



ПРАВИТЕЛЬСТВО СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ
РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ
СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 01.10.2014 г. № 139-ПК
г. Екатеринбург

Об установлении тарифов на тепловую энергию, поставляемую обществом с ограниченной ответственностью «Энергосфера» (город Асбест) и о внесении изменений в постановление Региональной энергетической комиссии Свердловской области от 10.09.2014 г. № 122-ПК «Об установлении тарифов на тепловую энергию, поставляемую теплоснабжающими организациями Свердловской области и о внесении изменений в постановление Региональной энергетической комиссии Свердловской области от 13.12.2013 г. № 123-ПК «Об установлении тарифов на тепловую энергию, поставляемую теплоснабжающими организациями Свердловской области»

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 «Энергосфера» (город Асбест), 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 «Энергосфера» (город Асбест) для формирования тарифов на тепловую энергию, поставляемую потребителям на территории Малышевского городского округа, с использованием метода индексации установленных тарифов, согласно приложению № 2.

4. Внести в постановление Региональной энергетической комиссии Свердловской области от 10.09.2014 г. № 122-ПК «Об установлении тарифов на тепловую энергию, поставляемую теплоснабжающими организациями Свердловской области и о внесении изменений в постановление 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), 15.09.2014 г.) изменение, изложив приложение к постановлению в следующей редакции:

«Приложение
к постановлению
РЭК Свердловской области
от 10.09.2014 г. № 122-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 централизованно го теплоснабжения, категории потребителей, период действия тарифов	Тариф на тепловую энергию (руб./Гкал)						острый и редуци- рованный пар
		горячая вода	отборный пар давлением					
			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	
городской округ Заречный								
1.	Открытое акционерное общество «Российский концерн по производству электрической и тепловой энергии на атомных станциях» филиал «Белоярская атомная станция» (город Заречный) Тепловая энергия собственной выработки и вырабатываемая муниципальным унитарным предприятием городского округа Заречный «Теплоцентральный» (город Заречный), поставляемая по сетям общества с ограниченной ответственностью «Теплопередача»							
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.	450,11						
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.	531,13						
муниципальное образование «город Екатеринбург»								
2.	Открытое акционерное общество «Ремонтно-эксплуатационное управление» (город Москва)							
2.1.	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения							
2.1.1.	одноставочный, руб./Гкал							
2.1.1.1.	со дня вступления в законную силу по 31.12.2014 г.		890,97					

Раздел 2. Тарифы на тепловую энергию, поставляемую теплоснабжающим, теплосетевым организациям, приобретающим тепловую энергию с целью компенсации потерь тепловой энергии

№ п/п	Наименование муниципального образования, теплоснабжающей организации, систем централизованног о теплоснабжения, категории потребителей, период действия тарифов	Тариф на тепловую энергию (руб./Гкал)					острый и редуци- рован- ный пар
		горячая вода	отборный пар давлением				
			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
городской округ Заречный							
1.	Открытое акционерное общество «Российский концерн по производству электрической и тепловой энергии на атомных станциях» филиал «Белоярская атомная станция» (город Заречный)						
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.	318,93					

».

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

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
Малышевский городской округ							
1.	Общество с ограниченной ответственностью «Энергосфера» (город Асбест)						
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.	1177,20					
1.1.1.2.	2015 год	1232,41					
1.1.1.3.	2016 год	1301,90					
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.	1389,10					
1.1.2.2.	2015 год	1454,24					
1.1.2.3.	2016 год	1536,24					

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
Малышевский городской округ								
1.	Общество с ограниченной ответственностью «Энергосфера» (город Асбест)							
1.1.	2014 год	34430,41	0	0,4	-	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии: природный газ – 160,44 кг у.т./Гкал; уголь – 245,04 кг у.т./Гкал. Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям – 25,22 %.	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.2.	2015 год	34430,41	1	0,4	-	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии: природный газ – 160,44 кг у.т./Гкал; уголь – 245,04 кг у.т./Гкал. Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям – 25,22 %.	-	-
1.3.	2016 год	34430,41	1	0,4	-	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии: природный газ – 160,44 кг у.т./Гкал; уголь – 245,04 кг у.т./Гкал. Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям – 25,22 %.	-	-