



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

**ПРИКАЗ**

от 26.11.2015

№ 449

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 26.11.2015 № 36-к, ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Установить тарифы на услуги по передаче тепловой энергии для 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 18 приказа министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Самарской области от 01.12.2014 № 421.

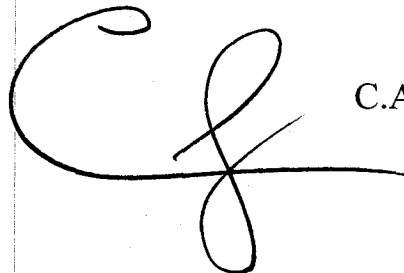
4. Контроль за выполнением настоящего приказа возложить на руководителя департамента регулирования тарифов министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Самарской области (Гаршину).

5. Опубликовать настоящий приказ в средствах массовой информации.

6. Тарифы, установленные настоящим приказом, действуют с 01.01.2016 по 31.12.2020.

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 26.11.15 № 449

**Тарифы на услуги по передаче тепловой энергии  
ООО «АВТОГРАД-ВОДОКАНАЛ», городской округ Тольятти**

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год (период)	Вид теплоносителя	
				Вода	Пар
1.	ООО «АВТОГРАД-ВОДОКАНАЛ», городской округ Тольятти	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	350,00	-
1.2.		одноставочный, руб./Гкал	с 01.07.2016 по 31.12.2016	497,00	-
1.3.		одноставочный, руб./Гкал	с 01.01.2017 по 30.06.2017	497,00	-
1.4.		одноставочный, руб./Гкал	с 01.07.2017 по 31.12.2017	548,00	-
1.5.		одноставочный, руб./Гкал	с 01.01.2018 по 30.06.2018	548,00	-
1.6.		одноставочный, руб./Гкал	с 01.07.2018 по 31.12.2018	603,00	-
1.7.		одноставочный, руб./Гкал	с 01.01.2019 по 01.07.2019	603,00	-
1.8.		одноставочный, руб./Гкал	с 01.07.2019 по 31.12.2019	658,00	-
1.9.		одноставочный, руб./Гкал	с 01.01.2020 по 01.07.2020	658,00	-
1.10.		одноставочный, руб./Гкал	с 01.07.2020 по 31.12.2020	713,00	-
2.	Для потребителей, подключенных к тепловой сети без дополнительного преобразования на тепловых пунктах, эксплуатируемой теплоснабжающей организацией (без НДС) <*>				
2.1	одноставочный, руб./Гкал	с 01.01.2016 по 30.06.2016	350,00	-	
2.2.	одноставочный, руб./Гкал	с 01.07.2016 по 31.12.2016	497,00	-	
2.3.	одноставочный, руб./Гкал	с 01.01.2017 по 30.06.2017	497,00	-	

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год (период)	Вид теплоносителя	
				Вода	Пар
2.4.		одноставочный, руб./Гкал	с 01.07.2017 по 31.12.2017	548,00	-
2.5.		одноставочный, руб./Гкал	с 01.01.2018 по 30.06.2018	548,00	-
2.6.		одноставочный, руб./Гкал	с 01.07.2018 по 31.12.2018	603,00	-
2.7.		одноставочный, руб./Гкал	с 01.01.2019 по 01.07.2019	603,00	-
2.8.		одноставочный, руб./Гкал	с 01.07.2019 по 31.12.2019	658,00	-
2.9.		одноставочный, руб./Гкал	с 01.01.2020 по 01.07.2020	658,00	-
2.10.		одноставочный, руб./Гкал	с 01.07.2020 по 31.12.2020	713,00	-
3.	Для потребителей, подключенных к тепловой сети после тепловых пунктов (на тепловых пунктах), эксплуатируемых теплоснабжающей организацией (без НДС) <*>				
3.1.		одноставочный, руб./Гкал	с 01.01.2016 по 30.06.2016	-	-
3.2.		одноставочный, руб./Гкал	с 01.07.2016 по 31.12.2016	-	-
3.3.		одноставочный, руб./Гкал	с 01.01.2017 по 30.06.2017	-	-
3.4.		одноставочный, руб./Гкал	с 01.07.2017 по 31.12.2017	-	-
3.5.		одноставочный, руб./Гкал	с 01.01.2018 по 30.06.2018	-	-
3.6.		одноставочный, руб./Гкал	с 01.07.2018 по 31.12.2018	-	-
3.7.		одноставочный, руб./Гкал	с 01.01.2019 по 01.07.2019	-	-
3.8.		одноставочный, руб./Гкал	с 01.07.2019 по 31.12.2019	-	-
3.9.		одноставочный, руб./Гкал	с 01.01.2020 по 01.07.2020	-	-
3.10.		одноставочный, руб./Гкал	с 01.07.2020 по 31.12.2020	-	-

\*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 26.11.15 № 449

Долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов с использованием метода индексации установленных на услуги по передаче тепловой энергии ООО «АВТОГРАД-ВОДОКАНАЛ», городской округ Тольятти

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операций	Нормативный уровень прибыли	Уровень надежности теплоснабжения		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 источниках 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 материаловой характеристике тепловой сети	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	тыс. руб.		
1.	ООО «АВТОГРАД-ВОДОКАНАЛ», городской округ Тольятти	2016	1 232,618	1,0	0,5	ед.	ед.	к.у.т/Гкал	Гкал/кв.м.	Гкал.	тыс.руб.	-	
2.		2017		1,0	0,5	0,216	1,140	-	2,826	389,1	73,81	-	
3.		2018		1,0	0,5	0,216	1,140	-	2,823	388,7	77,65	-	
4.		2019		1,0	0,5	0,216	1,140	-	2,820	388,3	81,22	-	
5.		2020		1,0	0,5	0,216	1,140	-	2,818	387,9	-	-	-
									2,815	387,5			