

**ДЕПАРТАМЕНТ ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА
И ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ВОЛОГОДСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПРИКАЗ

20.12.2017

№ 686-р

г. Вологда

**Об установлении тарифов на тепловую энергию
МУП «Вологдагортеплосеть»**

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 Департаменте топливно-энергетического комплекса и тарифного регулирования Вологодской области, утвержденным постановлением Правительства Вологодской области от 16 ноября 2015 года № 958, по результатам заседания правления Департамента топливно-энергетического комплекса и тарифного регулирования Вологодской области **ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Установить тарифы на тепловую энергию, поставляемую МУП «Вологдагортеплосеть» потребителям города Вологда, согласно приложению 1 к настоящему приказу.

Долгосрочные параметры регулирования тарифов приведены в приложении 2 к настоящему приказу.

2. Тарифы, установленные в пункте 1 настоящего приказа, действуют с 1 января 2018 года по 31 декабря 2022 года.

3. Признать утратившими силу:

3.1 Приказы Региональной энергетической комиссии Вологодской области:

от 18 декабря 2014 года № 950 «Об установлении тарифов на тепловую энергию МУП «Вологдагортеплосеть» для потребителей города Вологда»;

от 12 января 2015 года № 2 «О внесении изменений в приказ РЭК области от 18.12.2014 № 950»;

от 5 июня 2015 года № 207 «О внесении изменений в приказ РЭК области от 18.12.2014 № 950»;

от 15 декабря 2015 года № 847 «О корректировке долгосрочных тарифов на тепловую энергию МУП «Вологдагортеплосеть» для потребителей города Вологда».

3.2. Приказ Департамента топливно-энергетического комплекса и тарифного регулирования Вологодской области от 20 декабря 2016 года № 679-р «О внесении изменений в приказ Региональной энергетической комиссии Вологодской области от 18.12.2014 № 950».

4. Настоящий приказ вступает в силу с 1 января 2018 года.

Начальник Департамента



А.Е. Стрижов

Тарифы на тепловую энергию, поставляемую 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.	МУП «Вологдагортеплосеть» (теплоноситель - вода)	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения (организация является плательщиком НДС)				
		однотарифный, руб./Гкал	2018	1516,00	1586,00	
			2019	1586,00	1649,00	
			2020	1649,00	1715,00	
			2021	1606,00	1606,00	
			2022	1606,00	1646,00	
		Население (тарифы указываются с учетом НДС) *				
		однотарифный, руб./Гкал	2018	1788,88	1871,48	
			2019	1871,48	1945,82	
			2020	1945,82	2023,70	
			2021	1895,08	1895,08	
			2022	1895,08	1942,28	

<*> 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, тыс. руб.	Индекс эффективности операционных расходов, %	Нормативный уровень прибыли, %	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности*			Динамика изменения расходов на топливо**
						удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, кг. у.т/Гкал	отношение величины потерь к материальной характеристике тепловой сети, Гкал/м ²	величина технологических потерь тепловой энергии, Гкал	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	МУП «Вологдагортеплосеть»	2018	451 316,5	1,0	—	157,51	—	253 509,0	—
		2019	—	1,0	—	157,51	—	253 509,0	—
		2020	—	1,0	—	157,51	—	253 509,0	—
		2021	—	1,0	—	157,51	—	253 509,0	—
		2022	—	1,0	—	157,51	—	253 509,0	—

<*> 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.