



ПРАВИТЕЛЬСТВО СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ
РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ
СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 08.10.2014 г. № 150-ПК
г. Екатеринбург

Об установлении тарифов на горячую воду, поставляемую обществом с ограниченной ответственностью «Городская энергосервисная компания» (город Нижняя Тура) потребителям Нижнетурунского городского округа

В соответствии с Федеральным законом от 07 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 г. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» и указом Губернатора Свердловской области от 13 ноября 2010 года № 1067-УГ «Об утверждении Положения о Региональной энергетической комиссии Свердловской области» («Областная газета», 2010, 19 ноября, № 412-413) с изменениями, внесенными указами Губернатора Свердловской области от 20 января 2011 года № 31-УГ («Областная газета», 2011, 26 января, № 18), от 15 сентября 2011 года № 819-УГ («Областная газета», 2011, 23 сентября, № 349), от 06 сентября 2012 года № 669-УГ («Областная газета», 2012, 08 сентября, № 357-358), от 22 июля 2013 года № 388-УГ («Областная газета», 2013, 26 июля, № 349-350) и от 17 февраля 2014 года № 85-УГ («Областная газета», 2014, 21 февраля, № 32), Региональная энергетическая комиссия Свердловской области

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Установить обществу с ограниченной ответственностью «Городская энергосервисная компания» (город Нижняя Тура) долгосрочные параметры регулирования тарифов, определяемые на долгосрочный период регулирования при установлении тарифов на горячую воду с использованием метода индексации, на 2014 – 2016 годы (приложение № 1).
2. Утвердить обществу с ограниченной ответственностью «Городская энергосервисная компания» (город Нижняя Тура) производственную программу оказания услуг водоснабжения потребителям Нижнетурунского городского округа на 2014-2016 годы и установить соответствующие ей тарифы с календарной разбивкой (приложение № 2).

Установленные настоящим постановлением тарифы являются фиксированными, занижение и (или) завышение организацией указанных тарифов является нарушением порядка ценообразования.

3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя председателя РЭК Свердловской области Соболя М. Б.

4. Настоящее постановление опубликовать в установленном порядке.

Исполняющий обязанности председателя
Региональной энергетической
комиссии Свердловской области



А.Л. Соболев

Приложение № 1
к постановлению
РЭК Свердловской области
от 08.10.2014 г. № 150-ПК

Долгосрочные параметры регулирования тарифов, определяемые на долгосрочный период регулирования при установлении тарифов на горячую воду с использованием метода индексации обществу с ограниченной ответственности «Городская энергосервисная компания» (город Нижняя Тура), на 2014 – 2016 годы

№ п/п	Годы	Долгосрочные параметры регулирования тарифов, определяемые на долгосрочный период регулирования при установлении тарифов на горячую воду с использованием метода индексации				
		Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	Индекс эффективности операционных расходов, %	Нормативный уровень прибыли, %	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности	
					Уровень потерь воды, %	Удельный расход электрической энергии, кВтч/м ³
Горячая вода						
1.	2014	0	x	0	0	0
2.	2015	x	1	0	0	0
3.	2016	x	1	0	0	0

Приложение № 2
к постановлению
РЭК Свердловской области
от 08.10.2014 г. № 150-ПК

Тарифы на горячую воду,
поставляемую обществом с ограниченной ответственностью «Городская энергосервисная компания»
(город Нижняя Тура) на территории Нижнетуринского городского округа

№ п/п	Регулируемый тариф	Ед. изм.	Период действия тарифа					
			с 17.10.2014 г. по 31.12.2014 г.		2015 год		2016 год	
			без НДС	для категории «Население» (тарифы указываются с учетом НДС)	без НДС	для категории «Население» (тарифы указываются с учетом НДС)	без НДС	для категории «Население» (тарифы указываются с учетом НДС)
1.	Горячая вода в закрытой системе горячего водоснабжения							
1.1.	Компонент на холодную воду	руб./м ³	10,60	12,51	11,31	13,35	11,81	13,94
1.2.	Компонент на тепловую энергию	руб./Гкал	1296,23	1529,55	1367,53	1613,69	1442,06	1701,63