



КОМИТЕТ ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ
(КТР ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ)

ПРИКАЗ

06 декабря 2023 г.

№ 47/26

Волгоград

Об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям МУП "Калачтеплосети" Калачевского 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 "Калачтеплосети" 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 "Калачтеплосети" 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. № 44/31 "Об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям МУП "Калачтеплосети" на 2019 - 2023 годы";

от 19 декабря 2019 г. № 43/40 "О внесении изменений в приказ комитета тарифного регулирования Волгоградской области от 12 декабря 2018 г. № 44/31 "Об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям МУП "Калачтеплосети" на 2019 - 2023 годы";

от 11 ноября 2020 г. № 37/35 "О внесении изменений в приказ комитета тарифного регулирования Волгоградской области от 12 декабря 2018 г. № 44/31 "Об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям МУП "Калачтеплосети" на 2019 - 2023 годы";

от 01 декабря 2021 г. № 35/34 "О внесении изменений в приказ комитета тарифного регулирования Волгоградской области от 12 декабря 2018 г. № 44/31

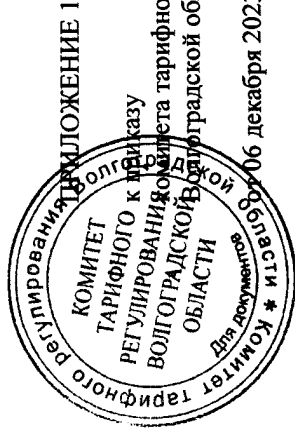
"Об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям МУП "Калачтеплосети" на 2019 - 2023 годы";

от 16 ноября 2022 г. № 39/61 "О внесении изменений в приказ комитета тарифного регулирования Волгоградской области от 12 декабря 2018 г. № 44/31 "Об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям МУП "Калачтеплосети" 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, 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 технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Величина технологических потерь при передаче теплоносителя по тепловым сетям	
1	2	тыс. руб.	%	кг.т./Гкал	Гкал (тонны)/м	Гкал (тонны)	8
	2024	18109,01	-	-	-	-	-
	2025	-	1	-	-	-	-
	2026	-	1	-	-	-	-
	2027	-	1	-	-	-	-
	2028	-	1	-	-	-	-
МУП "Калачтеплосети"					6	7	8
					Гкал (тонны)/м	Гкал (тонны)	



ПРИЛОЖЕНИЕ 2

приказу
комитета тарифного регулирования
Волгоградской области

06 декабря 2023 г. № 47/26

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 "Калачтеплосети"***	однотарифный руб./Гкал	с 01.01.2024 по 30.06.2024	2950,10	с 01.07.2024 по 31.12.2024	3520,28
		Население				
		однотарифный руб./Гкал	с 01.01.2024 по 30.06.2024	2668,46	с 01.07.2024 по 31.12.2024	2929,95
Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения						
2.	МУП "Калачтеплосети"***	однотарифный руб./Гкал	с 01.01.2025 по 30.06.2025	3369,32	с 01.07.2025 по 31.12.2025	3510,83
		Население				
		однотарифный руб./Гкал	с 01.01.2025 по 30.06.2025	2929,95	с 01.07.2025 по 31.12.2025	3096,92
Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения						
3.	МУП "Калачтеплосети"***	однотарифный руб./Гкал	с 01.01.2026 по 30.06.2026	3510,83	с 01.07.2026 по 31.12.2026	3687,14
		Население				
		однотарифный руб./Гкал	с 01.01.2026 по 30.06.2026	3096,92	с 01.07.2026 по 31.12.2026	3220,77
Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения						
4.	МУП "Калачтеплосети"***	однотарифный руб./Гкал	с 01.01.2027 по 30.06.2027	3687,14	с 01.07.2027 по 31.12.2027	3761,30
		Население				
		однотарифный руб./Гкал	с 01.01.2027 по 30.06.2027	3220,77	с 01.07.2027 по 31.12.2027	3349,60
Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения						
5.	МУП "Калачтеплосети"***	однотарифный руб./Гкал	с 01.01.2028 по 30.06.2028	3761,30	с 01.07.2028 по 31.12.2028	3965,74
		Население				
		однотарифный руб./Гкал	с 01.01.2028 по 30.06.2028	3349,60	с 01.07.2028 по 31.12.2028	3483,55

* 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

КОМИТЕТ
ТАРИФНОГО
РЕГУЛИРОВАНИЯ
ВОЛГОГРАДСКОЙ
ОБЛАСТИ
Исполнительный приказ
Комитета тарифного регулирования
Волгоградской области

06 декабря 2023 г. № 47/26

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 "Калачтеплосети"	2024	-	172,63
	2025	-	172,63
	2026	-	172,63
	2027	-	172,63
	2028	-	172,63

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 "Калачтеплосети"	2024	Теплоноситель – вода	
		1638,91	2181,00
	2025	Теплоноситель – вода	
		1638,91	2181,00
	2026	Теплоноситель – вода	
		1638,91	2181,00
	2027	Теплоноситель – вода	
		1638,91	2181,00
	2028	Теплоноситель – вода	
		1638,91	2181,00