



КОМИТЕТ ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ
(КТР ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ)

ПРИКАЗ

06 декабря 2023 г.

№ 47/28

Волгоград

Об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям МКП "Тепловые сети" городского округа город Волжский 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 МКП "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 МКП "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 19 декабря 2018 г. № 46/7 "Об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям МКП "Тепловые сети" городского округа город Волжский Волгоградской области на 2019 - 2023 годы";
 - от 19 декабря 2019 г. № 43/28 "О внесении изменений в приказ комитета тарифного регулирования Волгоградской области от 19 декабря 2018 г. № 46/7 "Об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям МКП "Тепловые сети" городского округа город Волжский Волгоградской области на 2019 - 2023 годы";
 - от 18 декабря 2020 г. № 48/39 "О внесении изменений в приказ комитета тарифного регулирования Волгоградской области от 19 декабря 2018 г. № 46/7 "Об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям МКП "Тепловые сети" городского округа город Волжский Волгоградской области на 2019 - 2023 годы";

от 15 декабря 2021 г. № 39/9 "О внесении изменений в приказ комитета тарифного регулирования Волгоградской области от 19 декабря 2018 г. № 46/7 "Об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям МКП "Тепловые сети" городского округа город Волжский Волгоградской области на 2019 - 2023 годы";

от 18 ноября 2022 г. № 41/185 "О внесении изменений в приказ комитета тарифного регулирования Волгоградской области от 19 декабря 2018 г. № 46/7 "Об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям МКП "Тепловые сети" городского округа город Волжский Волгоградской области на 2019 - 2023 годы".

**Председатель комитета тарифного
регулирования Волгоградской области**



С.А.Горелова



От 06 декабря 2023 г. № 47/28

ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ РЕГУЛИРОВАНИЯ,
устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования 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, 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		
		тыс. руб.	%	кг у.т./Гкал	Гкал (тонны)/м	Гкал (тонны)		
1	2	3	4	5	6	7	8	
МКП "Тепловые сети"	2024	17371,12	-	-	-	-	-	
	2025	-	1	-	-	-	-	
	2026	-	1	-	-	-	-	
	2027	-	1	-	-	-	-	
	2028	-	1	-	-	-	-	



ПРИЛОЖЕНИЕ 2

к приказу
комитета тарифного регулирования
Волгоградской области

от 06 декабря 2023 г. № 47/28

ТАРИФЫ

на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям (без НДС)

№ 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.	МКП "Тепловые сети"***	одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2024 по 30.06.2024	2853,55	с 01.07.2024 по 31.12.2024	3037,00
		Население (тарифы указываются с учетом НДС)*				
		одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2024 по 30.06.2024	2921,34	с 01.07.2024 по 31.12.2024	3207,61
Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения						
2.	МКП "Тепловые сети"***	одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2025 по 30.06.2025	3037,00	с 01.07.2025 по 31.12.2025	3100,89
		Население (тарифы указываются с учетом НДС)*				
		одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2025 по 30.06.2025	3207,61	с 01.07.2025 по 31.12.2025	3390,41
Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения						
3.	МКП "Тепловые сети"***	одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2026 по 30.06.2026	3100,89	с 01.07.2026 по 31.12.2026	3333,38
		Население (тарифы указываются с учетом НДС)*				
		одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2026 по 30.06.2026	3390,41	с 01.07.2026 по 31.12.2026	3526,00
Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения						
4.	МКП "Тепловые сети"***	одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2027 по 30.06.2027	3261,15	с 01.07.2027 по 31.12.2027	3391,60
		Население (тарифы указываются с учетом НДС)*				
		одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2027 по 30.06.2027	3526,00	с 01.07.2027 по 31.12.2027	3667,00
Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения						
5.	МКП "Тепловые сети"***	одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2028 по 30.06.2028	3391,60	с 01.07.2028 по 31.12.2028	3481,00
		Население (тарифы указываются с учетом НДС)*				
		одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2028 по 30.06.2028	3667,00	с 01.07.2028 по 31.12.2028	3813,64

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

** 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. № 47/28

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)
МКП "Тепловые сети"	2024	-	158,96
	2025	-	158,96
	2026	-	158,96
	2027	-	158,96
	2028	-	158,96

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)
МКП "Тепловые сети"	2024	Теплоноситель – вода	
		6933,09	2419,00
	2025	Теплоноситель – вода	
		6933,09	2419,00
	2026	Теплоноситель – вода	
		6933,09	2419,00
	2027	Теплоноситель – вода	
		6933,09	2419,00
	2028	Теплоноситель – вода	
		6933,09	2419,00