

**Раскрытие информации ООО «Коммунальные технологии»
в соответствии со Стандартами раскрытия информации в сфере водоснабжения и
водоотведения, утвержденными**

Постановлением Правительства Российской Федерации от 17.01.2013 г № 6

П.67 Информация о способах приобретения, стоимости и объемах товаров, необходимых для производства регулируемых товаров и (или) оказания регулируемых услуг регулируемой организацией, содержит сведения о правовых актах, регламентирующих правила закупки (положение о закупках) в регулируемой организации, а также о месте размещения положения о закупках регулируемой организации и о планировании конкурсных процедур и результатах их проведения.

Правовые акты, регламентирующие правила закупки (положение о закупках) в регулируемой организации: Положение о порядке проведения регламентированных закупок товаров, работ, услуг для нужд ООО "Коммунальные технологии" утвержденное решением Совета директоров ООО "Коммунальные технологии" от 02.02.2016 г. с изменениями от 28.12.2016

Место размещения положения о закупках регулируемой организации и о планировании конкурсных процедур и результатах их проведения: информация размещена на официальном сайте ООО "Коммунальные технологии" по адресу <http://zakupki.kom-tech.ru>

П.68. Информация о предложении ООО «Коммунальные технологии» об установлении цен (тарифов) в сфере горячего водоснабжения на 2017-2018 гг.

Утвержденная в установленном порядке инвестиционная программа:

Инвестиционная программа ООО «Коммунальные технологии» по развитию тепловых сетей г. Чебоксары на 2015-2019 годы размещена на официальном сайте ООО "Коммунальные технологии" по адресу: www.kom-tech.ru

Тариф на горячую воду с использованием закрытых систем горячего водоснабжения от источников теплоснабжения ООО «Коммунальные технологии»

Показатели	Ед.изм.	2018 год
а) предлагаемый метод регулирования	Метод индексации установленных тарифов	
б) расчетная величина цен (тарифов)		
-компонент на холодную воду	руб./куб.м	тариф на холодную воду, поставляемый потребителям города Чебоксары
с 1 января по 30 июня	руб./куб.м	
с 1 июля по 31 декабря	руб./куб.м	
-компонент на тепловую энергию	руб./Гкал	
с 1 января по 30 июня	руб./Гкал	1 478,26
с 1 июля по 31 декабря	руб./Гкал	3 779,97
в) сроки действия цен (тарифов)	2018 год долгосрочного периода регулирования 2016-2018 гг.	
г) долгосрочные параметры регулирования:		
- показатели энергосбережения и энергетической эффективности		

количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей,	Откл./км.	1,9486
количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	Откл./Гкал/час	0,0798
удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	Т.у.т./Гкал	165,73
е) годовой объем отпущенной в сеть воды	тыс. куб.м.	1 008,40
с 1 января по 30 июня	тыс. куб.м.	536,70
с 1 июля по 31 декабря	тыс. куб.м.	471,70
з) размер экономически обоснованных расходов, не учтенных при регулировании тарифов в предыдущий период регулирования	тыс.руб.	-

Тариф на горячую воду с использованием закрытых систем горячего водоснабжения от источника теплоснабжения АО «ЧПО им. В. И. Чапаева»

Показатели	Ед.изм.	2018 год
а) предлагаемый метод регулирования	Метод индексации установленных тарифов	
б) расчетная величина цен (тарифов)		
-компонент на холодную воду	руб./куб.м	тариф на холодную воду, поставляемый потребителям города Чебоксары
с 1 января по 30 июня	руб./куб.м	
с 1 июля по 31 декабря	руб./куб.м	
-компонент на тепловую энергию	руб./Гкал	
с 1 января по 30 июня	руб./Гкал	1 505,53
с 1 июля по 31 декабря	руб./Гкал	4 213,04
в) сроки действия цен (тарифов)	2018 год долгосрочного периода регулирования 2016-2018 гг.	
г) долгосрочные параметры регулирования:		
- показатели энергосбережения и энергетической эффективности		
количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	Откл./км.	1,9486
е) годовой объем отпущенной в сеть воды	тыс. куб.м.	400,64
с 1 января по 30 июня	тыс. куб.м.	202,36

с 1 июля по 31 декабря	тыс. куб.м.	198,28
з) размер экономически обоснованных расходов, не учтенных при регулировании тарифов в предыдущий период регулирования	тыс.руб.	-