

УТВЕРЖДАЮ ~  
И.о. генерального директора  
ООО «Коммунальные технологии»  
И.С. Бренштейн  
« » 2015 г.

**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.**

раскрываемая в соответствии с п. 26 постановления Правительства Российской Федерации от 05.07.2013 № 570 «О стандартах раскрытия информации теплоснабжающими организациями, теплосетевыми организациями и органами регулирования»

**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" утвержденный решением внеочередного Общего Собрания Участников ООО "Коммунальные технологии" от 28 февраля 2012 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>  
<http://zakupki.gov.ru/223/purchase/public/purchase/info/common-info.html?purchaseId=2198751&&purchaseMethodType=ep>

Информация о предложении ООО "Коммунальные технологии"  
об установлении размеров платы за подключение (технологическое присоединение) к системе  
теплоснабжения города Чебоксары на 2015 год

раскрываемая в соответствии с п. 27 постановления Правительства Российской Федерации от 05.07.2013 № 570 «О стандартах раскрытия информации теплоснабжающими организациями, теплосетевыми организациями и органами регулирования»

**Утвержденная в установленном порядке инвестиционная программа:** Инвестиционная программа «Коммунальные технологии» по развитию тепловых сетей г. Чебоксары на 2015-2019 годы размещена на официальном сайте ООО "Коммунальные технологии" по адресу:

<http://info.kom-tech.ru/DocLib/Forms/AllItems.aspx?RootFolder=%2fDocLib%2fd0%93%d0%be%d0%b4%2e%20%d0%98%d0%bd%d0%b2%d0%b5%d1%81%d1%82%d0%b8%d1%86%d0%b8%d0%be%d0%bd%d0%bd%d1%8b%d0%b5%20%d0%bf%d1%80%d0%be%d0%b3%d1%80%d0%b0%d0%bc%d0%bc%d1%8b&FolderCTID=0x012000AF933E5EA55674F9F2CE80148D7D28>

**Метод регулирования:** метод экономически обоснованных расходов (затрат)

**Срок действия цен (тарифов):** с 01.01.2015 по 31.12.2015

**Размер экономически обоснованных расходов, не учтенных при регулировании тарифов в предыдущий период регулирования (при их наличии), определенном в соответствии с законодательством Российской Федерации:**  
2,44722 тыс. руб. - расходы связанные с подключением объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых не превышает 0,1 Гкал/ч, и не включаемые в плату за подключение

**Расчетная величина цен (тарифов):**

1. Плата за подключение к системе теплоснабжения равная 550 руб. (с НДС), в случае если подключаемая тепловая нагрузка объекта капитального строительства заявителя, в том числе застройщика, не превышает 0,1 Гкал/ч

**2. Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч**

№ п/п	Наименование	Значение	тыс.руб./Гкал/ч
			2015
1		3	
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч, в том числе:	13 738,56	
1	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П1)	32,37	
2	Расходы на создание (реконструкцию) тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч, (П2.1), в том числе:	6 589,83	
2.1	Надземная (наземная) прокладка		
2.1.1	50—250 мм		
2.1.2	251—400 мм		
2.1.3	401—550 мм		
2.1.4	551—700 мм		
2.1.5	701 мм и выше		
2.2	Подземная прокладка, в том числе:	6 589,83	
2.2.1	канальная прокладка	6 589,83	
2.2.1.1	50—250 мм	2 180,33	
2.2.1.2	251—400 мм		
2.2.1.3	401—550 мм		
2.2.1.4	551—700 мм	16 483,06	
2.2.1.5	701 мм и выше		
2.2.2	бесканальная прокладка		
2.2.2.1	50—250 мм		
2.2.2.2	251—400 мм		
2.2.2.3	401—550 мм		
2.2.2.4	551—700 мм		
2.2.2.5	701 мм и выше		
3	Расходы на создание (реконструкцию) тепловых пунктов от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч (П2.2)	7 116,36	
4	Налог на прибыль		

**3. Плата за подключение объекта заявителя, подключаемая тепловая нагрузка которых превышает 1,5 Гкал/ч, при отсутствии технической возможности подключения к системе теплоснабжения**

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Заявители	
			ООО "Честр-Инвест"	ООО "Фирма Три АСС"
			Значение	Значение
			2015	2015
1		3	4	5
1	Плата за подключение объекта заявителя, подключаемая тепловая нагрузка которого превышает 1,5 Гкал/ч при отсутствии технической возможности, в том числе:	тыс. руб.	174 306,018	28 381,760
2	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей	тыс. руб.	680,529	96,916
2.1	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П1)	тыс. руб./Гкал/ч	32,370	32,370
2.2	Подключаемая тепловая нагрузка объекта заявителя	Гкал/ч	21,02330	2,994
3	Расходы на создание (реконструкцию) тепловых сетей от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точки подключения объекта заявителя, в том числе:	тыс. руб.	35 610,890	10 251,280
3.1	Расходы на создание (реконструкцию) тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов), в том числе:	тыс. руб.	35 610,890	10 251,280
3.1.1	Надземная (наземная) прокладка	тыс. руб.	28 773,924	0,000
3.1.1.1	50—250 мм	тыс. руб.		
3.1.1.2	251—400 мм	тыс. руб.	28 773,924	
3.1.1.3	401—550 мм	тыс. руб.		
3.1.1.4	551—700 мм	тыс. руб.		
3.1.1.5	701 мм и выше	тыс. руб.		

3.1.2	Подземная прокладка	тыс. руб.	6 836,966	10 251,280
3.1.2.1	в т. ч. канальная	тыс. руб.	6 836,966	10 251,280
3.1.2.1.1	50—250 мм	тыс. руб.		10 251,280
3.1.2.1.2	251—400 мм	тыс. руб.	6 836,966	
3.1.2.1.3	401—550 мм	тыс. руб.		
3.1.2.1.4	551—700 мм	тыс. руб.		
3.1.2.1.5	701 мм и выше	тыс. руб.		
3.1.2.2	бесканальная	тыс. руб.	0,00000	
3.1.2.2.1	50—250 мм	тыс. руб.		
3.1.2.2.2	251—400 мм	тыс. руб.		
3.1.2.2.3	401—550 мм	тыс. руб.		
3.1.2.2.4	551—700 мм	тыс. руб.		
3.1.2.2.5	701 мм и выше	тыс. руб.		
3.2	Расходы на создание (реконструкцию) тепловых пунктов, в том числе:	тыс. руб.	0,00000	
3.2.1	тепловой пункт 1	тыс. руб.		
3.2.2	тепловой пункт 2	тыс. руб.		
...	...			
3.2.n	тепловой пункт n	тыс. руб.		
4	Расходы на создание (реконструкцию) источников тепловой энергии и (или) развитие существующих источников тепловой энергии и (или) тепловых сетей, в том числе:	тыс. руб.	138 014,599	18 033,564
4.1	Создание (реконструкция) источников тепловой энергии, в том числе:	тыс. руб.	138 014,599	18 033,564
4.1.1	Реконструкция котельной 4-С (увеличение тепловой мощности)	тыс. руб.	138 014,599	
4.1.2	Реконструкция котельной 21-Ц (увеличение тепловой мощности)	тыс. руб.		18 033,564
...	...			
4.1.n	источник n			
4.2	Развитие существующих источников тепловой энергии, в том числе:	тыс. руб.		
4.2.1	источник 1	тыс. руб.		
4.2.2	источник 2	тыс. руб.		
...	...			
4.2.n	источник n			
4.3	Расходы на развитие тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов), в том числе:	тыс. руб.		
4.3.1	Надземная (наземная) прокладка	тыс. руб.		
4.3.1.1	диаметр труб 1	тыс. руб.		
4.3.1.2	диаметр труб 2	тыс. руб.		
...	...			
4.3.1.n	диаметр труб n	тыс. руб.		
4.3.2	Подземная прокладка	тыс. руб.		
4.3.2.1	в т. ч. канальная	тыс. руб.		
4.3.2.1.1	диаметр труб 1	тыс. руб.		
4.3.2.1.2	диаметр труб 2	тыс. руб.		
...	...			
4.3.2.1.n	диаметр труб n	тыс. руб.		
4.3.2.2	бесканальная	тыс. руб.		
4.3.2.2.1	диаметр труб 1	тыс. руб.		
4.3.2.2.2	диаметр труб 2	тыс. руб.		
...	...			
4.3.2.2.n	диаметр труб n	тыс. руб.		
4.4	Расходы на развитие тепловых пунктов, в том числе:	тыс. руб.		
4.4.1	тепловой пункт 1	тыс. руб.		
4.4.2	тепловой пункт 2	тыс. руб.		
...	...			
4.4.n	тепловой пункт n	тыс. руб.		
5	Налог на прибыль	тыс. руб./Гкал/ч		