



ДЕПАРТАМЕНТ ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

09.12.2025

№ 1-361/9(312)

город Томск

Об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на тепловую энергию теплоснабжающей организации Общество с ограниченной ответственностью «Водовод-М» (ИНН 7010003003) на 2026-2030 годы

В соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении», постановлением Правительства Российской Федерации от 22.10.2012 № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения», Положением о Департаменте тарифного регулирования Томской области, утвержденным постановлением Губернатора Томской области от 31.10.2012 № 145, и решением Правления Департамента тарифного регулирования Томской области от 09.12.2025 № 45/1

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Установить теплоснабжающей организации Общество с ограниченной ответственностью «Водовод-М» (ИНН 7010003003) долгосрочные параметры регулирования для формирования тарифов на тепловую энергию, поставляемую потребителям котельной, расположенной по адресу: Молчановский район, с. Нарга, ул. К. Маркса, 38а, с использованием метода индексации установленных тарифов, согласно приложению 1 к настоящему приказу.

2. Установить теплоснабжающей организации Общество с ограниченной ответственностью «Водовод-М» (ИНН 7010003003) тарифы на тепловую энергию, поставляемую потребителям котельной, расположенной по адресу: Молчановский район, с. Нарга, ул. К. Маркса, 38а, согласно приложению 2 к настоящему приказу.

3. Долгосрочные параметры регулирования, установленные в пункте 1 настоящего приказа, и тарифы на тепловую энергию, установленные в пункте 2 настоящего приказа, действуют с 01.01.2026 по 31.12.2030.

Начальник департамента



О.Н. Касьянова

Приложение 1
к приказу Департамента
тарифного регулирования Томской области
от 09.12.2025 № 1-361/9(312)

**Долгосрочные параметры регулирования,
устанавливаемые для формирования тарифов на тепловую энергию, поставляемую
потребителям котельной, расположенной по адресу: Молчановский район, с. Нарга,
ул. К. Маркса, 38а, с использованием метода индексации установленных тарифов**

Наименование организации	Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Уровень надежности теплоснабжения *	Показатели энергосбережения энергетической эффективности **		Реализация программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности ***		Динамика изменения расходов на топливо ****
		тыс. руб.	%	%						
Общество с ограниченной ответственностью «Водовод-М» (ИНН 7010003003)	2026	3 190,60	-	-	-	а)	160,20	а)	-	-
						б)	1,841			
						в)	634,31			
	2027	3 190,60	1,00	-	-	-	а)	160,20	а)	-
							б)	1,841		
							в)	634,31		
	2028	3 190,60	1,00	-	-	-	а)	160,20	а)	-
							б)	1,841		
							в)	634,31		
	2029	3 190,60	1,00	-	-	-	а)	160,20	а)	-
							б)	1,841		
							в)	634,31		
	2030	3 190,60	1,00	-	-	-	а)	160,20	а)	-
							б)	1,841		
							в)	634,31		

* Долгосрочные инвестиционные программы теплоснабжающих организаций в установленном порядке не утверждены.

** К показателям энергетической эффективности объектов теплоснабжения относятся в соответствии с пунктом 6 Правил определения плановых и расчета фактических значений показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения, а также определения достижения организацией, осуществляющей регулируемые виды деятельности в сфере теплоснабжения, указанных плановых значений, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 16 мая 2014 г. № 452:

а) удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии (кг/т/Гкал);

б) отношение величины технологических потерь тепловой энергии к материальной характеристике тепловой сети (Гкал/м²);

в) величина технологических потерь при передаче тепловой энергии по тепловым сетям (Гкал).

*** Целевые показатели энергосбережения и повышения энергетической эффективности, предусмотренные программой в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности:

а) снижение удельного расхода топлива на отпуск тепловой энергии с коллекторов;

б) снижение процента потерь тепловой энергии, возникающих в процессе ее передачи.

**** Понижающий коэффициент на переходный период в соответствии с Правилами распределения расхода топлива не применяется.

Приложение 2
к приказу Департамента
тарифного регулирования Томской области
от 09.12.2025 № 1-361/9(312)

Тарифы на тепловую энергию, поставляемую потребителям котельной,
расположенной по адресу: Молчановский район, с. Нарга, ул. К. Маркса, 38а

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	01.01-30.06*	01.07-31.12**	
				Теплоноситель - Вода	Теплоноситель - Вода	
1	Общество с ограниченной ответственностью «Водовод-М» (ИНН 7010003003)	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения				
		одноставочный руб./Гкал	2026	5 387,20	5 818,44	
			2027	5 818,44	5 818,44	
			2028	5 818,44	5 884,68	
			2029	5 884,68	6 046,20	
			2030	6 046,20	6 065,48	
		Население (тарифы указываются с учетом НДС)***				
		одноставочный руб./Гкал	2026	5 656,56	6 109,36	
			2027	6 109,36	6 109,36	
			2028	6 109,36	6 178,91	
			2029	6 178,91	6 348,51	
			2030	6 348,51	6 368,75	

*Для 2026 года период действия тарифов: 01.01-30.09.

**Для 2026 года период действия тарифов: 01.10-31.12.

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