



ПРАВИТЕЛЬСТВО СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ
РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ
СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 24.09.2014 г. № 134-ПК
г. Екатеринбург

Об установлении долгосрочных параметров регулирования деятельности общества с ограниченной ответственностью «Уральская теплоэнергетическая компания» (город Екатеринбург) для формирования тарифов на тепловую энергию, поставляемую потребителям на территории городского округа Верхотурский, с использованием метода индексации установленных тарифов

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 на 2014 - 2016 годы долгосрочные параметры регулирования деятельности общества с ограниченной ответственностью «Уральская теплоэнергетическая компания» (город Екатеринбург) для формирования тарифов на тепловую энергию, поставляемую потребителям на территории городского округа Верхотурский, с использованием метода индексации установленных тарифов, согласно приложению.

2. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя председателя РЭК Свердловской области Соболева А.Л.

3. Настоящее постановление вступает в силу со дня официального опубликования.

Председатель
Региональной энергетической
комиссии Свердловской области



В.В. Гришанов

Приложение
к постановлению
РЭК Свердловской области
от 24.09.2014 г. № 134-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 теплоснабжения, год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Уровень надежности теплоснабжения	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
городской округ Верхотурский								
1.	Общество с ограниченной ответственностью «Уральская теплоэнергетическая компания» (город Екатеринбург)							
1.1.	2014 год	22 290,00	0	7,96	-	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии: природный газ – 152,03 кг у.т./Гкал; уголь – 195,85 кг у.т./Гкал; дрова – 238,00 кг у.т./Гкал. Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям – 17,45 %.	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.2.	2015 год	22 290,00	1	7,96	-	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии: природный газ – 152,03 кг у.т./Гкал; уголь – 195,85 кг у.т./Гкал; дрова – 238,00 кг у.т./Гкал. Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям – 17,45 %.	-	-
1.3.	2016 год	22 290,00	1	7,96	-	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии: природный газ – 152,03 кг у.т./Гкал; уголь – 195,85 кг у.т./Гкал; дрова – 238,00 кг у.т./Гкал. Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям – 17,45 %.	-	-