



ПРАВИТЕЛЬСТВО СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ
РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ
СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 10.12.2015 № 198-ПК
г. Екатеринбург

***Об установлении тарифов на тепловую энергию, поставляемую
теплоснабжающими организациями Свердловской области,
на 2016 год***

В соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении», постановлением Правительства Российской Федерации от 22.10.2012 № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения», приказом Федеральной службы по тарифам от 07.06.2013 № 163 «Об утверждении Регламента открытия дел об установлении регулируемых цен (тарифов) и отмене регулирования тарифов в сфере теплоснабжения» и Указом Губернатора Свердловской области от 13.11.2010 № 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 20.01.2011 № 31-УГ («Областная газета», 2011, 26 января, № 18), от 15.09.2011 № 819-УГ («Областная газета», 2011, 23 сентября, № 349), от 06.09.2012 № 669-УГ («Областная газета», 2012, 08 сентября, № 357-358), от 22.07.2013 № 388-УГ («Областная газета», 2013, 26 июля, № 349-350), от 17.02.2014 № 85-УГ («Областная газета», 2014, 21 февраля, № 32), от 24.11.2014 № 562-УГ («Областная газета», 2014, 26 ноября, № 218) и от 12.05.2015 № 206-УГ («Областная газета», 2015, 16 мая, № 84), Региональная энергетическая комиссия Свердловской области

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Установить и ввести в действие тарифы на тепловую энергию, поставляемую теплоснабжающими организациями Свердловской области, согласно приложению.

2. Тарифы, установленные пунктом 1 настоящего постановления, действуют с 01 января 2016 года по 31 декабря 2016 года включительно с календарной разбивкой.

3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя председателя Региональной энергетической комиссии Свердловской области М.Б. Соболя.

Председатель
Региональной энергетической комиссии
Свердловской области

В.В. Гришанов

Раздел 1. Односторонние тарифы на услуги энергоснабжения населения Свердловской области

№ п/п	Наименование услуги (тариф)	Единица измерения	2016 г.		2017 г.	
			с 01.01.2016 г.	с 01.01.2017 г.	с 01.01.2017 г.	с 01.01.2018 г.
1	Доплата за электроэнергию в домах с электропроводкой, выполненной до 1992 года	кВт.ч				
1.1	Для потребителей, в случае отсутствия электропроводки в доме по плану	кВт.ч				
1.1.1	с 01.01.2016 г. по 30.06.2016 г.	руб./кВт.ч	193,43			
1.1.2	с 01.07.2016 г. по 31.12.2016 г.	руб./кВт.ч	182,14			
2	Мультиплицированный тариф на электроэнергию для населения	кВт.ч				
2.1	Для потребителей, в случае отсутствия электропроводки в доме по плану	кВт.ч				
2.1.1	с 01.01.2016 г. по 30.06.2016 г.	руб./кВт.ч	1414,13			
2.1.2	с 01.07.2016 г. по 31.12.2016 г.	руб./кВт.ч	1302,36			
2.1.3	с 01.01.2016 г. по 31.06.2016 г.	руб./кВт.ч	1648,70			
2.1.3.1	с 01.07.2016 г. по 31.12.2016 г.	руб./кВт.ч	1508,41			

Приложение
к постановлению
РЭК Свердловской области
от 10.12.2015 № 198-ПК

Одноставочные тарифы на тепловую энергию, поставляемую потребителям Свердловской области

Раздел 1. Одноставочные тарифы на тепловую энергию, поставляемую потребителям Свердловской области

№ п/п	Наименование муниципального образования, регулируемой организации, системы теплоснабжения, период действия тарифов	Вода	Отборный пар давлением				Острый и редуциро- ванный 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
городской округ Богданович							
1.	Акционерное общество «Главное управление жилищно-коммунального хозяйства», г. Москва						
1.1.	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения						
1.1.1.	одноставочный, руб./Гкал						
1.1.1.1.	с 01.01.2016 г. по 30.06.2016 г.	1333,48					
1.1.1.2.	с 01.07.2016 г. по 31.12.2016 г.	1487,14					
2.	Муниципальное унитарное предприятие «Богдановичские тепловые сети», г. Богданович						
2.1.	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения						
2.1.1.	одноставочный, руб./Гкал						
2.1.1.1.	с 01.01.2016 г. по 30.06.2016 г.	1414,15					
2.1.1.2.	с 01.07.2016 г. по 31.12.2016 г.	1532,55					
2.1.2.	Население (тарифы указаны с учетом НДС) одноставочный, руб./Гкал						
2.1.2.1.	с 01.01.2016 г. по 30.06.2016 г.	1668,70					
2.1.2.2.	с 01.07.2016 г. по 31.12.2016 г.	1808,41					

Раздел 4. Разъяснения по применению одноставочных тарифов на тепловую энергию, поставляемую теплоснабжающими организациями Свердловской области

Одноставочные тарифы на тепловую энергию (далее – тарифы на тепловую энергию) рассчитаны с учетом полного возврата теплоносителя. В тарифах на тепловую энергию учтены расходы на специально подготовленный теплоноситель, используемый на заполнение и подпитку сетей теплоснабжающей организации (находящихся у нее на правах собственности или иных законных основаниях) и на собственные нужды теплового источника.

1. В тарифах на тепловую энергию не учтены расходы на специально подготовленный теплоноситель при его невозврате и (или) разборе из открытых или закрытых систем теплоснабжения, в том числе при использовании на заполнение и подпитку сетей и присоединенных тепловых энергоустановок (системы отопления и т.д.) потребителей или потере теплоносителя потребителями.

Стоимость специально подготовленного теплоносителя (в том числе воды) оплачивается потребителями тепловой энергии дополнительно по тарифам, утверждаемым в установленном порядке.

2. В тарифах на тепловую энергию, поставляемую потребителям, кроме населения, не учтен налог на добавленную стоимость.

3. Тарифы, отмеченные значком «*», налогом на добавленную стоимость не облагаются, так как теплоснабжающие организации, которым утвержден указанный тариф, освобождены от исполнения обязанностей налогоплательщика в соответствии со статьей 145 главы 21 части II Налогового кодекса Российской Федерации или применяют упрощенную систему налогообложения в соответствии со статьей 346.11 главы 26.2 части II Налогового кодекса Российской Федерации.

4. Сокращения «СЦТ», «СТ» в наименовании вида тарифа означает: система теплоснабжения.

