



ПРАВИТЕЛЬСТВО АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

**АГЕНТСТВО ПО ТАРИФАМ И ЦЕНАМ  
АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ**

## **ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е**

от 26 декабря 2017 г. № 79-т/16

г. Архангельск

### **О внесении изменения в приложение № 1 к постановлению агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 30 ноября 2017 года № 67-т/27**

В соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении», постановлением Правительства Российской Федерации от 22 октября 2012 года № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения» и Положением об агентстве по тарифам и ценам Архангельской области, утвержденным постановлением Правительства Архангельской области от 18 декабря 2009 года № 214-пп, агентство по тарифам и ценам Архангельской области **п о с т а н о в л я е т**:

Приложение № 1 к постановлению агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 30 ноября 2017 года № 67-т/27 «Об установлении долгосрочных параметров регулирования деятельности и тарифов на тепловую энергию, поставляемую ООО «Красноборские тепловые сети» потребителям, расположенным на территории муниципального образования «Алексеевское» муниципального образования «Красноборский муниципальный район»» изложить в следующей редакции:

**«ПРИЛОЖЕНИЕ № 1  
к постановлению агентства  
по тарифам и ценам  
Архангельской области  
от 30 ноября 2017 г. № 67-т/27  
(в редакции постановления  
агентства по тарифам и ценам  
Архангельской области  
от 26 декабря 2017 года № 79-т/16)**

**ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ**  
**регулирования деятельности ООО «Красноборские тепловые сети»**  
**на территории муниципального образования «Алексеевское» муниципального образования**  
**«Красноборский муниципальный район» на долгосрочный период регулирования 2017-2020 годов**  
**для формирования тарифов с использованием метода индексации установленных тарифов**

Год	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	Индекс эффективности операционных расходов, %	Нормативный уровень прибыли, %	Показатели энергетической эффективности			
				Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии, кг у.т./Гкал			Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии по тепловым сетям, Гкал
				уголь	дрова	щепа	
2017	15 781,73	-	7,34	265,3	257,0	179,6	2 437,3
2018	-	1,0	0,5	265,3	252,3	179,6	2 534,7
2019	-	1,0	5,58	265,3	252,3	179,6	2 593,1
2020	-	1,0	0,5	265,3	252,3	179,6	2 686,2 ».

Руководитель агентства



Е.А. Попова