

**РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ
ВОЛОГОДСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПРИКАЗ

от 15.10.2014

№ 323

**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 2015 года по 31 декабря 2017 года.

3. Настоящий приказ вступает в силу с 1 января 2015 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 машиностроительный завод»	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения (без НДС)			
		одноставочный, руб./Гкал	2015	1104,00	1178,00
			2016	1178,00	1239,00
			2017	1239,00	1286,00
		Население (тарифы указываются с учетом НДС)*			
		одноставочный, руб./Гкал	2015	-	-
			2016	-	-
2017	-		-		
2.	ОАО ААК «Вологдаагрострой»	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения (без НДС)			
		одноставочный, руб./Гкал	2015	816,00	838,00
			2016	838,00	881,00
			2017	881,00	913,00
		Население (тарифы указываются с учетом НДС)*			
		одноставочный, руб./Гкал	2015	962,88	988,84
			2016	988,84	1039,58
2017	1039,58		1077,34		
3.	ФГУП РТРС «Вологодский областной радиотелевизионный передающий центр»	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения (без НДС)			
		одноставочный, руб./Гкал	2015	1119,00	1175,00
			2016	1175,00	1229,00
			2017	1229,00	1271,00
		Население (тарифы указываются с учетом НДС)*			
		одноставочный, руб./Гкал	2015	1320,42	1386,50
			2016	1386,50	1450,22
2017	1450,22		1499,78		
4.	ООО «Вологдаагрострой-Сервис»	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения (при применении упрощенной системы налогообложения)			
		одноставочный, руб./Гкал	2015	1180,00	1263,00
			2016	1263,00	1316,00
			2017	1316,00	1356,00
		Население (тарифы указываются с учетом НДС)*			
		одноставочный, руб./Гкал	2015	1180,00	1263,00
			2016	1263,00	1316,00
2017	1316,00		1356,00		
5.	ОАО «Совхоз «Заречье»	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения (при применении единого сельскохозяйственного налога)			
		одноставочный, руб./Гкал	2015	1249,00	1373,00
			2016	1373,00	1448,00
			2017	1448,00	1508,00
		Население (тарифы указываются с учетом НДС)*			
		одноставочный, руб./Гкал	2015	1249,00	1373,00
			2016	1373,00	1448,00
2017	1448,00		1508,00		
6.	СП «Вологодский завод ЖБК и СД» СМТ № 5 филиал ОАО «РЖДстрой»	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения (без НДС)			
		одноставочный, руб./Гкал	2015	1049,00	1122,00
			2016	1122,00	1182,00
			2017	1182,00	1229,00
		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	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 ²	Гкал		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1.	ОАО «Вологодский машиностроительный завод»	2015	4693,6	1,0	0	0	0	—	—	—	—	—
		2016	—	1,0	0	0	0	—	—	—	—	—
		2017	—	1,0	0	0	0	—	—	—	—	—
2.	ОАО ААК «Вологдаагрострой»	2015	1 088,8	1,0	0	0	0	—	—	—	—	—
		2016	—	1,0	0	0	0	—	—	—	—	—
		2017	—	1,0	0	0	0	—	—	—	—	—
3.	ФГУП РТРС «Вологодский областной радиотелевизионный передающий центр»	2015	532,6	1,0	0	0	0,24	—	—	—	—	—
		2016	—	1,0	0	0	0,23	—	—	—	—	—
		2017	—	1,0	0	0	0,22	—	—	—	—	—
4.	ООО «Вологдаагрострой-Сервис»	2015	245,4	1,0	0	0	0	—	—	—	—	—
		2016	—	1,0	0	0	0	—	—	—	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		2017	—	1,0	0	0	0	—	—	—	—	—
5.	ОАО «Совхоз «Заречье»	2015	3 229,3	1,0	0	0	0	—	—	—	—	—
		2016	—	1,0	0	0	0	—	—	—	—	—
		2017	—	1,0	0	0	0	—	—	—	—	—
6.	СП «Вологодский завод ЖБК и СД» СМТ № 5 филиал ОАО «РЖДстрой»	2015	5703,0	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.