

КОМИТЕТ ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ  
(КТР ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ)

**ПРИКАЗ**

29 ноября 2023 г.

№ 45/9

Волгоград

Об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям Главного управления МЧС России по Волгоградской области (котельная г. Урюпинск, ул. Горького, д.78)  
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 Главного управления МЧС России по Волгоградской области (котельная г. Урюпинск, ул. Горького, д.78) 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 Главному управлению МЧС России по Волгоградской области (котельная г. Урюпинск, ул. Горького, д.78) 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 утратившим силу с 01 января 2024 г. следующие приказы комитета тарифного регулирования Волгоградской области:

от 25 ноября 2020 г. № 41/30 "Об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям Главного управления МЧС России по Волгоградской области на 2021 - 2023 годы (г. Урюпинск, ул. Горького, д. 78)";

от 24 ноября 2021 г. № 33/25 "О внесении изменения в приказ комитета тарифного регулирования Волгоградской области от 25 ноября 2020 г. № 41/30 "Об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям Главного управления МЧС России по Волгоградской области, на 2021 - 2023 годы (г. Урюпинск, ул. Горького, д. 78)";

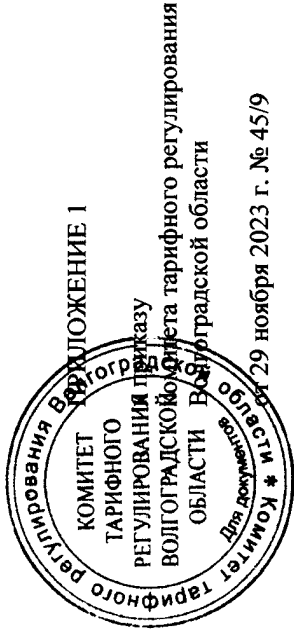
от 18 ноября 2022 г. № 41/115 "О внесении изменения в приказ комитета тарифного регулирования Волгоградской области от 25 ноября 2020 г. № 41/30 "Об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на тепловую

энергию (мощность), поставляемую потребителям Главного управления МЧС России по Волгоградской области на 2021 - 2023 годы (г. Урюпинск, ул. Горького, д. 78)".

**Председатель комитета тарифного  
регулирующего Волгоградской области**

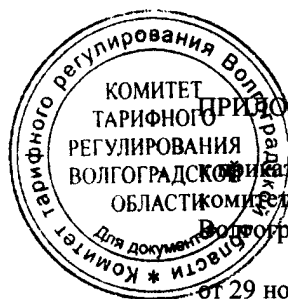


**С.А.Горелова**



**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, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	Отношение величин потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Величина потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	
		тыс. руб.	%	кг.у.т./Гкал	Гкал (тонны)/М	Гкал (тонны)	
Главное управление МЧС России по Волгоградской области (котельная г. Урюпинск, ул. Горького, д.78)	2024	32,62	-	-	-	-	-
	2025	-	1	-	-	-	-
	2026	-	1	-	-	-	-
	2027	-	1	-	-	-	-
	2028	-	1	-	-	-	-



ПРИЛОЖЕНИЕ 2

КОМИТЕТА ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ  
ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИКОМИТЕТА ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ  
ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

от 29 ноября 2023 г. № 45/9

## 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.	Главное управление МЧС России по Волгоградской области (котельная г. Урюпинск, ул. Горького, д.78)**	одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2024 по 30.06.2024	1665,93	с 01.07.2024 по 31.12.2024	1867,78
		Население				
		одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2024 по 30.06.2024	1618,73	с 01.07.2024 по 31.12.2024	1777,35
Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения						
2.	Главное управление МЧС России по Волгоградской области (котельная г. Урюпинск, ул. Горького, д.78)**	одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2025 по 30.06.2025	1867,78	с 01.07.2025 по 31.12.2025	1938,13
		Население				
		одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2025 по 30.06.2025	1777,35	с 01.07.2025 по 31.12.2025	1878,66
Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения						
3.	Главное управление МЧС России по Волгоградской области (котельная г. Урюпинск, ул. Горького, д.78)**	одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2026 по 30.06.2026	1938,13	с 01.07.2026 по 31.12.2026	2105,12
		Население				
		одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2026 по 30.06.2026	1878,66	с 01.07.2026 по 31.12.2026	1953,80
Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения						
4.	Главное управление МЧС России по Волгоградской области (котельная г. Урюпинск, ул. Горького, д.78)**	одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2027 по 30.06.2027	2056,06	с 01.07.2027 по 31.12.2027	2138,31
		Население				
		одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2027 по 30.06.2027	1953,80	с 01.07.2027 по 31.12.2027	2031,95
Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения						
5.	Главное управление МЧС России по Волгоградской области (котельная г. Урюпинск, ул. Горького, д.78)**	одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2028 по 30.06.2028	2138,31	с 01.07.2028 по 31.12.2028	2228,61
		Население				
		одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2028 по 30.06.2028	2031,95	с 01.07.2028 по 31.12.2028	2113,23

\* Налогом на добавленную стоимость не облагается, т.к. организация освобождается от исполнения обязанностей налогоплательщика (ст. 145 гл. 21 части 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

КОМИТЕТ  
ТАРИФНОГО  
РЕГУЛИРОВАНИЯ  
ВОЛГОГРАДСКОЙ  
ОБЛАСТИ

26 ноября 2023 г. № 45/9

**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)
Главное управление МЧС России по Волгоградской области (котельная г. Урюпинск, ул. Горького, д.78)	2024	0,00	154,84
	2025	0,00	154,84
	2026	0,00	154,84
	2027	0,00	154,84
	2028	0,00	154,84

**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)
Главное управление МЧС России по Волгоградской области (котельная г. Урюпинск, ул. Горького, д.78)	2024	Теплоноситель – вода	
		0,00	0,00
	2025	Теплоноситель – вода	
		0,00	0,00
	2026	Теплоноситель – вода	
		0,00	0,00
	2027	Теплоноситель – вода	
		0,00	0,00
	2028	Теплоноситель – вода	
		0,00	0,00