

Информация АО "Пензтеплоснабжение" о способах приобретения, стоимости и объемах товаров, необходимых для производства регулируемых товаров и (или) оказания регулируемых услуг регулируемой организацией

Сведения о правовых актах, регламентирующих правила закупки (положение о закупках) в регулируемой организации	АО "Пензтеплоснабжение" осуществляет закупку товаров (работ, услуг), необходимых для производственных нужд, в соответствии с Положением о закупках, утвержденным приказом от 11.01.2013 №11-а, разработанного на основании ФЗ от 18.07.2011 №223 "О закупке товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц". На предприятии ежегодно утверждается План закупок товаров (работ, услуг).
Место размещения положения о закупках регулируемой организации	Положение о закупках и План закупок размещены на сайте: www.zakupki.gov.ru
Планирование конкурсных процедур и результаты их проведения	Планирование конкурсных процедур осуществляется на основе "Положения о закупках" и Плана закупок (работ, услуг) на 2017 год. Выбор поставщика также может осуществляться прямой закупкой у единственного поставщика без проведения закупочных процедур. Результаты проведения закупочных процедур оформляются протоколами заседания комиссии по подведению итогов процедур закупок. Победителю процедуры закупок направляется уведомление и предложение о заключении договора и проект договора.

Генеральный директор



Д. А. Ватаман

Информация АО "Пензтеплоснабжение" о предложении регулируемой организации об установлении тарифов в сфере теплоснабжения на очередной период регулирования: корректировка долгосрочного тарифа на 2018 год.

Метод регулирования	метод индексации установленных тарифов
1. Расчетная величина тарифов на тепловую энергию в горячей воде:	1. 1616,07 руб/Гкал без НДС. 2. 1906,96 руб/Гкал с НДС. 3. 1832,58 руб/Гкал без НДС. 4. 2162,44 руб/Гкал с НДС.
2. Расчетная величина тарифов на тепловую энергию в паре:	1. 1541,13 руб/Гкал без НДС. 2. 1818,53 руб/Гкал с НДС. 3. 1690,45 руб/Гкал без НДС. 4. 1994,73 руб/Гкал с НДС.
Срок действия цен (тарифов)	с 1 января по 30 июня 2018 года - п.п. 1 и 2, с 1 июля по 31 декабря 2018 года - п.п. 3 и 4
Долгосрочные параметры регулирования (в случае если их установление предусмотрено выбранным методом регулирования)	Приказ Управления по регулированию тарифов и энергосбережению Пензенской области №156 от 18.12.15г.
Необходимая валовая выручка на соответствующий период, в том числе с разбивкой по годам	с 1 января по 30 июня 2018 года - 683218,10 тыс. руб. без НДС, с 1 июля по 31 декабря 2018 года - 755126,07 тыс. руб. без НДС.
Годовой объем полезного отпуска тепловой энергии	с 1 января по 30 июня 2018 года - 422,831 тыс. Гкал с 1 июля по 31 декабря 2018 года - 412,112 тыс. Гкал
Размер экономически обоснованных расходов, не учтенных при регулировании тарифов в предыдущий период регулирования (при их наличии), определенном в соответствии с законодательством Российской Федерации, тыс. руб.	30572,41

Генеральный директор

Д. А. Ватаман

Информация АО "Пензтеплоснабжение" о предложении регулируемой организации об установлении тарифов в сфере горячего водоснабжения на очередной период регулирования: корректировка долгосрочного тарифа на 2018 год .

Предлагаемый метод регулирования	метод индексации установленных тарифов
Расчетная величина тарифов на горячую воду	<p>1. а) компонент на холодную воду - 20,48 руб/м3 без НДС; 24,17 руб/м3 с НДС. б) компонент на тепловую энергию - 1616,07 руб/Гкал без НДС; 1906,96 руб/Гкал с НДС.</p> <p>2. а) компонент на холодную воду - 21,30 руб/м3 без НДС; 25,13 руб/м3 с НДС. б) компонент на тепловую энергию - 1832,58 руб/Гкал без НДС; 2162,44 руб/Гкал с НДС.</p>
Период действия тарифов	<p>с 1 января по 30 июня 2018 года - п. 1. с 1 июля по 31 декабря 2018 года - п. 2.</p>
Сведения о долгосрочных параметрах регулирования (в случае если их установление предусмотрено выбранным методом регулирования)	Приказ Управления по регулированию тарифов и энергосбережению Пензенской области №158 от 18.12.15г.
Сведения о необходимой валовой выручке на соответствующий период, в том числе с разбивкой по годам	<p>с 1 января по 30 июня 2018 года - 68611,92 тыс. руб. без НДС; с 1 июля по 31 декабря 2018 года - 76778,94 тыс. руб. без НДС.</p>
Годовой объем отпущенной в сеть воды, тыс. м3	532,88
Размер недополученных доходов регулируемой организацией (при их наличии), исчисленный в соответствии с Основами ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406	
Размер экономически обоснованных расходов, не учтенных при регулировании тарифов в предыдущий период регулирования (при их наличии), определенном в соответствии с основами ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденными постановлением	

Генеральный директор



Д. А. Ватаман

Информация АО "Пензтеплоснабжение" о предложении регулируемой организации об установлении тарифов на теплоноситель на очередной период регулирования: корректировка долгосрочного тарифа на 2018 год.

Метод регулирования	метод индексации установленных тарифов
Расчетная величина тарифов на теплоноситель	1. 25,71 руб/м3 без НДС. 2. 30,34 руб/м3 с НДС. 3. 26,45 руб/м3 без НДС. 4. 31,21 руб/м3 с НДС.
Срок действия цен (тарифов)	с 1 января по 30 июня 2018 года - п.п. 1 и 2, с 1 июля по 31 декабря 2018 года - п.п. 3 и 4
Долгосрочные параметры регулирования (в случае если их установление предусмотрено выбранным методом регулирования)	Приказ Управления по регулированию тарифов и энергосбережению Пензенской области №162 от 18.12.15г.
Необходимая валовая выручка на соответствующий период, в том числе с разбивкой по годам	с 1 января по 30 июня 2018 года - 5460,16 тыс. руб. без НДС, с 1 июля по 31 декабря 2018 года - 6017,68 тыс. руб. без НДС.
Годовой объем полезного отпуска теплоносителя	с 1 января по 30 июня 2018 года - 222,97 тыс.м3 с 1 июля по 31 декабря 2018 года - 227,50 тыс.м3
Размер экономически обоснованных расходов, не учтенных при регулировании тарифов в предыдущий период регулирования (при их наличии), определенном в соответствии с законодательством Российской Федерации	

Генеральный директор



Д. А. Ватаман