

УТВЕРЖДАЮ:
Начальник Управления по регулированию тарифов и энергосбережению Пензенской области

_____ **Н.В. Клак**

Протокол № 76
заседания Правления Управления по регулированию тарифов и энергосбережению Пензенской области

от 19 декабря 2016 года

г. Пенза

Члены Правления Управления

Начальник Управления по регулированию тарифов и энергосбережению Пензенской области, Председатель Правления	– Н.В. Клак
Заместитель начальника Управления - Начальник отдела отраслевых технологий, энергетики и энергосбережения, член Правления	– Д.И. Сагайдачный
Начальник отдела регулирования тарифов на топливно-энергетические ресурсы, услуги по их передаче и поставке, член Правления	– А.В. Суворов
Начальник отдела ценообразования на лекарственные средства, транспортные и коммунальные услуги, член Правления	– О.А. Чукурова
Начальник отдела правового и информационного обеспечения, член Правления	– А. Ю. Пимукова
Руководитель Пензенского УФАС России, член Правления	– О.Н. Кузнецова

Сотрудники Управления

Главный специалист-эксперт отдела регулирования тарифов на топливно-энергетические ресурсы, услуги по их передаче и поставке	– Н.А. Сибирева
Главный специалист-эксперт отдела регулирования тарифов на топливно-энергетические ресурсы, услуги по их передаче и поставке	– Ю.А. Новикова
Главный специалист-эксперт отдела регулирования тарифов на топливно-энергетические ресурсы, услуги по их передаче и поставке	– Т.С. Фролова
Главный специалист - эксперт отдела отраслевых технологий, энергетики и энергосбережения	– А.В. Пестрецов

Слушали:

Клак Н.В. проинформировала, что в соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 г. № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» (с изменениями), Постановлением Правительства РФ от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» (с изменениями), орган регулирования проводит экспертизу предложений об установлении (корректировке) цен (тарифов).

Установление тарифов на горячую воду проводится в соответствии со следующими нормативно-правовыми актами:

- Федеральный закон от 07.12.2011 г. № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» (с изменениями);
- Федеральный закон от 27 июля 2010 г. № 190-ФЗ «О теплоснабжении» (с изменениями);
- Постановление Правительства РФ от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» (с изменениями);
- Постановление Правительства РФ от 22 октября 2012 года № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения» (с изменениями);
- Приказ Федеральной службы по тарифам от 27 декабря 2013 г. № 1746-э «Об утверждении методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» (с изменениями);

- Приказ ФСТ России от 13 июня 2013 года №760-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых цен (тарифов) в сфере теплоснабжения» (с изменениями);

1. Сибирева Н.А. выступила с информацией о величине двухкомпонентных тарифов на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения для потребителей ООО «Строй-Газ-Сервис». Расчетный материал прошел экспертизу отдела правового и информационного обеспечения и отдела отраслевых технологий, энергетики и энергосбережения Управления. Анализ расчетного материала проводился с участием представителей ООО «Строй-Газ-Сервис». Проинформировала, что руководство предприятия ознакомлено с расчетом и проектом решения до заседания Правления.

При регулировании тарифов на горячую воду, поставляемую теплоснабжающими организациями потребителям, другим теплоснабжающим организациям с использованием закрытых систем горячего водоснабжения в отношении ООО «Строй-Газ-Сервис» применен метод индексации установленных тарифов. Период 2017-2019 гг. для ООО «Строй-Газ-Сервис» является первым долгосрочным периодом регулирования, то есть базовым годом долгосрочного периода регулирования является 2017 год.

В соответствии с п. 88 Основ ценообразования органы регулирования тарифов устанавливают двухкомпонентный тариф на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения, состоящий из компонента на холодную воду и компонента на тепловую энергию.

Компонент на холодную воду устанавливается в виде одноставочной ценовой ставки тарифа (из расчета платы за 1 куб. метр холодной воды) или двухставочной ценовой ставки тарифа (из расчета платы за 1 куб. метр холодной воды и платы за 1 куб. метр холодной воды в час присоединенной мощности).

Значение компонента на холодную воду рассчитывается исходя из тарифа (тарифов) на холодную воду.

Поставщиком холодной воды для ООО «Строй-Газ-Сервис», в том числе для приготовления горячей воды является ФКУ ИК-4 УФСИН России по Пензенской области. Стоимость 1 м³ холодной воды для потребителей ФКУ ИК-4 УФСИН России по Пензенской области на 2016-2018 гг. утверждена приказом Управления от 15 декабря 2015 года № 140 (с последующими изменениями) в размере:

№ п/п	Наименование организации	Наименование услуги	Период					
			с 01.01.2017 по 30.06.2017	с 01.07.2017 по 31.12.2017	с 01.01.2018 по 30.06.2018	с 01.07.2018 по 31.12.2018	с 01.01.2019 по 30.06.2019	с 01.07.2019 по 31.12.2019
1	ФКУ ИК-4 УФСИН России по Пензенской области	Одноставочный тариф на питьевую воду (питьевое водоснабжение) (без НДС)	8,84	9,21	9,21	9,68	9,68	10,04

Тарифы на тепловую энергию для потребителей ООО «Строй-Газ-Сервис» на долгосрочный период регулирования 2017-2019 гг. установлены приказом Управления от 16 декабря 2016 года № 140:

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Вода
1	ООО «Строй-Газ-Сервис»	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схемам подключения		
		одноставочный руб./Гкал	1-е полугодие 2017 года	1306,96
			2-е полугодие 2017 года	1339,41
			1-е полугодие 2018 года	1339,41

			2-е полугодие 2018 года	1383,76		
			1-е полугодие 2019 года	1383,76		
			2-е полугодие 2019 года	1430,04		
		Население (тарифы указываются с учетом НДС) <*>				
		одноставочный руб./Гкал	1-е полугодие 2017 года	1542,22		
			2-е полугодие 2017 года	1580,50		
			1-е полугодие 2018 года	1580,50		
			2-е полугодие 2018 года	1632,83		
			1-е полугодие 2019 года	1632,83		
			2-е полугодие 2019 года	1687,44		

Расчетные двухкомпонентные тарифы на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения для потребителей ООО «Строй-Газ-Сервис» на долгосрочный период регулирования 2017-2019 гг. составят:

Наименование	2017 год		2018 год		2019 год	
	С 1 января по 30 июня	С 1 июля по 31 декабря	С 1 января по 30 июня	С 1 июля по 31 декабря	С 1 января по 30 июня	С 1 июля по 31 декабря
Тарифы на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения (без НДС), в т.ч.:						
1. Компонент на холодную воду, руб. за 1 куб. м	8,84	9,21	9,21	9,68	9,68	10,04
2. Компонент на тепловую энергию, руб. за 1 Гкал	1309,96	1339,41	1339,41	1383,76	1383,76	1430,04
Тарифы на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения (с НДС), в т.ч.:						
1. Компонент на холодную воду, руб. за 1 куб. м	10,43	10,87	10,87	11,42	11,42	11,85
2. Компонент на тепловую Энергию, руб. за 1 Гкал	1542,22	1580,50	1580,50	1632,83	1632,83	1687,44

Клак Н.В. предложила вынести на голосование утверждение указанных выше двухкомпонентных тарифов на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения для потребителей ООО «Строй-Газ-Сервис» на 2017-2019 гг.

Голосование членов Правления: «За» - единогласно.

Постановили: установить двухкомпонентные тарифы на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения для потребителей ООО «Строй-Газ-Сервис» на 2017-2019 гг.

Наименование	2017 год		2018 год		2019 год	
	С 1 января по 30 июня	С 1 июля по 31 декабря	С 1 января по 30 июня	С 1 июля по 31 декабря	С 1 января по 30 июня	С 1 июля по 31 декабря
Тарифы на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения (без НДС), в т.ч.:						
1. Компонент на холодную воду, руб. за 1 куб. м	8,84	9,21	9,21	9,68	9,68	10,04
2. Компонент на тепловую энергию, руб. за 1 Гкал	1309,96	1339,41	1339,41	1383,76	1383,76	1430,04
Тарифы на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения (с НДС), в т.ч.:						
1. Компонент на холодную воду, руб. за 1 куб. м	10,43	10,87	10,87	11,42	11,42	11,85
2. Компонент на тепловую Энергию, руб. за 1 Гкал	1542,22	1580,50	1580,50	1632,83	1632,83	1687,44

Протокол вела

Н.А. Сибирева