

**РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ
ВОЛОГОДСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПРИКАЗ

от 24.09.2015

№ 320

**Об установлении тарифов на тепловую энергию для потребителей
города Вологда**

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 города Вологда, 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 города Вологда

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Теплоноситель - вода		
				с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря	
1.	ОАО «Вологодский вагоноремонтный завод»	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения (без НДС)				
		одноставочный, руб./Гкал	2016	870,00	922,00	
			2017	922,00	994,00	
			2018	994,00	1050,00	
		Население (тарифы указываются с учетом НДС)*				
		одноставочный, руб./Гкал	2016	-	-	
2017	-		-			
2018	-		-			
2.	АО «Вологодский завод строительных конструкций и дорожных машин»	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения (без НДС)				
		одноставочный, руб./Гкал	2016	1124,00	1188,00	
			2017	1188,00	1276,00	
			2018	1276,00	1354,00	
		Население (тарифы указываются с учетом НДС)*				
		одноставочный, руб./Гкал	2016	1326,32	1401,84	
2017	1401,84		1505,68			
2018	1505,68		1597,72			
3.	ООО «Вологодский судостроительно-судоремонтный завод»	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения (без НДС)				
		одноставочный, руб./Гкал	2016	1356,00	1446,00	
			2017	1446,00	1518,00	
			2018	1518,00	1602,00	
		Население (тарифы указываются с учетом НДС)*				
		одноставочный, руб./Гкал	2016	1600,08	1706,28	
2017	1706,28		1791,24			
2018	1791,24		1890,36			
4.	ФКУ УК УФСИН России по Вологодской области	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения (без НДС)				
		одноставочный, руб./Гкал	2016	-	-	
			2017	-	-	
			2018	-	-	
		Население (тарифы указываются с учетом НДС)*				
		одноставочный, руб./Гкал	2016	1344,02	1414,82	
2017	1414,82		1528,10			
2018	1528,10		1601,26			
5.	ООО ПФ «Полиграфист»	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения (без НДС)				
		одноставочный, руб./Гкал	2016	1346,00	1346,00	
			2017	1346,00	1502,00	
			2018	1502,00	1506,00	
		Население (тарифы указываются с учетом НДС)*				
		одноставочный, руб./Гкал	2016	-	-	
2017	-		-			
2018	-		-			
6.	МРСУ ОАО «Вологодавтодор»	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения (без НДС)				
		одноставочный, руб./Гкал	2016	1400,00	1688,00	
			2017	1640,00	1640,00	
			2018	1640,00	1854,00	
		Население (тарифы указываются с учетом НДС)*				
		одноставочный, руб./Гкал	2016	-	-	
2017	-		-			
2018	-		-			

<*> 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.	ОАО «Вологодский вагоноремонтный завод»	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		2016	5589,1	1,0	—	—	0	151,00	—	2900	—	—
		2017	—	1,0	—	—	0	151,00	—	2900	—	—
		2018	—	1,0	—	—	0	151,00	—	2900	—	—
2.	АО «Вологодский завод строительных конструкций и дорожных машин»	2014	—	—	—	—	—	157,96	—	612	—	—
		2016	7745,8	1,0	—	—	0	155,50	—	841	—	—
		2017	—	1,0	—	—	0	155,50	—	841	—	—
		2018	—	1,0	—	—	0	155,50	—	841	—	—
3.	ООО «Вологодский судостроительно-судоремонтный завод»	2014	—	—	—	—	—	154,00	—	589	—	—
		2016	1519,3	1,0	—	—	0	153,59	—	434	—	—
		2017	—	1,0	—	—	0	153,59	—	434	—	—
		2018	—	1,0	—	—	0	153,59	—	434	—	—

4.	ФКУ УК УФСИН России по Вологодской области	2014	—	—	—	—	160,00	—	424	—	—	
		2016	267,7	1,0	—	—	0	160,00	—	0	—	—
		2017	—	1,0	—	—	0	160,00	—	0	—	—
		2018	—	1,0	—	—	0	160,00	—	0	—	—
5.	ООО ПФ «Полиграфист»	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		2016	906,6	1,0	—	—	0	159,81	—	129	—	—
		2017	—	1,0	—	—	0	159,81	—	129	—	—
		2018	—	1,0	—	—	0	159,81	—	129	—	—
6.	МРСУ ОАО «Вологдавтодор»	2014	—	—	0	0	—	181,15	1,69	217	—	—
		2016	1213,9	1,0	0	0	0	166,0	1,04	134	—	—
		2017	—	1,0	0	0	0	166,0	1,04	134	—	—
		2018	—	1,0	0	0	0	166,0	1,04	134	—	—

 <*> 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.