



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

ПРИКАЗ

от 04.12.2015

№ 517

**Об установлении тарифов в сфере теплоснабжения
ФКУ ИК-5 ГУФСИН России по Самарской области,
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 03.12.2015 № 38-к, ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Установить тарифы на тепловую энергию, поставляемую потребителям ФКУ ИК-5 ГУФСИН России по Самарской области, 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 ФКУ ИК-5 ГУФСИН России по Самарской области, городской округ Самара, согласно приложению 2 к настоящему приказу.

3. Признать утратившим силу пункт 3 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.

И.о. министра



С.А.Ульянкин

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
к приказу министерства энергетики
и жилищно-коммунального
хозяйства Самарской области
от 04.12.2015 № 517

**Тарифы на тепловую энергию на коллекторах источника тепловой энергии
ФКУ ИК-5 ГУФСИН России по Самарской области,
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.	ФКУ ИК-5 ГУФСИН России по Самарской области, городской округ Самара	Для потребителей, получающих тепловую энергию на коллекторах производителей (без НДС)							
1.1.		однотарифный руб./Гкал	с 01.01.2016 по 30.06.2016	941	-	-	-	-	-
1.2.		однотарифный руб./Гкал	с 01.07.2016 по 31.12.2016	973	-	-	-	-	-
1.3.		однотарифный руб./Гкал	с 01.01.2017 по 30.06.2017	973	-	-	-	-	-
1.4.		однотарифный руб./Гкал	с 01.07.2017 по 31.12.2017	1006	-	-	-	-	-
1.5.		однотарифный руб./Гкал	с 01.01.2018 по 30.06.2018	1006	-	-	-	-	-
1.6.		однотарифный руб./Гкал	с 01.07.2018 по 31.12.2018	1041	-	-	-	-	-
2.		Население (с учетом НДС)*							
2.1.		однотарифный руб./Гкал	с 01.01.2016 по 30.06.2016	-	-	-	-	-	-
2.2.		однотарифный руб./Гкал	с 01.07.2016 по 31.12.2016	-	-	-	-	-	-
2.3.		однотарифный руб./Гкал	с 01.01.2017 по 30.06.2017	-	-	-	-	-	-
2.4.		однотарифный руб./Гкал	с 01.07.2017 по 31.12.2017	-	-	-	-	-	-
2.5.		однотарифный руб./Гкал	с 01.01.2018 по 30.06.2018	-	-	-	-	-	-
2.6.		однотарифный руб./Гкал	с 01.07.2018 по 31.12.2018	-	-	-	-	-	-

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

Примечание:

Величина расходов на топливо в 2016 году – 672,78 руб./Гкал;
Величина расходов на топливо в 2017 году – 700,39 руб./Гкал;
Величина расходов на топливо в 2018 году – 720,68 руб./Гкал.

ПРИЛОЖЕНИЕ 2

к приказу Министерства энергетики
и жилищно-коммунального
хозяйства Самарской области
от 04.02.2016 № 517

Долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов с использованием метода индексации, для ФКУ ИК-5 ГУФСИН России по Самарской области, 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	Количество прекращений подачи энергии, теплоснабжателя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	Количество прекращений подачи энергии, теплоснабжателя 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 технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоснабжителем по тепловым сетям		
		тыс. руб.		%	%	ед.	ед.	кг.у.т/Гкал	Гкал/кв.м	Гкал	тыс.руб.		
1.	ФКУ ИК-5 ГУФСИН России по Самарской области, городской округ Самара	2016		1,0	1,1	0,126	0,003	154,90		Гкал			
		2017	1 449,221	1,0	1,1	0,125	0,003	154,75					
3.		2018		1,0	1,1	0,124	0,003	154,59					