



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 на тепловую энергию, поставляемую теплоснабжающими организациями Свердловской области, утвержденных постановлением Региональной энергетической комиссии Свердловской области от 13.12.2013 г. № 123-ПК «Об установлении тарифов на тепловую энергию, поставляемую

теплоснабжающими организациями Свердловской области» («Официальный интернет-портал правовой информации Свердловской области» (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 правовой информации Свердловской области» (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 интернет-портал правовой информации Свердловской области» (www.pravo.gov66.ru), 14.05.2014 г.), от 18.06.2014 г. № 65-ПК («Официальный интернет-портал правовой информации Свердловской области» (www.pravo.gov66.ru), 23.06.2014 г.), от 13.08.2014 г. № 95-ПК («Официальный интернет-портал правовой информации Свердловской области» (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

№ п/п	Наименование муниципального образования, теплоснабжающей организации, систем централизованного теплоснабжения, категории потребителей, период действия тарифов	Тариф на тепловую энергию (руб./Гкал)					
		горячая вода	отборный пар давлением				острый и редуци- рованный пар
			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	
1	2	3	4	5	6	7	8
Нижнетуринский городской округ							
1.	Общество с ограниченной ответственностью «Городская энергосервисная компания» (город Нижняя Тура)						
1.1.	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения						
1.1.1.	одноставочный, руб./Гкал						
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					
1.1.1.3.	2016 год	1442,06					
1.1.2.	Население (тарифы указаны с учетом НДС)						
	одноставочный, руб./Гкал						
1.1.2.1.	со дня вступления в законную силу по 31.12.2014 г.	1529,55					
1.1.2.2.	2015 год	1613,69					
1.1.2.3.	2016 год	1701,63					

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 теплоснабжения, год	Базовый уровень операц ионных расходов	Индекс эффе ктивности операц ионных расходов	Норма тивный уровень прибыли	Уровень надежно сти тепло снабжения	Показатели энергосбережения энергетической эффективности	Реализация программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности	Динамика изменения расходов на топливо
		тыс. руб.	%	%				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Нижнетуринский городской округ								
1.	Общество с ограниченной ответственностью «Городская энергосервисная компания» (город Нижняя Тура)							

1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.1.	2014 год	89945,88	0	0,54	-	<p>Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии:</p> <p>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;</p> <p>Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям:</p> <p>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 %.</p>	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.2.	2015 год	89945,88	1	0,54	-	<p>Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии:</p> <p>п. Ис Центральная котельная природный газ – 180,886 кг у.т./Гкал;</p> <p>п. Ис котельная ФЖК природный газ – 178,598 кг у.т./Гкал;</p> <p>п. Сигнальный природный газ – 166,836 кг у.т./Гкал;</p> <p>п. Косья Центральная котельная дрова – 228,59 кг у.т./Гкал;</p> <p>п. Косья Школьная котельная дрова – 228,96 кг у.т./Гкал;</p> <p>д. Б. Именная дрова – 228,89 кг у.т./Гкал;</p> <p>Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям:</p> <p>п. Ис Центральная котельная – 15,0 %;</p> <p>п. Ис котельная ФЖК – 44,8 %;</p> <p>п. Сигнальный – 42,1 %;</p> <p>п. Косья Центральная котельная – 30,1 %;</p> <p>п. Косья Школьная котельная – 21,4 %;</p> <p>д. Б. Именная – 22,4 %.</p> <p>от ОАО «ТГК -9» – 14,6 %.</p>	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.3.	2016 год	89945,88	1	0,54	-	<p>Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии:</p> <p>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;</p> <p>Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям:</p> <p>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 %.</p>	-	-