



КОМИТЕТ ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ
(КТР ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ)

ПРИКАЗ

06 декабря 2023 г.

№ 47/16

Волгоград

Об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям МУП "Среднеахтубинские Тепловые сети" городского поселения рабочий поселок Средняя Ахтуба Среднеахтубинского муниципального района Волгоградской области на 2024 - 2028 годы

В соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2010 г. № 190-ФЗ "О теплоснабжении", постановлением Правительства Российской Федерации от 22 октября 2012 г. № 1075 "О ценообразовании в сфере теплоснабжения", приказами ФСТ России от 13 июня 2013 г. № 760-э "Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых цен (тарифов) в сфере теплоснабжения", от 07 июня 2013 г. № 163 "Об утверждении Регламента открытия дел об установлении регулируемых цен (тарифов) и отмене регулирования тарифов в сфере теплоснабжения", Положением о комитете тарифного регулирования Волгоградской области, утвержденным постановлением Правительства Волгоградской области от 06 февраля 2014 г. № 32-п, приказываю:

1. Установить для МУП "Среднеахтубинские Тепловые сети" долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования, для формирования тарифов с использованием метода индексации установленных тарифов, на 2024 - 2028 годы согласно приложению 1.

2. Установить МУП "Среднеахтубинские Тепловые сети" тарифы согласно приложению 2.

3. Тарифы, установленные в пункте 2 настоящего приказа, действуют с календарной разбивкой с 01 января 2024 г. по 31 декабря 2028 г.

4. Утвердить нормативы удельного расхода топлива при производстве тепловой энергии и нормативы технологических потерь при передаче тепловой энергии согласно приложению 3.

5. Признать утратившими силу с 01 января 2024 г. следующие приказы комитета тарифного регулирования Волгоградской области:

от 12 декабря 2018 г. № 44/18 "Об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям МУП "Среднеахтубинские Тепловые сети" городского поселения рабочий поселок Средняя Ахтуба Среднеахтубинского муниципального района Волгоградской области на 2019 - 2023 годы";

от 04 декабря 2019 г. № 40/4 "О внесении изменений в приказ комитета тарифного регулирования Волгоградской области от 12 декабря 2018 г. № 44/18 "Об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям МУП "Среднеахтубинские Тепловые сети" городского поселения рабочий поселок Средняя Ахтуба Среднеахтубинского муниципального района Волгоградской области на 2019 - 2023 годы";

от 11 ноября 2020 г. № 37/45 "О внесении изменений в приказ комитета тарифного регулирования Волгоградской области от 12 декабря 2018 г. № 44/18 "Об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям МУП "Среднеахтубинские Тепловые сети" городского поселения рабочий поселок Средняя Ахтуба Среднеахтубинского муниципального района Волгоградской области на 2019 - 2023 годы";

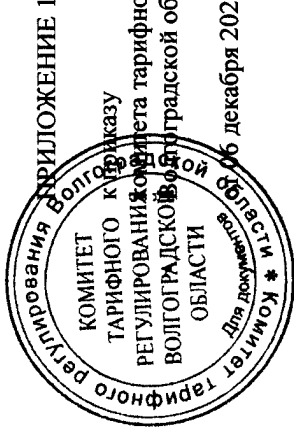
от 01 декабря 2021 г. № 35/23 "О внесении изменений в приказ комитета тарифного регулирования Волгоградской области от 12 декабря 2018 г. № 44/18 "Об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям МУП "Среднеахтубинские Тепловые сети" городского поселения рабочий поселок Средняя Ахтуба Среднеахтубинского муниципального района Волгоградской области на 2019 - 2023 годы";

от 16 ноября 2022 г. № 39/50 "О внесении изменений в приказ комитета тарифного регулирования Волгоградской области от 12 декабря 2018 г. № 44/18 "Об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям МУП "Среднеахтубинские Тепловые сети" городского поселения рабочий поселок Средняя Ахтуба Среднеахтубинского муниципального района Волгоградской области на 2019 - 2023 годы".

**Председатель комитета тарифного
регулирования Волгоградской области**



С.А.Горелова



ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ РЕГУЛИРОВАНИЯ,
устанавливаемые на долгосрочный период регулирования тарифов
с использованием метода индексации установленных тарифов, на 2024 - 2028 годы

Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности				Динамика изменения расходов на топливо, устанавливаемая в целях перехода от одного метода распределения расхода топлива к другому методу
				Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпущаемой с коллекторов источников тепловой энергии	Отношение величин технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Величина технологических потерь при передаче теплоносителя по тепловым сетям	Гкал (тонны)/м	
		тыс. руб.	%	кг у.т./Гкал	Гкал (тонны)/м	Гкал (тонны)		
МУП "Среднеахтубинские Тепловые сети"	2024	7 247,18	-	-	-	-	-	
	2025	-	1	-	-	-	-	
	2026	-	1	-	-	-	-	
	2027	-	1	-	-	-	-	
	2028	-	1	-	-	-	-	



ПРИЛОЖЕНИЕ 2

в приказу

комитета тарифного регулирования
Волгоградской области

№ 06 декабря 2023 г. № 47/16

ТАРИФЫ

на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям*

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год (календарная разбивка)	Вода	Год (календарная разбивка)	Вода
1	2	3	4	5	6	7
Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения						
1.	МУП "Среднеахтубинские Тепловые сети"	одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2024 по 30.06.2024	2181,46	с 01.07.2024 по 31.12.2024	2359,46
		Население				
		одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2024 по 30.06.2024	2181,46	с 01.07.2024 по 31.12.2024	2359,46
Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения						
2.	МУП "Среднеахтубинские Тепловые сети"***	одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2025 по 30.06.2025	2359,46	с 01.07.2025 по 31.12.2025	2533,02
		Население				
		одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2025 по 30.06.2025	2359,46	с 01.07.2025 по 31.12.2025	2493,95
Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения						
3.	МУП "Среднеахтубинские Тепловые сети"***	одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2026 по 30.06.2026	2533,02	с 01.07.2026 по 31.12.2026	2619,17
		Население				
		одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2026 по 30.06.2026	2493,95	с 01.07.2026 по 31.12.2026	2593,71
Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения						
4.	МУП "Среднеахтубинские Тепловые сети"***	одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2027 по 30.06.2027	2619,17	с 01.07.2027 по 31.12.2027	2738,18
		Население				
		одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2027 по 30.06.2027	2593,71	с 01.07.2027 по 31.12.2027	2697,45
Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения						
5.	МУП "Среднеахтубинские Тепловые сети"***	одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2028 по 30.06.2028	2738,18	с 01.07.2028 по 31.12.2028	2830,47
		Население				
		одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2028 по 30.06.2028	2697,45	с 01.07.2028 по 31.12.2028	2805,35

* Налогом на добавленную стоимость не облагается, т.к. организация применяет упрощенную систему налогообложения (ст. 346.11 гл. 26.2 часть II Налогового кодекса Российской Федерации).

** При применении для населения тарифа ниже экономически обоснованного компенсация выпадающих доходов теплоснабжающим организациям осуществляется из областного бюджета в установленном порядке в соответствии с Законом Волгоградской области от 28 декабря 2015 г. № 227-ОД "О льготных тарифах в сфере теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения на территории Волгоградской области в 2016 - 2026 годах".



ПРИЛОЖЕНИЕ 3

к приказу
Комитета тарифного регулирования
Волгоградской области

от 06 декабря 2023 г. № 47/16

НОРМАТИВЫ

удельного расхода топлива при производстве тепловой энергии

Наименование регулируемой организации	Год	Нормативы удельного расхода топлива на отпущенную электрическую и тепловую энергию от тепловых электрических станций и котельных	
		электрическую (г.у.т./кВт.ч)	тепловую (кг.у.т./Гкал)
МУП "Среднеахтубинские Тепловые сети"	2024	0,00	158,78
	2025	0,00	158,78
	2026	0,00	158,78
	2027	0,00	158,78
	2028	0,00	158,78

НОРМАТИВЫ

технологических потерь при передаче тепловой энергии

Наименование регулируемой организации	Год	Нормативы технологических потерь при передаче тепловой энергии	
		Теплоносителя вода (куб.м)	Тепловой энергии (Гкал)
МУП "Среднеахтубинские Тепловые сети"	2024	Теплоноситель – вода	
		267,00	4057,00
	2025	Теплоноситель – вода	
		267,00	4057,00
	2026	Теплоноситель – вода	
		267,00	4057,00
	2027	Теплоноситель – вода	
		267,00	4057,00
	2028	Теплоноситель – вода	
		267,00	4057,00