

Тарифы на тепловую энергию, поставляемую АО «Азовский оптико-механический завод» потребителям, другим теплоснабжающим организациям города Азова

№ п/п	Наименование регулируемой организации	вид тарифа	год	вода	
				на период с 1 января по 30 июня	на период с 1 июля по 31 декабря
	МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ «ГОРОД АЗОВ»				
1	АО «Азовский оптико-механический завод»	для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения			
		одноставочный, руб./Гкал	2016	972,43	1020,59
		одноставочный, руб./Гкал	2017	1020,59	1042,18
		одноставочный, руб./Гкал	2018	1042,18	1107,29
		население (тарифы указываются с учетом НДС)*			
		одноставочный, руб./Гкал	2016	1147,47	1204,30
		одноставочный, руб./Гкал	2017	1204,30	1229,77
		одноставочный, руб./Гкал	2018	1229,77	1306,60

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

Долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов с использованием метода индексации установленных тарифов

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	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 ***
							удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии		отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети		величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям			
							Вид топлива	кг.у.т./ Гкал	Гкал/ кв.м	тонн/м2	Гкал	Тонн		
			тыс. руб.	%	%									
1	АО «Азовский оптико-механический завод»	2016	5 089,28	х	х	х	газ	161	х	х	х	х	х	х
		2017	х	1,0	х	х	газ	161	х	х	х	х	х	х
		2018	х	1,0	х	х	газ	161	х	х	х	х	х	х

*Уровень надежности теплоснабжения (фактические значения показателей надежности и качества, определенные за год, предшествующий году установления тарифов на первый год долгосрочного периода регулирования, а также плановые значения показателей надежности и качества на каждый год долгосрочного периода регулирования).

**Заполняется в случае, если в отношении регулируемой организации утверждена программа в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в соответствии с законодательством Российской Федерации об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности.

***Заполняется в случае, если орган регулирования применяет понижающий коэффициент на переходный период в соответствии с Правилами распределения расхода топлива.