%	0,00%	0,00%
4) уровень надежности теплоснабжения, соответствующий утвержденным в установленном порядке долгосрочным инвестиционным программам организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности в сфере теплоснабжения (фактические значения показателей надежности и качества, определенные за год, предшествующий году установления тарифов на первый год долгосрочного периода регулирования, а также плановые значения показателей надежности и качества на каждый год долгосрочного периода регулирования);	-	-	-
если в отношении регулируемой организации утверждена программа энергосбережения и повышения энергетической эффективности в соответствии с законодательством Российской Федерации об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности;	-	-	-
б) реализация программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, разработанных в соответствии с законодательством Российской Федерации об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности, - если в отношении регулируемой организации утверждена программа в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в соответствии с законодательством Российской Федерации об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности;	-	-	-
7) динамика изменения расходов на топливо, устанавливаемая в целях перехода от одного метода распределения расхода топлива к другому методу, - если орган регулирования применяет понижающий коэффициент на переходный период в соответствии с Правилами распределения расхода топлива.	-	-	-
Ж) Размер экономически обоснованных расходов, не учтенных при регулировании тарифов в предыдущий период регулирования (при их наличии), определенном в соответствии с законодательством Российской Федерации	-	-	-

Старший экономист ПЭО  
Директор ООО "ФармЭнерго"



М. В. Бородина  
В. Н. Павлив