



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

ПРИКАЗ

от 17.12.2015

№ 669

**Об установлении тарифов в сфере теплоснабжения
ООО «Энергоресурс», городской округ Самара**

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 17.12.2015 № 42-к, ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Установить тарифы на тепловую энергию, поставляемую потребителям ООО «Энергоресурс», городской округ Самара согласно приложению 1 к настоящему приказу.

2. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов с использованием метода индексации, для ООО «Энергоресурс», городской округ Самара, согласно приложению 2 к настоящему приказу.

3. Признать утратившим силу пункт 15 приказа министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Самарской области от 16.12.2014 № 487.

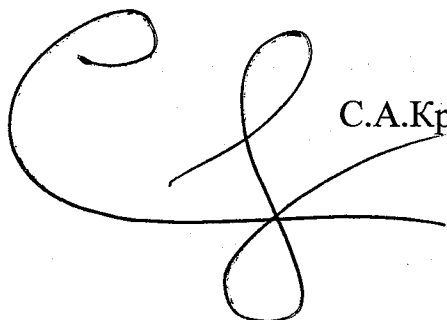
4. Контроль за выполнением настоящего приказа возложить на руководителя департамента регулирования тарифов министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Самарской области (Гаршину).

5. Опубликовать настоящий приказ в средствах массовой информации.

6. Тарифы, установленные настоящим приказом, действуют с 01.01.2016 по 31.12.2018.

7. Настоящий приказ вступает в силу с 01.01.2016.

Заместитель председателя
Правительства Самарской области –
министр



С.А.Крайнев

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
к приказу министерства энергетики и
жилищно-коммунального хозяйства
Самарской области
от 17.12.15 № 669

Тарифы на тепловую энергию, поставляемую потребителям
ООО «Энергоресурс», городской округ Самара

№ 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 «Энергоресурс», городской округ Самара	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения (без НДС)							
1.1.		одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2016 по 30.06.2016	1364	-	-	-	-	-
1.2.		одноставочный руб./Гкал	с 01.07.2016 по 31.12.2016	1407	-	-	-	-	-
1.3.		одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2017 по 30.06.2017	1407	-	-	-	-	-
1.4.		одноставочный руб./Гкал	с 01.07.2017 по 31.12.2017	1449	-	-	-	-	-
1.5.		одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2018 по 30.06.2018	1449	-	-	-	-	-
1.6.		одноставочный руб./Гкал	с 01.07.2018 по 31.12.2018	1493	-	-	-	-	-
2.		Население (с учетом НДС)*							
2.1.		одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2016 по 30.06.2016	1609,52	-	-	-	-	-
2.2.		одноставочный руб./Гкал	с 01.07.2016 по 31.12.2016	1660,26	-	-	-	-	-
2.3.		одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2017 по 30.06.2017	1660,26	-	-	-	-	-
2.4.		одноставочный руб./Гкал	с 01.07.2017 по 31.12.2017	1709,82	-	-	-	-	-
2.5.		одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2018 по 30.06.2018	1709,82	-	-	-	-	-
2.6.		одноставочный руб./Гкал	с 01.07.2018 по 31.12.2018	1761,74	-	-	-	-	-

*Выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая).

ПРИЛОЖЕНИЕ 2

к приказу министерства энергетики
и жилищно-коммунального
хозяйства Самарской области
от 17.12.15 № 669

Долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов с использованием метода индексации установленных тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям ООО «Энергоресурс», городской округ Самара

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Уровень надежности тепло-снабжения		Показатели энергосбережения и энергетической эффективности				Реализация программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности	Динамика изменения расходов на топливо
						Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоснабжателя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоснабжателя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 Гкал/час установленной мощности	Удельный расход топлива на производственные единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов тепловой энергии	Отношение величин технологических потерь тепловой энергии к материалной характеристике тепловой сети	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоснабжателя по тепловым сетям	Гкал/кв.м.		
1.	ООО «Энергоресурс», городской округ Самара	2016	тыс. руб.	%	%	ед.	ед.	кг.у.т/Гкал	Гкал/кв.м.	Гкал.	Гкал.	тыс.руб.	-
		2017	4880,33	1	0,5	0,003	0,126	156,75	1,806	613,00	204,71	-	
		2018		1	0,5	0,003	0,124	156,44	1,804	612,00	-	-	
2.	ООО «Энергоресурс», городской округ Самара	2017		1	0,5	0,125						-	-
3.		2018		1	0,5	0,124						-	-