



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

ПРИКАЗ

от 15.12.2015

№ 621

**Об установлении тарифов в сфере теплоснабжения
ЗАО «Самарская управляющая теплоэнергетическая компания»**

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 15.12.2015 № 41-к, ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Установить тарифы на тепловую энергию, поставляемую потребителям ЗАО «Самарская управляющая теплоэнергетическая компания» 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 ЗАО «Самарская управляющая теплоэнергетическая компания» согласно приложению 2 к настоящему приказу.

3. Признать утратившим силу пункт 27 приказа министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Самарской области от 16.12.2014 № 487.

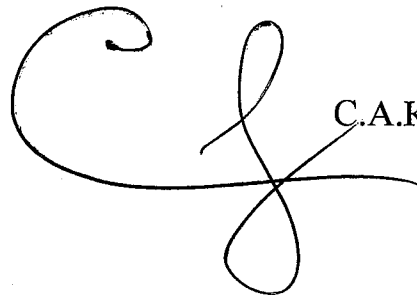
4. Контроль за выполнением настоящего приказа возложить на руководителя департамента регулирования тарифов министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Самарской области (Гаршину).

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 15.12.15 № 621

**Тарифы на тепловую энергию, поставляемую потребителям
ЗАО «Самарская управляющая теплоэнергетическая компания»**

№ 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.	ЗАО «Самарская управляющая теплоэнергетическая компания»	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения (без НДС)							
1.1.		однosta-вочный руб./Гкал	с 01.01.2016 по 30.06.2016	1549	-	-	-	-	-
1.2.		однosta-вочный руб./Гкал	с 01.07.2016 по 31.12.2016	1622	-	-	-	-	-
1.3.		однosta-вочный руб./Гкал	с 01.01.2017 по 30.06.2017	1622	-	-	-	-	-
1.4.		однosta-вочный руб./Гкал	с 01.07.2017 по 31.12.2017	1677	-	-	-	-	-
1.5.		однosta-вочный руб./Гкал	с 01.01.2018 по 30.06.2018	1677	-	-	-	-	-
1.6.		однosta-вочный руб./Гкал	с 01.07.2018 по 31.12.2018	1739	-	-	-	-	-
2.		Население (с учетом НДС)*							
2.1.		однosta-вочный руб./Гкал	с 01.01.2016 по 30.06.2016	1827,82	-	-	-	-	-
2.2.		однosta-вочный руб./Гкал	с 01.07.2016 по 31.12.2016	1913,96	-	-	-	-	-
2.3.		однosta-вочный руб./Гкал	с 01.01.2017 по 30.06.2017	1913,96	-	-	-	-	-
2.4.		однosta-вочный руб./Гкал	с 01.07.2017 по 31.12.2017	1978,86	-	-	-	-	-
2.5.		однosta-вочный руб./Гкал	с 01.01.2018 по 30.06.2018	1978,86	-	-	-	-	-
2.6.		однosta-вочный руб./Гкал	с 01.07.2018 по 31.12.2018	2052,02	-	-	-	-	-

*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 15.12.15 № 621

Долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов с использованием метода индексации установленных тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям ЗАО «Самарская управляющая теплоэнергетическая компания», 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				Динамика изменения расходов на топливо
						Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на I Гкал/час установленной мощности	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на I км тепловых сетей	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	Отношение величин технологических потерь тепловой энергии к материалу тепловой сети	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителем по тепловым сетям	Реализация программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности	
			тыс. руб.	%	%	ед.	ед.	кг. у. т./Гкал	Гкал/кв.м.	Гкал.	тыс.руб.	
1.		2016		1,0	0,5	0,665	1,135	167,98	1,175	65 994,111	436,1	-
2.	ЗАО «Самарская управляющая теплоэнергетическая компания»	2017	264 130,34	1,0	0,5	0,66	1,124	167,81	1,174	65 928,117	24,0	-
		2018		1,0	0,5	0,65	1,112	167,64	1,173	65 862,189	24,0	-