

Опубликование на официальном сайте
регулируемой организации
в информационно-телекоммуникационной
сети Интернет



УТВЕРЖДАЮ
Генеральный директор
«Коммунальные технологии»
И.С. Бренштейн
2015 г.

Раскрытие информации ООО «Коммунальные технологии» в соответствии со Стандартами раскрытия информации теплоснабжающими организациями, теплосетевыми организациями и органами регулирования, утвержденными Постановлением Правительства РФ от 5 июля 2013 г. № 570

п. 16, 17 Информация о ценах (тарифах) на регулируемые товары (услуги)

Наименование утвержденного тарифа: Плата за подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения

Наименование органа регулирования, принявшего решения об установлении цен (тарифов):

Государственная служба Чувашской Республики по конкурентной политике и тарифам

Реквизиты (дата и номер) решения: Постановление от 06.08.2015 № 56-11/и

Метод регулирования: Метод экономически обоснованных расходов (затрат)

Срок действия цен (тарифов): с 01.01.2015 по 31.12.2015

Источник официального опубликования решения: газета "Вести Чувашии" от 15.08.2015 №31(1448)

Расчетная величина цен (тарифов):

Плата за подключение объекта заявителей, подключаемая нагрузка которых превышает 1,5 Гкал/ч, при отсутствии технической возможности подключения к системе теплоснабжения

Заявитель: ООО "Фирма Три АСС"

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Значение 2015
1	2	3	4
1	Плата за подключение объекта заявителя, подключаемая тепловая нагрузка которого превышает 1,5 Гкал/ч при отсутствии технической возможности, в том числе:	тыс. руб.	24 981,414
2	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей	тыс. руб.	86,212
2.1	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П1)	тыс. руб./ Гкал/ч	28,795
2.2	Подключаемая тепловая нагрузка объекта заявителя	Гкал/ч	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.	10 098,571
3.1	Расходы на создание (реконструкцию) тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов), в том числе:	тыс. руб.	10 098,571
3.1.1	Надземная (наземная) прокладка	тыс. руб.	0,000
3.1.1.1	50—250 мм	тыс. руб.	
3.1.1.2	251—400 мм	тыс. руб.	
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.	10 098,571
3.1.2.1	в т. ч. канальная	тыс. руб.	10 098,571
3.1.2.1.1	50—250 мм	тыс. руб.	10 098,571
3.1.2.1.2	251—400 мм	тыс. руб.	
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.	0,000
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.	0,000
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.	14 796,631
4.1	Создание (реконструкция) источников тепловой энергии, в том числе:	тыс. руб.	14 796,631
4.1.1	Реконструкция котельной 21-Ц (увеличение тепловой мощности)	тыс. руб.	14 796,631
...	...		
4.1.n	источник n		
4.2	Развитие существующих источников тепловой энергии, в том числе:	тыс. руб.	0,000
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.	0,000
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.	0,000
4.3.2.1	в т. ч. канальная	тыс. руб.	0,000
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.	0,000
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.	0,000
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	