

**РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ  
ВОЛОГОДСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПРИКАЗ**

от 21.10.2015

№ 429

**Об установлении тарифов на тепловую энергию  
для потребителей Грязовецкого района**

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 Грязовецкого района, с календарной разбивкой согласно приложениям 1, 2 к настоящему приказу.

Долгосрочные параметры регулирования для формирования тарифов с использованием метода индексации установленных тарифов приведены в приложении 3 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 Грязовецкого района

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Теплоноситель - вода	
				с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря
1.	ООО «ЖКХ Анохинский»	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения (при применении упрощенной системы налогообложения)			
		одноставочный, руб./Гкал	2016	2758,00	2856,00
			2017	2856,00	3096,00
			2018	3096,00	3248,00
		Население (тарифы указываются с учетом НДС)*			
		одноставочный, руб./Гкал	2016	2758,00	2856,00
2017	2856,00		3096,00		
2018	3096,00		3248,00		
2.	ООО «Теплосети» (сельское поселение Вохтожское)	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения (при применении упрощенной системы налогообложения)			
		одноставочный, руб./Гкал	2016	1921,00	1965,00
			2017	1965,00	2129,00
			2018	2124,00	2124,00
		Население (тарифы указываются с учетом НДС)*			
		одноставочный, руб./Гкал	2016	1921,00	1965,00
2017	1965,00		2129,00		
2018	2124,00		2124,00		
3.	ООО «Теплосети» (сельское поселение Сидоровское)	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения (при применении упрощенной системы налогообложения)			
		одноставочный, руб./Гкал	2016	2871,00	2871,00
			2017	2871,00	3225,00
			2018	3225,00	3283,00
		Население (тарифы указываются с учетом НДС)*			
		одноставочный, руб./Гкал	2016	2871,00	2871,00
2017	2871,00		3225,00		
2018	3225,00		3283,00		
4.	ООО «Вохтога-инженерные системы»	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения (без НДС)			
		одноставочный, руб./Гкал	2016	1048,00	1048,00
			2017	1048,00	1128,00
			2018	1128,00	1142,00
		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).

**Тарифы на тепловую энергию на коллекторах источников тепловой энергии теплоснабжающих организаций Грязовецкого района**

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Теплоноситель - пар		
				с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря	
1.	ООО «Вохтога-инженерные системы»**	одноставочный, руб./Гкал (без НДС)	2016	837,00	967,00	
			2017	950,00	950,00	
			2018	950,00	1078,00	
		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).

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

Величина расходов на топливо, отнесенных на 1 Гкал тепловой энергии, отпускаемой в виде пара, не указывается ввиду использования давальческого сырья.

**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.	%								
1.	ООО «ЖКХ Анохинский»	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		2016	3 371,0	1,0	0	0	0	232,08	2,62	804	—	—
		2017	—	1,0	0	0	0	232,08	2,62	804	—	—
		2018	—	1,0	0	0	0	232,08	2,62	804	—	—
2.	ООО «Теплосети» (сельское поселение Вохтожское)	2014	—	—	0,32	0	—	147,24	2,39	8 334	—	—
		2016	8 765,5	1,0	0,32	0	0	153,56	2,42	8 432	—	—
		2017	—	1,0	0,32	0	0	153,56	2,42	8 432	—	—
		2018	—	1,0	0,32	0	0	153,56	2,42	8 432	—	—
3.	ООО «Теплосети» (сельское поселение Сидоровское)	2014	—	—	0	0	—	245,07	6,85	1 498	—	—
		2016	2 167,1	1,0	0	0	0	239,93	1,97	430	—	—
		2017	—	1,0	0	0	0	239,93	1,97	430	—	—
		2018	—	1,0	0	0	0	239,93	1,97	430	—	—

4.	ООО «Вохтога-инженерные системы»	2014	—	—	0	0	—	161,80	1,64	2 407	—	—
		2016	9 556,3	1,0	0	0	1,83	159,75	1,94	2 840	—	—
		2017	—	1,0	0	0	1,88	159,75	1,94	2 840	—	—
		2018	—	1,0	0	0	1,92	159,75	1,94	2 840	—	—
5.	ООО «Вохтога-инженерные системы»	2014	—	—	0	0	—	—	—	—	—	—
		2016	7 115,4	1,0	0	0	4,71	—	—	—	—	—
		2017	—	1,0	0	0	4,71	—	—	—	—	—
		2018	—	1,0	0	0	4,71	—	—	—	—	—

-----  
 <\*> 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.