

ПРАВИТЕЛЬСТВО СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 08.10.2014 г. № 149-ПК г. Екатеринбург

Об установлении тарифов на тепловую энергию, поставляемую обществом с ограниченной ответственностью «Городская энергосервисная компания» (город Нижняя Тура)

В соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении», постановлением Правительства Российской Федерации от 22.10.2012 г. № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения», приказом Федеральной службы по тарифам от 07.06.2013 г. № 163 «Об утверждении Регламента открытия дел об установлении регулируемых цен (тарифов) и отмене регулирования тарифов в сфере теплоснабжения» 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 и ввести в действие на срок со дня вступления в законную силу по 31 декабря 2016 года включительно одноставочные тарифы на тепловую энергию, поставляемую обществом с ограниченной ответственностью «Городская энергосервисная компания» (город Нижняя Тура), согласно приложению № 1.
- 2. На тарифы, установленные пунктом 1 настоящего постановления, распространяются Разъяснения по применению одноставочных тарифов тепловую энергию, поставляемую теплоснабжающими организациями Свердловской области, утвержденных Региональной постановлением энергетической комиссии Свердловской области от 13.12.2013 г. № 123-ПК «Об установлении тарифов на тепловую энергию, поставляемую

Свердловской области» («Официальный теплоснабжающими организациями правовой информации Свердловской интернет-портал (www.pravo.gov66.ru), 20.12.2013 г.), с изменениями, внесенными постановлениями Региональной энергетической комиссии Свердловской области от 27.12.2013 г. № 183-ПК («Официальный интернет-портал правовой информации Свердловской области» (www.pravo.gov66.ru), 31.01.2014 г.), от 27.12.2013 г. № 184-ПК («Официальный интернет-портал правовой информации Свердловской области» (www.pravo.gov66.ru), 26.02.2014 г.), от 26.02.2014 г. № 13-ПК («Официальный интернет-портал информации Свердловской правовой (www.pravo.gov66.ru), 05.03.2014 г.), от 23.04.2014 г. № 35-ПК («Официальный интернет-портал правовой информации Свердловской области» (www.pravo.gov66.ru), 30.04.2014 г.), от 07.05.2014 г. № 38-ПК («Официальный Свердловской интернет-портал правовой информации области» (www.pravo.gov66.ru), 14.05.2014 г.), от 18.06.2014 г. № 65-ПК («Официальный области» интернет-портал правовой информации Свердловской (www.pravo.gov66.ru), 23.06.2014 г.), от 13.08.2014 г. № 95-ПК («Официальный интернет-портал Свердловской области» правовой информации (www.pravo.gov66.ru), 19.08.2014 г.) и от 10.09.2014 г. № 122-ПК («Официальный интернет-портал правовой информации Свердловской области» (www.pravo.gov66.ru), 15.09.2014 г.).

- 3. Установить на 2014 2016 годы долгосрочные параметры регулирования деятельности общества с ограниченной ответственностью «Городская энергосервисная компания» (город Нижняя Тура) для формирования тарифов на тепловую энергию, поставляемую потребителям на территории Нижнетуринского городского округа, с использованием метода индексации установленных тарифов, согласно приложению № 2.
- 4. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя председателя РЭК Свердловской области Соболя М.Б.
- 5. Настоящее постановление вступает в силу со дня официального опубликования.

Исполняющий обязанности председателя Региональной энергетической комиссии Свердловской области



А.Л. Соболев

Приложение № 1 к постановлению РЭК Свердловской области от 08.10.2014 г. № 149-ПК

Одноставочные тарифы на тепловую энергию, поставляемую потребителям Свердловской области

Раздел 1. Одноставочные тарифы на тепловую энергию, поставляемую потребителям

	Наименование	Тариф на тепловую энергию (руб./Гкал)								
	муниципального		ОТ							
№ п/п	образования, теплоснабжающей организации, систем централизованного теплоснабжения, категории потребителей, период действия тарифов	горячая вода	от 1,2 до 2,5 кг/см ²	от 2,5 до 7,0 кг/см ²	от 7,0 до 13,0 кг/см ²	свыше 13,0 кг/см ²	острый и редуци- рованный пар			
1	2	3	4	5	6	7	8			
	Нижнетуринский го	родской ок	руг							
1.	Общество с ограниченной ответственностью «Городская энергосервисная компания»									
	(город Нижняя Тура)									
1.1.	Для потребителей, в с	лучае отсут	ствия дифо	реренциаци	и тарифов	по схеме п	одключения			
1.1.1.	одноставочный, руб./			V						
1.1.1.1.	со дня вступления в законную силу по 31.12.2014 г.	1296,23								
1.1.1.2.	2015 год	1367,53								
1 1 1 2										
1.1.1.3.	2016 год	1442,06								
1.1.2.	2016 год Население (тарифы уг		етом НДС)							
		казаны с уче	етом НДС)							
	Население (тарифы у	казаны с уче	етом НДС)							
1.1.2.	Население (тарифы угодноставочный, руб./ со дня вступления в законную силу по	казаны с уче Гкал	етом НДС)							

Приложение № 2 к постановлению РЭК Свердловской области от 08.10.2014 г. № 149-ПК

Долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования, для формирования тарифов с использованием метода индексации установленных тарифов

№ п/п	Наименование муниципального образования, регулируемой организации, системы централизованного	Базовый уровень операци- онных расходов	Индекс Эффек тивности операци- онных расходов	Норма- тивный уровень прибыли	Уровень надежнос- ти тепло- снабжения	Показатели энергосбережения энергетической эффективности	Реализация программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности	Динамика изменения расходов на топливо
	теплоснабжения, год	тыс. руб.	%	%				
1	2	3	4	5	6	7	8	9

1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.1.	2 2014 год	89945,88	0	0,54	-	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии: п. Ис Центральная котельная природный газ — 180,886 кг у.т./Гкал; п. Ис котельная ФЖК природный газ — 178,598 кг у.т./Гкал; п. Сигнальный	-	-
						природный газ — 166,836 кг у.т./Гкал; п. Косья Центральная котельная дрова — 228,59 кг у.т./Гкал; п. Косья Школьная котельная дрова — 228,96 кг у.т./Гкал; д. Б. Именная дрова — 228,89 кг у.т./Гкал;		
						Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям: п. Ис Центральная котельная — 15,0 %; п. Ис котельная ФЖК — 44,8 %; п. Сигнальный — 42,1 %; п. Косья Центральная котельная— 30,1 %; п. Косья Школьная котельная— 21,4 %;		
						д. Б. Именная – 22,4 %. от ОАО «ТГК -9» – 14,6 %.		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
-	- feet					Удельный расход топлива на		
.2.	2015 год	89945,88	1	0,54		производство единицы тепловой		_
	2015 год	07743,00	1	0,54		энергии, отпускаемой с коллекторов		
				1		источников тепловой энергии:		
						п. Ис Центральная котельная		
						природный газ – 180,886 кг у.т./Гкал;		
						п. Ис котельная ФЖК		
				1 1		природный газ – 178,598 кг у.т./Гкал;		
						п. Сигнальный		
				1 1		природный газ – 166,836 кг у.т./Гкал;		
						п. Косья Центральная котельная		
						дрова – 228,59 кг у.т./Гкал;		
						п. Косья Школьная котельная		
						дрова – 228,96 кг у.т./Гкал;		
						д. Б. Именная		
						дрова – 228,89 кг у.т./Гкал;		
						Величина технологических потерь		
						при передаче тепловой энергии,		
						теплоносителя по тепловым сетям:		
				1		п. Ис Центральная котельная – 15,0 %;		
						п. Ис котельная ФЖК – 44,8 %;		
						п. Сигнальный – 42,1 %;		
				1 1		п. Косья Центральная котельная—		
						30,1 %;		
						п. Косья Школьная котельная –		
			¥7			21,4 %;		,
						д. Б. Именная – 22,4 %.		
				1 1		от ОАО «ТГК -9» – 14,6 %.		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
					1,000.1	Удельный расход топлива на		567.
1.3.	2016 год	89945,88	1	0,54	121	производство единицы тепловой	9	-
						энергии, отпускаемой с коллекторов		
			источников тепловой энергии:					
						п. Ис Центральная котельная		
						природный газ — 180,886 кг у.т./Гкал;		
						п. Ис котельная ФЖК		
				1 1		природный газ – 178,598 кг у.т./Гкал;		
						п. Сигнальный		
				1 1		природный газ — 166,836 кг у.т./Гкал;		
						п. Косья Центральная котельная		
						дрова – 228,59 кг у.т./Гкал;		
						п. Косья Школьная котельная		
						дрова – 228,96 кг у.т./Гкал;		
						д. Б. Именная		
						дрова – 228,89 кг у.т./Гкал;		
						дрови – 220,07 кг у.т./т кал,		
						Величина технологических потерь		
						при передаче тепловой энергии,		
						теплоносителя по тепловым сетям:		
						п. Ис Центральная котельная – 15,0%;		
						п. Ис котельная ФЖК – 44,8%;		
						π . Сигнальный $-42,1\%$;		
						п. Косья Центральная котельная-		
						30,1%;		
						п. Косья Школьная котельная –		
						21,4%;		
						д. Б. Именная – 22,4%.		
						от ОАО «ТГК -9» – 14,6 %.		