



ДЕПАРТАМЕНТ ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

13.12.2023

№ 1-460/9(314)

город Томск

Об установлении долгосрочных параметров регулирования
и тарифов на тепловую энергию теплоснабжающей организации
Общество с ограниченной ответственностью «Водовод-М» (ИНН 7010003003)
на 2024-2028 годы

В соответствии с Федеральным законом от 27.07.2010 № 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 13.12.2023 № 36/1

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Установить теплоснабжающей организации Общество с ограниченной ответственностью «Водовод-М» (ИНН 7010003003) долгосрочные параметры регулирования для формирования тарифов на тепловую энергию, поставляемую потребителям села Володино Володинского сельского поселения Кривошеинского района, 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 села Володино Володинского сельского поселения Кривошеинского района, 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 01.01.2024 по 31.12.2028.

Начальник департамента

В.Ю. Трапезников



Государственная регистрация
Дата: 14.12.2023
Номер: 1345-53/2023

Приложение 1 к приказу
Департамента тарифного регулирования
Томской области
от 13.12.2023 № 1-460/9(314)

Долгосрочные параметры регулирования,
устанавливаемые теплоснабжающей организацией Общество с ограниченной
ответственностью «Водовод-М» (ИНН 7010003003) на 2024-2028 годы для
формирования тарифов на тепловую энергию, поставляемую потребителям села
Володино Володинского сельского поселения Кривошеинского района, с
использованием метода индексации установленных тарифов

Наименование организации	Год	Базовый уровень операционн ых расходов	Индекс эффектив ности операцио нных расходов	Норма- тивный уровень прибыли	Уровень надежно сти теплосна бжения *	Показатели энергосбереже ния энергетической эффективности **		Реализация программы в области энергосбережени я и повышения энергетической эффективности ***	Динамик а изменен ия расходов на топливо ****		
		тыс. руб.	%	%							
Общество с ограниченной ответственностью «Водовод-М» (ИНН 7010003003)	2024	1 434,52	1,00	0,00	-	а)	150,93	а)	-	-	
						б)	2,431				
						в)	943,83				
	2025	1 434,52	1,00	0,00	-	-	а)	150,93	а)	-	-
							б)	2,431			
							в)	943,83			
	2026	1 434,52	1,00	0,00	-	-	а)	150,93	а)	-	-
							б)	2,431			
							в)	943,83			
	2027	1 434,52	1,00	0,00	-	-	а)	150,93	а)	-	-
							б)	2,431			
							в)	943,83			
2028	1 434,52	1,00	0,00	-	-	а)	150,93	а)	-	-	
						б)	2,431				
						в)	943,83				

* 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 (кгут/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 13.12.2023 № 1-460/9(314)

Тарифы теплоснабжающей организации Общество с ограниченной ответственностью «Водовод-М» (ИНН 7010003003) на тепловую энергию, поставляемую потребителям села Володино Володинского сельского поселения Кривошеинского района, на период с 01.01.2024 по 31.12.2028

№ 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 (НДС не предусмотрен)*				
		одноставочный руб./Гкал	2024	3 355,21	3 855,14	
			2025	3 855,14	3 977,93	
			2026	3 977,93	4 014,80	
			2027	4 014,80	4 142,39	
			2028	4 077,53	4 077,53	
		Население (НДС не предусмотрен)*				
		одноставочный руб./Гкал	2024	3 355,21	3 855,14	
			2025	3 855,14	3 977,93	
			2026	3 977,93	4 014,80	
			2027	4 014,80	4 142,39	
			2028	4 077,53	4 077,53	

* В соответствии с пунктами 2,3 статьи 346.11 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая) организации, индивидуальные предприниматели, применяющие упрощенную систему налогообложения, не признаются налогоплательщиками налога на добавленную стоимость.