

**РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ
ВОЛОГОДСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПРИКАЗ

от 11.12.2014

№ 810

**Об установлении тарифов на тепловую энергию ОАО «НордЭнерго»
для потребителей Шекснинского района,
Вологодского района, города Череповца**

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 ОАО «НордЭнерго» потребителям Шекснинского района, Вологодского района, города Череповца, 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 2015 года по 31 декабря 2017 года.

3. Настоящий приказ вступает в силу с 1 января 2015 года.

Председатель РЭК области



В.В. Тушинов

**Тарифы на тепловую энергию ОАО «НордЭнерго»
для потребителей Шекснинского района, Вологодского района, города
Череповца**

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Теплоноситель - вода	
				с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря
1.	ОАО «НордЭнерго» (с. Чаромское сельское поселение Сиземское Шекснинского района)	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения (без НДС)			
		одноставочный, руб./Гкал	2015	1907,00	2095,00
			2016	2095,00	2235,00
			2017	2235,00	2427,00
		Население (тарифы указываются с учетом НДС)*			
		одноставочный, руб./Гкал	2015		
			2016		
2017					
2.	ОАО «НордЭнерго» (сельское поселение Никольское Шекснинского района)	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения (без НДС)			
		одноставочный, руб./Гкал	2015	1461,00	1555,00
			2016	1555,00	1569,00
			2017	1569,00	1629,00
		Население (тарифы указываются с учетом НДС)*			
		одноставочный, руб./Гкал	2015	-	-
			2016	-	-
2017	-		-		
3.	ОАО «НордЭнерго» (сельские поселения Кубенское и Подлесное Вологодского района)	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения (без НДС)			
		одноставочный, руб./Гкал	2015	2109,00	2177,00
			2016	2177,00	2251,00
			2017	2251,00	2281,00
		Население (тарифы указываются с учетом НДС)*			
		одноставочный, руб./Гкал	2015	2488,62	2568,86
			2016	2568,86	2656,18
2017	2656,18		2691,58		
4.	ОАО «НордЭнерго» (сельское поселение Прилуцкое Вологодского района)	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения (без НДС)			
		одноставочный, руб./Гкал	2015	1464,00	1554,00
			2016	1554,00	1608,00
			2017	1608,00	1689,00
		Население (тарифы указываются с учетом НДС)*			
		одноставочный, руб./Гкал	2015	1727,52	1833,72
			2016	1833,72	1897,44
2017	1897,44		1993,02		
5.	ОАО «НордЭнерго» (г. Череповец)	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения (без НДС)			
		одноставочный, руб./Гкал	2015	2277,00	2277,00
			2016	1677,00	1677,00
			2017	1677,00	1750,00
		Население (тарифы указываются с учетом НДС)*			
		одноставочный, руб./Гкал	2015	-	-
			2016	-	-
2017	-		-		

<*> 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	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	%	кг. у.т/Гкал	Гкал/м ²	Гкал		
1.	ОАО «НордЭнерго» (с. Чаромское сельское поселение Сиземское Шекснинского района)	2015	407,3	1,0	0	0	0	—	—	—	—	—
		2016	—	1,0	0	0	0	—	—	—	—	—
		2017	—	1,0	0	0	0	—	—	—	—	—
2.	ОАО «НордЭнерго» (сельское поселение Никольское Шекснинского района)	2015	326,8	1,0	0	0	0	—	—	—	—	—
		2016	—	1,0	0	0	0	—	—	—	—	—
		2017	—	1,0	0	0	0	—	—	—	—	—
3.	ОАО «НордЭнерго» (сельские поселения Кубенское и Подлесное Вологодского района)	2015	4630,3	1,0	0	0	0	—	—	—	—	—
		2016	—	1,0	0	0	0	—	—	—	—	—
		2017	—	1,0	0	0	0	—	—	—	—	—
4.	ОАО «НордЭнерго» (сельское поселение Прилуцкое Вологодского района)	2015	1109,4	1,0	0	0	0	—	—	—	—	—
		2016	—	1,0	0	0	0	—	—	—	—	—
		2017	—	1,0	0	0	0	—	—	—	—	—
5.	ОАО «НордЭнерго» (г. Череповец)	2015	738,8	1,0	0	0	0	—	—	—	—	—
		2016	—	1,0	0	0	0	—	—	—	—	—
		2017	—	1,0	0	0	0	—	—	—	—	—

<*> 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.

**РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ
ВОЛОГОДСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПРИКАЗ

от 21.10.2015

№ 384

**Об установлении тарифов на тепловую энергию ОАО «НордЭнерго»
для потребителей сельского поселения Новленское
Вологодского 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:

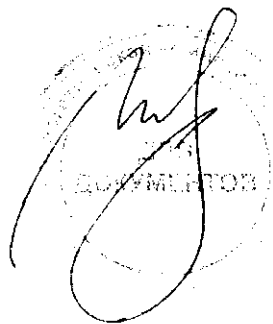
1. Установить тарифы на тепловую энергию, поставляемую ОАО «НордЭнерго» потребителям сельского поселения Новленское Вологодского района, с календарной разбивкой согласно приложению 1 к настоящему приказу.

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 ОАО «НордЭнерго»
потребителям сельского поселения Новленское Вологодского района**

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Теплоноситель - вода		
				с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря	
1.	ОАО «НордЭнерго»	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения (без НДС)				
		одноставочный, руб./Гкал	2016	2672,00	2816,00	
			2017	2816,00	3038,00	
			2018	3038,00	3108,00	
		Население (тарифы указываются с учетом НДС)*				
		одноставочный, руб./Гкал	2016	3152,96	3322,88	
			2017	3322,88	3584,84	
			2018	3584,84	3667,44	

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