

**РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ
ВОЛОГОДСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПРИКАЗ

от 01.12.2015

№ 698

**Об установлении тарифов на тепловую энергию для потребителей
Великоустюгского 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 Великоустюгского района, 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 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 Великоустюгского 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 «Электротеплосеть» (сельское поселение Самоговинское)	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения (без НДС)			
		одноставочный, руб./Гкал	2016	1158,00	1204,00
			2017	1204,00	1268,00
			2018	1268,00	1322,00
		Население (тарифы указываются с учетом НДС)*			
		одноставочный, руб./Гкал	2016	1366,44	1420,72
2017	1420,72		1496,24		
2018	1496,24		1559,96		
2.	ООО «Электротеплосеть» (сельское поселение Трегубовское)	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения (без НДС)			
		одноставочный, руб./Гкал	2016	3092,00	3188,00
			2017	3188,00	3384,00
			2018	3384,00	3476,00
		Население (тарифы указываются с учетом НДС)*			
		одноставочный, руб./Гкал	2016	3648,56	3761,84
2017	3761,84		3993,12		
2018	3993,12		4101,68		
3.	ООО «Теплосервис (котельная д. Бухинино)	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения (без НДС)			
		одноставочный, руб./Гкал	2016	1107,00	1107,00
			2017	1107,00	1189,00
			2018	1189,00	1211,00
		Население (тарифы указываются с учетом НДС)*			
		одноставочный, руб./Гкал	2016	1306,26	1306,26
2017	1306,26		1403,02		
2018	1403,02		1428,98		
4.	ООО «Теплосервис (котельная железнодорожного вокзала)	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения (без НДС)			
		одноставочный, руб./Гкал	2016	7413,00	7413,00
			2017	7413,00	8177,00
			2018	8177,00	8409,00
		Население (тарифы указываются с учетом НДС)*			
		одноставочный, руб./Гкал	2016	-	-
2017	-		-		
2018	-		-		
5.	ООО «Теплосервис (котельная кирпичного завода)	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения (без НДС)			
		одноставочный, руб./Гкал	2016	2107,00	2205,00
			2017	2205,00	2339,00
			2018	2339,00	2415,00
		Население (тарифы указываются с учетом НДС)*			
		одноставочный, руб./Гкал	2016	2486,26	2601,90
2017	2601,90		2760,02		
2018	2760,02		2849,70		

<*> 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	%					
1.	ООО «Электротеплосеть» (сельское поселение Самотовинское)	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		2016	3 200,0	1,0	—	—	0	256,53	—	1400	—	—
		2017	—	1,0	—	—	0	256,53	—	1400	—	—
		2018	—	1,0	—	—	0	256,53	—	1400	—	—
2.	ООО «Электротеплосеть» (сельское поселение Тругубовское)	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		2016	1 050,0	1,0	—	—	0	274,64	—	112	—	—
		2017	—	1,0	—	—	0	274,64	—	112	—	—
		2018	—	1,0	—	—	0	274,64	—	112	—	—
3.	ООО «Теплосервис» (котельная д. Бухинино)	2014	—	—	—	—	—	159,91	—	449	—	—
		2016	745,9	1,0	—	—	0,45	158,95	—	323	—	—
		2017	—	1,0	—	—	0,45	158,95	—	323	—	—
		2018	—	1,0	—	—	0,46	158,95	—	323	—	—

4.	ООО «Теплосервис» (котельная железнодорожного вокзала)	2014	—	—	—	—	236,27	—	400	—	—	
		2016	2 773,1	1,0	—	—	1,08	221,93	—	391	—	—
		2017	—	1,0	—	—	1,07	221,93	—	391	—	—
		2018	—	1,0	—	—	1,05	221,93	—	391	—	—
5.	ООО «Теплосервис» (котельная кирпичного завода)	2014	—	—	—	—	158,90	—	162	—	—	
		2016	1 285,6	1,0	—	—	0	165,06	—	239	—	—
		2017	—	1,0	—	—	0	165,06	—	239	—	—
		2018	—	1,0	—	—	0	165,06	—	239	—	—

<*> 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.