

**РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ
ВОЛОГОДСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПРИКАЗ

от 20.10.2015

№ 373

**Об установлении тарифов на тепловую энергию
для потребителей Никольского района**

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», Положением о Региональной энергетической комиссии Вологодской области, утвержденным постановлением Правительства Вологодской области от 9 августа 2010 года № 921, по результатам заседания правления Региональной энергетической комиссии Вологодской области

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Установить тарифы на тепловую энергию, поставляемую теплоснабжающими организациями потребителям Никольского района, с календарной разбивкой согласно приложению 1 к настоящему приказу.

Долгосрочные параметры регулирования для формирования тарифов с использованием метода индексации установленных тарифов приведены в приложении 2 к настоящему приказу.

2. Тарифы, установленные в пункте 1 настоящего приказа, действуют с 1 января 2016 года по 31 декабря 2018 года.

3. Настоящий приказ вступает в силу с 1 января 2016 года.

И.о. председателя РЭК области



И.В. Жукова

Тарифы на тепловую энергию, отпускаемую теплоснабжающими организациями потребителям Никольского района

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Теплоноситель - вода	
				с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря
1.	ООО «Аргуновское ТСП» (сельское поселение Зеленцовское)	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения (при применении упрощенной системы налогообложения)			
		одноставочный, руб./Гкал	2016	4008,00	4202,00
			2017	4202,00	4502,00
			2018	4502,00	4796,00
		Население (тарифы указываются с учетом НДС)*			
		одноставочный, руб./Гкал	2016	-	-
2017	-		-		
2018	-		-		
2.	ООО «Никольский жилищно-коммунальный сервис» (сельские поселения Краснополянское и Никольское)	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения (при применении упрощенной системы налогообложения)			
		одноставочный, руб./Гкал	2016	3482,00	3862,00
			2017	3862,00	3918,00
			2018	3918,00	4408,00
		Население (тарифы указываются с учетом НДС)*			
		одноставочный, руб./Гкал	2016	-	-
2017	-		-		
2018	-		-		
3.	ООО «Никольский жилищно-коммунальный сервис» (сельские поселения Байдаровское и Теребаевское (кроме котельной «Теребаевская СОШ»))	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения (при применении упрощенной системы налогообложения)			
		одноставочный, руб./Гкал	2016	4541,00	4869,00
			2017	4869,00	5095,00
			2018	5095,00	5575,00
		Население (тарифы указываются с учетом НДС)*			
		одноставочный, руб./Гкал	2016	-	-
2017	-		-		
2018	-		-		
4.	ООО «Никольский жилищно-коммунальный сервис» (котельные города Никольск и «Теребаевская СОШ»)	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения (при применении упрощенной системы налогообложения)			
		одноставочный, руб./Гкал	2016	3345,00	3537,00
			2017	3537,00	3769,00
			2018	3769,00	4079,00
		Население (тарифы указываются с учетом НДС)*			
		одноставочный, руб./Гкал	2016	3345,00	3537,00
2017	3537,00		3769,00		
2018	3769,00		4079,00		

<*> Выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая).

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

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Уровень надежности теплоснабжения*		Нормативный уровень прибыли	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности**			Реализация программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности**	Динамика изменения расходов на топливо***
					Количество прекращений подачи тепловой энергии в результате технологических нарушений			удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии	отношение величины потерь к материальной характеристике тепловой сети	величина технологических потерь тепловой энергии		
					на тепловых сетях	на источниках тепловой энергии						
			тыс. руб.	%	на 1 км	на 1 Гкал/час	%					
1.	ООО «Аргуновское ТСП» (сельское поселение Зеленцовское)	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		2016	617,2	1,0	—	—	0	269,50	—	16	—	—
		2017	—	1,0	—	—	0	269,50	—	16	—	—
		2018	—	1,0	—	—	0	269,50	—	16	—	—
2.	ООО «Никольский жилищно-коммунальный сервис» (сельские поселения Краснополянское и Никольское)	2014	—	—	—	—	—	346,80	—	66	—	—
		2016	1408,1	1,0	—	—	0	266,00	—	63	—	—
		2017	—	1,0	—	—	0	266,00	—	63	—	—
		2018	—	1,0	—	—	0	266,00	—	63	—	—
3.	ООО «Никольский жилищно-коммунальный сервис» (сельские поселения Байдаровское и Теребаевское (кроме котельной «Теребаевская СОШ»))	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		2016	1188,2	1,0	—	—	0	219,78	—	19	—	—
		2017	—	1,0	—	—	0	219,78	—	19	—	—
		2018	—	1,0	—	—	0	219,78	—	19	—	—

4.	ООО «Никольский жилищно-коммунальный сервис» (сельское поселение Теребаевское , Котельная «Теребаевская СОШ»)	2014	—	—	—	—	354,78	0,6	45	—	—	
		2016	3619,8	1,0	—	—	0	279,27	0,6	45	—	—
		2017	—	1,0	—	—	0	279,27	0,6	45	—	—
		2018	—	1,0	—	—	0	279,27	0,6	45	—	—
	ООО «Никольский жилищно-коммунальный сервис» (город Никольск «Котельная СОШ №2»)	2014	—	—	—	—	—	355,27	0,1	59	—	—
		2016	—	1,0	—	—	0	279,27	0,1	59	—	—
		2017	—	1,0	—	—	0	279,27	0,1	59	—	—
		2018	—	1,0	—	—	0	279,27	0,1	59	—	—
	ООО «Никольский жилищно-коммунальный сервис» (город Никольск «Котельная ПУ-9»)	2014	—	—	—	—	—	354,78	0,2	141	—	—
		2016	—	1,0	—	—	0	279,27	0,2	141	—	—
		2017	—	1,0	—	—	0	279,27	0,2	141	—	—
		2018	—	1,0	—	—	0	279,27	0,2	141	—	—

<*> 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.