

**РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ  
ВОЛОГОДСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПРИКАЗ**

от 15.10.2014

№ 321

**Об установлении тарифов на услуги по передаче тепловой энергии,  
теплоносителя ООО «Жилстройиндустрия»  
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, утверждённым постановлением Правительства Вологодской области от 9 августа 2010 года № 921, по результатам заседания правления Региональной энергетической комиссии Вологодской области

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Установить для ООО «Жилстройиндустрия» тарифы на услуги по передаче тепловой энергии 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 услуги по передаче тепловой энергии, теплоносителя  
для потребителей ООО «Жилстройиндустрия» 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.	ООО «Жилстройиндустрия»	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения (без НДС)			
		одноставочный руб./Гкал	2015	119,00	125,00
			2016	125,00	130,00
			2017	130,00	133,00

**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.	ООО «Жилстройиндустрия»	2015	2686,1	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 15.10.2014

№ 322

**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, утверждённым 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 на коллекторах источников тепловой энергии теплоснабжающих организаций 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.	ООО «ВладиСтройКомфорт»**	одноставочный, руб./Гкал при применении упрощенной системы налогообложения	2015	1418,00	1559,00	
			2016	1559,00	1552,00	
			2017	1552,00	1663,00	
		Население (тарифы указываются с учетом НДС)*		2015	1209,00	1329,00
		одноставочный, руб./Гкал	2016	1329,00	1318,00	
			2017	1318,00	1412,00	
2015	977,00		1050,00			
2.	ОАО «Стройиндустрия»**	одноставочный, руб./Гкал (без НДС)	2016	1050,00	1105,00	
			2017	1105,00	1150,00	
			Население (тарифы указываются с учетом НДС)*		2015	1152,86
		одноставочный, руб./Гкал	2016	1239,00	1303,90	
			2017	1303,90	1357,00	
			2015	1092,00	1168,00	
3.	Вагонное ремонтное депо Вологда Санкт-Петербургского филиала ОАО «Вагонная ремонтная компания-1» **	одноставочный, руб./Гкал (без НДС)	2016	1168,00	1230,00	
			2017	1230,00	1280,00	
			Население (тарифы указываются с учетом НДС)*		2015	-
		одноставочный, руб./Гкал	2016	-	-	
			2017	-	-	
			2015	-	-	

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

<\*\*\*> Величина расходов на топливо, отнесенных на 1 Гкал тепловой энергии, отпускаемой в виде воды от источников тепловой энергии, составляет:

ООО «ВладиСтройКомфорт» для населения с 01.01.2015 по 30.06.2015 – 535,10 руб./Гкал, с 01.07.2015 по 31.12.2015 – 575,24 руб./Гкал, с 01.01.2016 по 30.06.2016 – 575,24 руб./Гкал, с 01.07.2016 по 31.12.2016 – 606,87 руб./Гкал, с 01.01.2017 по 30.06.2017 – 606,87 руб./Гкал, с 01.07.2017 по 31.12.2017 – 628,72 руб./Гкал;

для прочих потребителей с 01.01.2015 по 30.06.2015 – 731,29 руб./Гкал, с 01.07.2015 по 31.12.2015 – 784,19 руб./Гкал, с 01.01.2016 по 30.06.2016 – 784,19 руб./Гкал, с 01.07.2016 по 31.12.2016 – 827,54 руб./Гкал, с 01.01.2017 по 30.06.2017 – 827,54 руб./Гкал, с 01.07.2017 по 31.12.2017 – 857,33 руб./Гкал;

ОАО «Стройиндустрия» с 01.01.2015 по 30.06.2015 – 634,61 руб./Гкал, с 01.07.2015 по 31.12.2015 – 679,83 руб./Гкал, с 01.01.2016 по 30.06.2016 – 679,83 руб./Гкал, с 01.07.2016 по 31.12.2016 – 715,70 руб./Гкал, с 01.01.2017 по 30.06.2017 – 715,70 руб./Гкал, с 01.07.2017 по 31.12.2017 – 740,81 руб./Гкал;

Вагонное ремонтное депо Вологда Санкт-Петербургского филиала ОАО «Вагонная ремонтная компания-1» с 01.01.2015 по 30.06.2015 – 584,69 руб./Гкал, с 01.07.2015 по 31.12.2015 – 627,15 руб./Гкал, с 01.01.2016 по 30.06.2016 – 627,15 руб./Гкал, с 01.07.2016 по 31.12.2016 – 661,80 руб./Гкал, с 01.01.2017 по 30.06.2017 – 661,80 руб./Гкал, с 01.07.2017 по 31.12.2017 – 685,62 руб./Гкал.

**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.	ООО «ВладиСтройКомфорт» (для прочих потребителей)	2015	139,3	1,0	0	0	0	—	—	—	—	—
		2016	—	1,0	0	0	0	—	—	—	—	—
		2017	—	1,0	0	0	0	—	—	—	—	—
2.	ООО «ВладиСтройКомфорт» (для населения)	2015	220,8	1,0	0	0	0	—	—	—	—	—
		2016	—	1,0	0	0	0	—	—	—	—	—
		2017	—	1,0	0	0	0	—	—	—	—	—
3.	ОАО «Стройиндустрия»	2015	7990,0	1,0	0	0	0	—	—	—	—	—
		2016	—	1,0	0	0	0	—	—	—	—	—
		2017	—	1,0	0	0	0	—	—	—	—	—
4.	Вагонное ремонтное депо Вологда Санкт-Петербургского филиала ОАО «Вагонная ремонтная компания-1»	2015	3048,6	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.