

**РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ  
ВОЛОГОДСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПРИКАЗ**

от 18.12.2014

№ 950

**Об установлении тарифов на тепловую энергию  
МУП «Вологдагортеплосеть» 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 МУП «Вологдагортеплосеть» 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 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 МУП «Вологдагортеплосеть»  
для потребителей города Вологда**

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Теплоноситель - вода		Теплоноситель – отборный пар давлением от 7,0 до 13,0 кг/см <sup>2</sup>		
				с 1 января по 30 июня	с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря	с 1 июля по 31 декабря	
1.	МУП «Вологдагортеплосеть»	одноставочный, руб./Гкал (без НДС)	2015	1297,00	1425,00	5341,00	5666,00	
			2016	1425,00	1452,00	–	–	
			2017	1452,00	1546,00	–	–	
		Население (тарифы указываются с учетом НДС)*						
		одноставочный, руб./Гкал	2015	1530,46	1681,50	–	–	
			2016	1681,50	1713,36	–	–	
2017	1713,36		1824,28	–	–			

-----  
<\*> 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	%	кг. у.т/Гкал	Гкал/м <sup>2</sup>	Гкал		
1.	МУП «Вологдагортеплосеть» (теплоноситель – вода)	2015	416 000,8	1,0	0,19	0	3,06	0,159	—	241590	—	—
		2016	—	1,0	0,17	0	3,17	0,159	—	246458	—	—
		2017	—	1,0	0,17	0	2,92	0,159	—	253509	—	—

<\*> 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.