



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

ПРИКАЗ

от 04.12.2015

№ 528

Об установлении тарифов в сфере теплоснабжения
ООО «АВТОГРАД-ВОДОКАНАЛ», городской округ Тольятти

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 ООО «АВТОГРАД-ВОДОКАНАЛ», городской округ Тольятти, 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 «АВТОГРАД-ВОДОКАНАЛ», городской округ Тольятти, согласно приложению 2 к настоящему приказу.

3. Признать утратившим силу пункт 12 приказа министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Самарской области от 09.12.2014 № 452.

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 № 528

**Тарифы на тепловую энергию (мощность) на коллекторах источника
тепловой энергии ООО «АВТОГРАД-ВОДОКАНАЛ»,
городской округ Тольятти**

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Вода	Отборный пар под давлением				Острый и редуциро- ванный 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		
I	ООО «АВТОГРАД- ВОДОКАНАЛ», городской округ Тольятти	одноставо- чный руб./Гкал	с 01.01.2016 по 30.06.2016	1408	-	-	-	-	-	
			с 01.07.2016 по 31.12.2016	1498	-	-	-	-	-	
			с 01.01.2017 по 30.06.2017	1498	-	-	-	-	-	
			с 01.07.2017 по 31.12.2017	1595	-	-	-	-	-	
			с 01.01.2018 по 30.06.2018	1595	-	-	-	-	-	
			с 01.07.2018 по 31.12.2018	1692	-	-	-	-	-	
		Население (тарифы указываются с учетом НДС) *								
		одноставо- чный руб./Гкал	с 01.01.2016 по 30.06.2016	-	-	-	-	-	-	-
			с 01.07.2016 по 31.12.2016	-	-	-	-	-	-	-
			с 01.01.2017 по 30.06.2017	-	-	-	-	-	-	-
			с 01.07.2017 по 31.12.2017	-	-	-	-	-	-	-
			с 01.01.2018 по 30.06.2018	-	-	-	-	-	-	-
			с 01.07.2018 по 31.12.2018	-	-	-	-	-	-	-

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

Примечание: среднегодовая величина расходов на топливо составляет 664,05 руб./Гкал

ПРИЛОЖЕНИЕ 2

к приказу Министерства энергетики
и жилищно-коммунального
хозяйства Самарской области

от 04.12.2015 № 528

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

№ п/п	Наименование регулируемой организации	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 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, теплоснабжателя по тепловым сетям	Гкал/кв.м.		
1.	ООО	тыс. руб.	%	%	ед.	ед.	кг.у./Гкал	Гкал/кв.м.	Гкал.	тыс.руб.	-	-
2.	«АВТОГРАД-ВОДОКАНАЛ», городской округ Тольятти	8 238,591	1,0	0,5	2,300	0,059	160,83	-	-	30,43	-	-
			1,0	0,5	2,298	0,058	160,67	-	-	30,43	-	-
3.			1,0	0,5	2,296	0,058	160,51	-	-	30,43	-	-