



**Министерство энергетики и жилищно-коммунального хозяйства
Самарской области**

ПРИКАЗ

от 30.11.2017

№ 510

**Об установлении тарифов в сфере теплоснабжения
ООО «ЭНЕРГО», муниципальный район Волжский**

В соответствии с Федеральным законом «О теплоснабжении», постановлением Правительства Российской Федерации от 22.10.2012 № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения», постановлением Правительства Самарской области от 13.07.2011 № 337 «Об утверждении Положения о министерстве энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Самарской области» с учетом заключения экспертной группы, руководствуясь протоколом заседания коллегии министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Самарской области от 30.11.2017 № 38-к, ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Установить тарифы на тепловую энергию, поставляемую потребителям ООО «ЭНЕРГО», муниципальный район Волжский, согласно приложению 1 к настоящему приказу.

2. Установить показатели надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения для ООО «ЭНЕРГО», муниципальный район Волжский, согласно приложению 2 к настоящему приказу.

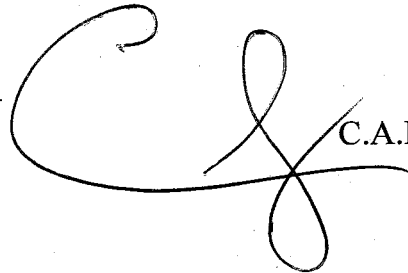
3. Контроль за выполнением настоящего приказа возложить на руководителя департамента регулирования тарифов министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Самарской области (Гаршину).

4. Опубликовать настоящий приказ в средствах массовой информации.

5. Тарифы, установленные настоящим приказом, действуют со дня вступления настоящего приказа в силу по 31.12.2017.

6. Настоящий приказ вступает в силу по истечении десяти дней со дня его официального опубликования.

Врио заместителя председателя
Правительства Самарской области –
министра



С.А.Крайнев

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
к приказу министерства энергетики
и жилищно-коммунального
хозяйства Самарской области
от 30.11.2017 № 510

Тарифы на тепловую энергию, поставляемую потребителям
ООО «ЭНЕРГО», муниципальный район Волжский

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год (период)	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 «ЭНЕРГО», муниципальный район Волжский	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения (НДС не облагается)							
1.1.		одноставочный руб./Гкал	со дня вступления в силу настоящего приказа по 31.12.2017	1 703	-	-	-	-	-
2.		Население (НДС не облагается)*							
2.1.		одноставочный руб./Гкал	со дня вступления в силу настоящего приказа по 31.12.2017	1 703	-	-	-	-	-

* Тарифы налогом на добавленную стоимость не облагаются в связи с применением организацией упрощенной системы налогообложения в соответствии со статьей 346.11 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая).

ПРИЛОЖЕНИЕ 2

к приказу министерства энергетики
и жилищно-коммунального
хозяйства Самарской области
от 20.11.2017 № 510

**Показатели надежности и энергетической эффективности, устанавливаемые для контроля за исполнением
обязательств ООО «ЭНЕРГО», муниципального район Волжский, осуществляющего теплоснабжение, по реализации
производственной программы и в целях регулирования тарифов**

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Уровень надежности теплоснабжения		Показатели энергосбережения и энергетической эффективности				Реализация программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности	Динамика изменения расходов на топливо
			Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии к материальной характеристике тепловой сети	Величина потерь при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	тыс.руб.		
1.	ООО «ЭНЕРГО», муниципальный район Волжский	2017	0,125	0,003	160,83	3,693	176,80	-	-	