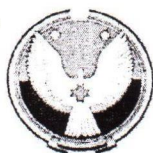


Министерство энергетики, жилищно-коммунального хозяйства и государственного регулирования тарифов Удмуртской Республики



Удмурт Элькуньсь дыкужымлыкъя,
улонниосъя но соосты ужатон
возёсья но тарифьёсыз кун
эскеронъя министерство

ПРИКАЗ

от 2 октября 2015 года

№ 18/7

г. Ижевск

О долгосрочных параметрах регулирования для ООО «Теплосети «ЮГ» на 2016-2018 годы и тарифах на тепловую энергию, поставляемую ООО «Теплосети «ЮГ» потребителям

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» и Положением о Министерстве энергетики, жилищно-коммунального хозяйства и государственного регулирования тарифов Удмуртской Республики, утвержденным постановлением Правительства Удмуртской Республики от 24 ноября 2014 года № 466, Министерство энергетики, жилищно-коммунального хозяйства и государственного регулирования тарифов Удмуртской Республики **приказывает**:

1. Установить долгосрочные параметры регулирования для ООО «Теплосети «ЮГ» на долгосрочный период регулирования 2016-2018 годы для формирования тарифов с использованием метода индексации установленных тарифов согласно приложению 1.

2. Установить тарифы на тепловую энергию, поставляемую ООО «Теплосети «ЮГ» потребителям, согласно приложению 2.

3. Тарифы, установленные в пункте 2 настоящего приказа, действуют с 1 января 2016 года по 31 декабря 2018 года.

4. Признать утратившим силу с 1 января 2016 года постановление Региональной энергетической комиссии Удмуртской Республики от 10 октября 2014 года № 20/14 «О тарифах на тепловую энергию, поставляемую ООО «Теплосети «ЮГ» потребителям (Каракулинский район)».

5. Настоящий приказ вступает в силу по истечении десяти дней после дня его официального опубликования.

Исполняющий обязанности министра энергетики,
жилищно-коммунального хозяйства
и государственного регулирования
тарифов Удмуртской Республики

С.Н. Сивцов

Разослать: в дело, ООО «Теплосети «ЮГ», ФАС России, РИЦ.

Приложение 1 к приказу
 Министерства энергетики, жилищно-
 коммунального хозяйства и государственного
 регулирования тарифов Удмуртской Республики
 от 2 октября 2015 года № 18/7

**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	Нормативный уровень прибыли	Показатели энергосбережения энергетической эффективности: снижение удельного расхода электрической энергии на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	Динамика изменения расходов на топливо
			тыс.руб.	%	%	кВт.ч/Гкал	
1	ООО «Теплосети «ЮГ»	2016	4934,29	1,0	0,0	0,00	-
		2017	-	1,0	0,0	1,83	-
		2018	-	1,0	0,0	2,69	-

Приложение 2 к приказу
Министерства энергетики, жилищно-коммунального хозяйства и государственного регулирования тарифов
Удмуртской Республики
от 2 октября 2015 года № 18/7

Тарифы на тепловую энергию, поставляемую потребителям

(НДС не облагается в связи с применением упрощенной системы налогообложения)

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Вода	Отборный пар давлением				Острый и редуцированный пар	
					от 1.2 до 2.5 кг/см ²	от 2.5 до 7.0 кг/см ²	от 7.0 до 13.0 кг/см ²	свыше 13.0 кг/см ²		
1	ООО «Теплосети «ЮГ»	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения								
		Одноставочный, руб./Гкал	2016 1 полугодие	3841.86	-	-	-	-	-	
			2016 2 полугодие	3841.86	-	-	-	-	-	
			2017 1 полугодие	3841.86	-	-	-	-	-	
			2017 2 полугодие	4063.85	-	-	-	-	-	
			2018 1 полугодие	4063.85	-	-	-	-	-	
			2018 2 полугодие	4168.45	-	-	-	-	-	
		Население								
		Одноставочный, руб./Гкал	2016 1 полугодие	-	-	-	-	-	-	
			2016 2 полугодие	-	-	-	-	-	-	
			2017 1 полугодие	-	-	-	-	-	-	
			2017 2 полугодие	-	-	-	-	-	-	
			2018 1 полугодие	-	-	-	-	-	-	
			2018 2 полугодие	-	-	-	-	-	-	