

# УПРАВЛЕНИЕ ПО ТАРИФНОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ МУРМАНСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 28.11.2014

№ 53/11

Мурманск

### **Об установлении тарифов на услуги по передаче тепловой энергии**

В соответствии с Федеральным законом от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении», постановлением Правительства Российской Федерации от 22.10.2012 № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения», приказами ФСТ России от 07.06.2013 № 163 «Об утверждении регламента открытия дел об установлении регулируемых цен (тарифов) и отмене регулирования тарифов в сфере теплоснабжения», от 11.10.2014 № 227-э/3 «Об установлении предельных максимальных уровней тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую теплоснабжающими организациями потребителям, в среднем по субъектам Российской Федерации на 2015 год», постановлением Правительства Мурманской области от 15.07.2009 № 311–ПП «Об утверждении Положения об Управлении по тарифному регулированию Мурманской области», с учетом макроэкономических показателей одобренного Правительством Российской Федерации прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на 2015 год и плановый период 2016-2017 годов и на основании решения коллегии Управления по тарифному регулированию Мурманской области (протокол от 28.11.2014 ) Управление по тарифному регулированию Мурманской области **п о с т а н о в л я е т :**

1. Установить открытому акционерному обществу «Апатитыэнерго» (далее - ОАО «Апатитыэнерго») долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов с использованием метода индексации установленных тарифов, согласно приложению № 1 к настоящему постановлению.

2. Установить тарифы на услуги по передаче тепловой энергии , согласно приложению № 2 к настоящему постановлению.

3. Тарифы, установленные в пункте 1 настоящего постановления, действуют с 1 января 2015 года по 31 декабря 2017 года.

4. Постановление вступает в силу в установленном порядке.

**И.о. начальника Управления  
по тарифному регулированию  
Мурманской области**

**В. Губинский**

Приложение № 2  
к постановлению Управления по тарифному  
регулированию Мурманской области  
от 28.11.2014 № 53/11

**Тарифы на услуги по передаче тепловой энергии**

Наименование организации	Вид тарифа	Год	Вода		
<b>ОАО «Апатитыэнерго»</b>	одноставочный, руб./Гкал	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения			
			2015	с 01.01.2015 по 30.06.2015	с 01.07.2015 по 31.12.2015
			304,30	376,14	
			2016	с 01.01.2016 по 30.06.2016	с 01.07.2016 по 31.12.2016
			331,08	331,08	
			2017	с 01.01.2017 по 30.06.2017	с 01.07.2017 по 31.12.2017
331,08	365,07				

Приложение № 1  
к постановлению Управления по тарифному  
регулированию Мурманской области  
от 28.11.2014 № 53/11

**Долгосрочные параметры регулирования,  
устанавливаемые на долгосрочный период регулирования  
для формирования тарифов с использованием метода индексации  
установленных тарифов**

Наименование организации	Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Уровень надежности теплоснабжения *	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности **	Реализация программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности **	Динамика изменения расходов на топливо ***
		тыс. руб.	%	%				
ОАО «Апатитэнерго»	2015	57624,09	1,0	0,3	-	-	-	-
	2016	X	1,0	0,3	-	-	-	-
	2017	X	1,0	0,3	-	-	-	-

\* Уровень надежности теплоснабжения (фактические значения показателей надежности и качества, определенные за год, предшествующий году установления тарифов на первый год долгосрочного периода регулирования, а также плановые значения показателей надежности и качества на каждый год долгосрочного периода регулирования).

\*\* Заполняется в случае, если в отношении регулируемой организации утверждена программа в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в соответствии с законодательством Российской Федерации об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности.

\*\*\* Заполняется в случае, если орган регулирования применяет понижающий коэффициент на переходный период в соответствии с Правилами распределения расхода топлива.

