



ПРАВИТЕЛЬСТВО СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ  
РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ  
СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ

---

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 12.11.2014 г. № 173-ПК  
г. Екатеринбург

***Об установлении тарифов на тепловую энергию, поставляемую муниципальным унитарным предприятием Тавдинского городского округа «Тавдинские энергетические системы» (город Тавда)***

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 муниципальным унитарным предприятием Тавдинского городского округа «Тавдинские энергетические системы» (город Тавда), 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](http://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](http://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](http://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](http://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](http://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](http://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](http://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](http://www.pravo.gov66.ru)), 19.08.2014 г.), от 10.09.2014 г. № 122-ПК («Официальный интернет-портал правовой информации Свердловской области» ([www.pravo.gov66.ru](http://www.pravo.gov66.ru)), 15.09.2014 г.) и от 08.10.2014 г. № 153-ПК («Официальный интернет-портал правовой информации Свердловской области» ([www.pravo.gov66.ru](http://www.pravo.gov66.ru)), 10.10.2014 г.).

3. Установить на 2014 - 2016 годы долгосрочные параметры регулирования деятельности организаций для формирования тарифов на тепловую энергию, поставляемую потребителям Свердловской области, 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.

Председатель  
Региональной энергетической  
комиссии Свердловской области



В.В. Гришанов

Одноставочные тарифы на тепловую энергию, поставляемую потребителям  
Свердловской области

№ 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- рован- ный пар
			от 1,2 до 2,5 кг/см <sup>2</sup>	от 2,5 до 7,0 кг/см <sup>2</sup>	от 7,0 до 13,0 кг/см <sup>2</sup>	свыше 13,0 кг/см <sup>2</sup>	
1	2	3	4	5	6	7	8
	<b>Тавдинский городской округ</b>						
1.	Муниципальное унитарное предприятие Тавдинского городского округа «Тавдинские энергетические системы» (город Тавда)						
1.1.	СЦТ: Тепловая энергия собственной выработки						
1.1.1.	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения						
1.1.1.1.	одноставочный, руб./Гкал						
1.1.1.1.1.	со дня вступления в законную силу по 31.12.2014 г.	2149,60					
1.1.1.1.2.	2015 год	2264,81					
1.1.1.1.3.	2016 год	2373,82					
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.	2536,53					
1.1.2.2.	2015 год	2672,48					
1.1.2.3.	2016 год	2801,11					
1.2.	СЦТ: Котельные образовательных учреждений						
1.2.1.	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения						
1.2.1.1.	одноставочный, руб./Гкал						
1.2.1.1.1.	со дня вступления в законную силу по 31.12.2014 г.	4076,84					
1.2.1.1.2.	2015 год	4303,92					

1	2	3	4	5	6	7	8
1.2.1.1.3.	2016 год	4486,70					

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
<b>Тавдинский городской округ</b>								
1.	Муниципальное унитарное предприятие Тавдинского городского округа «Тавдинские энергетические системы» (город Тавда)							
1.1.	СЦТ: Тепловая энергия собственной выработки							
1.1.1.	2014 год	12580,0	0	0	-	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии: дрова – 240,0 кг у.т./Гкал; уголь – 216,0 кг у.т./Гкал. Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям – 18,3 %.	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.1.2.	2015 год	-	1	0	-	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии: дрова – 240,0 кг у.т./Гкал; уголь – 216,0 кг у.т./Гкал. Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям – 18,3 %.	-	-
1.1.3.	2016 год	-	1	0	-	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии: дрова – 240,0 кг у.т./Гкал; уголь – 216,0 кг у.т./Гкал. Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям – 18,3 %.	-	-
1.2.	СЦТ: Котельные образовательных учреждений							
1.2.1.	2014 год	5255,0	0	0	-	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии: дрова – 242,0 кг у.т./Гкал; уголь – 215,0 кг у.т./Гкал. Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям – 3,6 %.	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.2.2.	2015 год	-	1	0	-	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии: дрова – 242,0 кг у.т./Гкал; уголь – 215,0 кг у.т./Гкал. Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям – 3,6 %.	-	-
1.2.3.	2016 год	-	1	0	-	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии: дрова – 242,0 кг у.т./Гкал; уголь – 215,0 кг у.т./Гкал. Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям – 3,6 %.	-	-