



КОМИТЕТ ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ  
(КТР ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ)

**ПРИКАЗ**

19 декабря 2023 г.

№ 51/14

Волгоград

Об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям МУП г. Камышина "ПУВКХ" 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 г. Камышина "ПУВКХ" 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 г. Камышина "ПУВКХ" 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. № 44/10 "Об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям МУП г. Камышина "ПУВКХ" на 2019 - 2023 годы";

от 20 декабря 2019 г. № 44/49 "О внесении изменений в приказ комитета тарифного регулирования Волгоградской области от 12 декабря 2018 г. № 44/10 "Об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям МУП г. Камышина "ПУВКХ" на 2019 - 2023 годы";

от 02 декабря 2020 г. № 43/34 "О внесении изменений в приказ комитета тарифного регулирования Волгоградской области от 12 декабря 2018 г. № 44/10 "Об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям МУП г. Камышина "ПУВКХ" на 2019 - 2023 годы";

от 08 декабря 2021 г. № 37/39 "О внесении изменений в приказ комитета тарифного регулирования Волгоградской области от 12 декабря 2018 г. № 44/10

"Об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям МУП г. Камышина "ПУВКХ" на 2019 - 2023 годы";

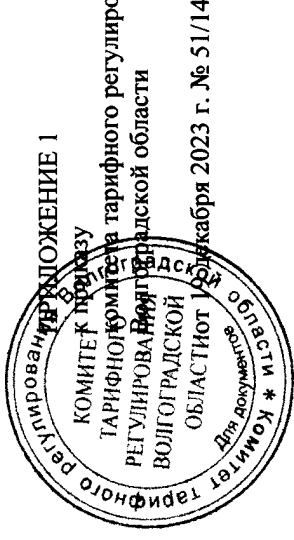
от 15 декабря 2021 г. № 39/14 "О внесении изменения в приказ комитета тарифного регулирования Волгоградской области от 12 декабря 2018 г. № 44/10 "Об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям МУП г. Камышина "ПУВКХ" на 2019 - 2023 годы";

от 18 ноября 2022 г. № 41/127 "О внесении изменений в приказ комитета тарифного регулирования Волгоградской области от 12 декабря 2018 г. № 44/10 "Об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям МУП г. Камышина "ПУВКХ" на 2019 - 2023 годы".

**Председатель комитета тарифного  
регулирования Волгоградской области**



**С.А.Горелова**



**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, 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 кг.у.т./Гкал	Отношение величины потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети Гкал (тонны)/м	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям Гкал (тонны)		
		тыс. руб.	%					
1	2	3	4	5	6	7	8	
МУП г. Камышина "ПУВКХ"	2024	4 812,48	-	-	-	-	-	-
	2025	-	1	-	-	-	-	-
	2026	-	1	-	-	-	-	-
	2027	-	1	-	-	-	-	-
	2028	-	1	-	-	-	-	-



ПРИЛОЖЕНИЕ 2

к приказу  
комитета тарифного регулирования  
Волгоградской области

28 декабря 2023 г. № 51/14

**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.	МУП г. Камышина "ПУВКХ"***	одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2024 по 30.06.2024	4 963,23	с 01.07.2024 по 31.12.2024	6 272,58
		Население (тарифы указываются с учетом НДС)*				
		одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2024 по 30.06.2024	2 554,54	с 01.07.2024 по 31.12.2024	2 804,84
Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения						
2.	МУП г. Камышина "ПУВКХ"***	одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2025 по 30.06.2025	5 499,25	с 01.07.2025 по 31.12.2025	5 781,67
		Население (тарифы указываются с учетом НДС)*				
		одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2025 по 30.06.2025	2 804,84	с 01.07.2025 по 31.12.2025	2 964,72
Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения						
3.	МУП г. Камышина "ПУВКХ"***	одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2026 по 30.06.2026	5 781,67	с 01.07.2026 по 31.12.2026	5 892,10
		Население (тарифы указываются с учетом НДС)*				
		одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2026 по 30.06.2026	2 964,72	с 01.07.2026 по 31.12.2026	3 083,32
Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения						
4.	МУП г. Камышина "ПУВКХ"***	одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2027 по 30.06.2027	5 892,10	с 01.07.2027 по 31.12.2027	6 143,66
		Население (тарифы указываются с учетом НДС)*				
		одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2027 по 30.06.2027	3 083,32	с 01.07.2027 по 31.12.2027	3 206,65
Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения						
5.	МУП г. Камышина "ПУВКХ"***	одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2028 по 30.06.2028	6 143,66	с 01.07.2028 по 31.12.2028	6 267,66
		Население (тарифы указываются с учетом НДС)*				
		одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2028 по 30.06.2028	3 206,65	с 01.07.2028 по 31.12.2028	3 334,91

\* 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

10 декабря 2023 г. № 51/14

**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 г. Камышина "ПУВКХ"	2024	0,00	158,35
	2025	0,00	158,35
	2026	0,00	158,35
	2027	0,00	158,35
	2028	0,00	158,35

**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 г. Камышина "ПУВКХ"	2024	Теплоноситель – вода	
		291,87	568,00
	2025	Теплоноситель – вода	
		291,87	568,00
	2026	Теплоноситель – вода	
		291,87	568,00
	2027	Теплоноситель – вода	
		291,87	568,00
	2028	Теплоноситель – вода	
		291,87	568,00