

**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.

**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](http://www.kom-tech.ru)

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

Показатели	Ед.изм.	2017 год	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	1 423,79	3 342,77
с 1 июля по 31 декабря	руб./Гкал	3 342,77	3 526,63
в) сроки действия цен (тарифов)		2017 и 2018 гг. 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.	1,9487	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	0,0798
удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии; отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	Т.у.т./Гкал	165,73	165,73
е) годовой объем отпущенной в сеть воды	тыс. куб.м.	1 261,61	1 261,61
с 1 января по 30 июня	тыс. куб.м.	667,94	667,94
с 1 июля по 31 декабря	тыс. куб.м.	593,67	593,67
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.	2017 год	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	1 423,47	1 777,36
с 1 июля по 31 декабря	руб./Гкал	1 777,36	1 762,47
в) сроки действия цен (тарифов)	2017 и 2018 гг. 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	Откл./км.	1,9487	1,9486

<i>км тепловых сетей,</i>			
е) годовой объем отпущенной в сеть воды	тыс. куб.м.	433,44	433,44
<i>с 1 января по 30 июня</i>	<i>тыс. куб.м.</i>	<i>232,02</i>	<i>232,02</i>
<i>с 1 июля по 31 декабря</i>	<i>тыс. куб.м.</i>	<i>201,42</i>	<i>201,42</i>
з) размер экономически обоснованных расходов, не учтенных при регулировании тарифов в предыдущий период регулирования	тыс.руб.	-	-