



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

ПРИКАЗ

от 04.12.2015

№ 530

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

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 03.01.2015 № 38-к, ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Установить тарифы на тепловую энергию, поставляемую потребителям ООО «Самара-Терминал», городской округ Сызрань, 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 «Самара-Терминал», городской округ Сызрань, согласно приложению 2 к настоящему приказу.

3. Признать утратившим силу пункт 29 приказа министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Самарской области от 18.12.2014 № 514.

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 № 530

**Тарифы на тепловую энергию, поставляемую потребителям
ООО «Самара Терминал», городской округ Сызрань**

№ 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 «Самара Терминал», городской округ Сызрань	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	1442	-	-	-	-	-
1.2.		одноставочный руб./Гкал	с 01.07.2016 по 31.12.2016	1512	-	-	-	-	-
1.3.		одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2017 по 30.06.2017	1512	-	-	-	-	-
1.4.		одноставочный руб./Гкал	с 01.07.2017 по 31.12.2017	1567	-	-	-	-	-
1.5.		одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2018 по 30.06.2018	1567	-	-	-	-	-
1.6.		одноставочный руб./Гкал	с 01.07.2018 по 31.12.2018	1624	-	-	-	-	-
2.		Население (с учетом НДС)*							
2.1.		одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2016 по 30.06.2016	1701,56	-	-	-	-	-
2.2.		одноставочный руб./Гкал	с 01.07.2016 по 31.12.2016	1784,16	-	-	-	-	-
2.3.		одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2017 по 30.06.2017	1784,16	-	-	-	-	-
2.4.		одноставочный руб./Гкал	с 01.07.2017 по 31.12.2017	1849,06	-	-	-	-	-
2.5.		одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2018 по 30.06.2018	1849,06	-	-	-	-	-
2.6.		одноставочный руб./Гкал	с 01.07.2018 по 31.12.2018	1916,32	-	-	-	-	-

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

ПРИЛОЖЕНИЕ 2

к приказу министерства энергетики
и жилищно-коммунального
хозяйства Самарской области
от 01.12.2015 № 530

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

№ 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, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	Отношение величин технологических потерь тепловой энергии к материальной характеристике тепловой сети	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителем по тепловым сетям	тыс.руб.		
1.	ООО «Самара Терминал», городской округ Сызрань	2016	тыс. руб.	%	%	ед.	ед.	кт. у.т/Гкал	Гкал/кв.м.	Гкал.	тыс.руб.	-	
2.		2017	4 375,31	1	0,005	0,126	0,003	160,49	0,732	799	-	-	
3.		2018			1	0,005	0,124	0,003	160,48	0,732	798	-	-