

**РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ
ВОЛОГОДСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПРИКАЗ

от 01.12.2015

№ 699

**Об установлении тарифов на услуги по передаче тепловой энергии
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 для организаций, оказывающих услуги по передаче тепловой энергии, тарифы 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 услуги по передаче тепловой энергии
для потребителей теплосетевых организаций
Великоустюгского района**

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Теплоноситель - вода		Теплоноситель - пар	
				с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря	с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря
1.	ООО «Электротеплосеть»	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения (без НДС)					
		одноставочный руб./Гкал	2016	221,00	221,00	-	-
			2017	221,00	223,00	-	-
			2018	222,00	222,00	-	-
2.	ООО «Теплосервис»	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения (без НДС)					
		одноставочный руб./Гкал	2016	600,11	600,11	-	-
			2017	600,11	654,67	-	-
			2018	654,67	668,71	-	-

<*> 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.	ООО «Электротеплосеть»	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		2016	13,5	1,0	—	—	0	—	—	0	—	—
		2017	—	1,0	—	—	0	—	—	0	—	—
		2018	—	1,0	—	—	0	—	—	0	—	—
2.	ООО «Теплосервис»	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		2016	5 521,5	1,0	—	—	0,54	—	—	7 328	—	—
		2017	—	1,0	—	—	0,54	—	—	7 328	—	—
		2018	—	1,0	—	—	0,54	—	—	7 328	—	—

<*> 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.