



КОМИТЕТ ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ
(КТР ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ)

ПРИКАЗ

18 ноября 2022 г.

№ 41/159

Волгоград

О внесении изменений в приказ комитета тарифного регулирования Волгоградской области от 19 декабря 2018 г. № 46/69 "Об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям МУП ЖКХ "Заплавное" Заплавненского сельского поселения Ленинского муниципального района Волгоградской области на 2019 - 2023 годы"

Руководствуясь постановлением Правительства Российской Федерации от 14 ноября 2022 г. № 2053 "Об особенностях индексации регулируемых цен (тарифов) с 1 декабря 2022 г. по 31 декабря 2023 г. и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации", Положением о комитете тарифного регулирования Волгоградской области, утвержденным постановлением Правительства Волгоградской области от 06 февраля 2014 г. № 32-п, приказываю:

внести в приказ комитета тарифного регулирования Волгоградской области от 19 декабря 2018 г. № 46/69 "Об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям МУП ЖКХ "Заплавное" Заплавненского сельского поселения Ленинского муниципального района Волгоградской области на 2019 - 2023 годы" следующие изменения:

1. В приложении 2 к приказу:
пункт 5 изложить в следующей редакции:

5.	МУП ЖКХ "Заплавное" (котельная центральная) **	одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2023 по 31.12.2023	2 822,38
		Население		
	одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2023 по 31.12.2023	2788,93	
	МУП ЖКХ "Заплавное" (электрокотельные) **	одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2023 по 31.12.2023	12 536,86
		Население		
одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2023 по 31.12.2023	2788,93		

сноску "***" изложить в следующей редакции:

"** 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".";

2. Приложения 3 - 5 к приказу изложить в новой редакции согласно приложениям 1 - 3 к настоящему приказу.

3. Тарифы на 2023 год, скорректированные настоящим приказом, вводятся в действие с 01 декабря 2022 г.

4. Тарифы, установленные для потребителей МУП ЖКХ "Заплавное" на 2022 год приказом комитета тарифного регулирования Волгоградской области от 19 декабря 2018 г. № 46/69 "Об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям МУП ЖКХ "Заплавное" Заплавненского сельского поселения Ленинского муниципального района Волгоградской области на 2019 - 2023 годы", с 01 декабря 2022 г. не применяются.

**Председатель комитета тарифного
регулирования Волгоградской области**



С.А.Горелова



ПРИЛОЖЕНИЕ 1

к приказу
комитета тарифного регулирования
Волгоградской области

от 18 ноября 2022 г. № 41/159

ГОДОВОЙ БАЛАНС
производства и реализации тепловой энергии (мощности)
МУП ЖКХ "Заплавное" (котельная центральная)

№ п/п	Показатель	Единица измерения	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Выработка тепловой энергии	тыс. Гкал.	2,669	2,669	2,669	2,724	2,767
2.	Собственные нужды источника тепла	тыс. Гкал.	0,062	0,062	0,062	0,062	0,062
3.	Отпуск тепловой энергии с коллекторов, всего:	тыс. Гкал.	2,607	2,607	2,607	2,662	2,705
3.1.	на технологические нужды предприятия	тыс. Гкал.	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
3.2.	бюджетным потребителям	тыс. Гкал.	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
3.3.	населению	тыс. Гкал.	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
3.4.	прочим потребителям	тыс. Гкал.	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
3.5.	организациям-перепродавцам	тыс. Гкал.	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
3.6.	в собственную тепловую сеть	тыс. Гкал.	2,607	2,607	2,607	2,662	2,705
4.	Покупная тепловая энергия, всего:	тыс. Гкал.	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
4.1.	с коллекторов блок-станций	тыс. Гкал.	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
4.2.	из тепловой сети	тыс. Гкал.	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
5.	Отпуск тепловой энергии в сеть, всего:	тыс. Гкал.	2,607	2,607	2,607	2,662	2,705
5.1.	потери тепловой энергии в сетях	тыс. Гкал.	0,440	0,440	0,440	0,440	0,440
5.2.	Полезный отпуск тепловой энергии, всего:	тыс. Гкал.	2,167	2,167	2,167	2,222	2,265
5.2.1.	полезный отпуск на нужды предприятия	тыс. Гкал.	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
5.2.2.	полезный отпуск организациям-перепродавцам, всего:	тыс. Гкал.	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
5.2.3.	Полезный отпуск по группам потребителей, всего:	тыс. Гкал.	2,167	2,167	2,167	2,222	2,265
5.2.3.1.	бюджетным потребителям	тыс. Гкал.	1,200	1,200	1,200	1,194	1,174
5.2.3.2.	населению	тыс. Гкал.	0,919	0,919	0,919	0,962	1,031
5.2.3.3.	прочим потребителям	тыс. Гкал.	0,048	0,048	0,048	0,066	0,060



ПРИЛОЖЕНИЕ 2

к приказу
комитета тарифного регулирования
Волгоградской области

от 18 ноября 2022 г. № 41/159

ГODOVOЙ БАЛАНС
производства и реализации тепловой энергии
(мощности) МУП ЖКХ "Заплавное" (электростанции)

№ п/п	Показатель	Единица измерения	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Выработка тепловой энергии	тыс. Гкал.	0,239	0,239	0,239	0,246	0,246
2.	Собственные нужды источника тепла	тыс. Гкал.	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
3.	Отпуск тепловой энергии с коллекторов, всего:	тыс. Гкал.	0,239	0,239	0,239	0,246	0,246
3.1.	на технологические нужды предприятия	тыс. Гкал.	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
3.2.	бюджетным потребителям	тыс. Гкал.	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
3.3.	населению	тыс. Гкал.	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
3.4.	прочим потребителям	тыс. Гкал.	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
3.5.	организациям - перепродавцам	тыс. Гкал.	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
3.6.	в собственную тепловую сеть	тыс. Гкал.	0,239	0,239	0,239	0,246	0,246
4.	Покупная тепловая энергия, всего:	тыс. Гкал.	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
4.1.	с коллекторов блок - станций	тыс. Гкал.	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
4.2.	из тепловой сети	тыс. Гкал.	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
5.	Отпуск тепловой энергии в сеть, всего:	тыс. Гкал.	0,239	0,239	0,239	0,246	0,246
5.1.	потери тепловой энергии в сетях	тыс. Гкал.	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010
5.2.	Полезный отпуск тепловой энергии, всего:	тыс. Гкал.	0,229	0,229	0,229	0,236	0,236
5.2.1.	полезный отпуск на нужды предприятия	тыс. Гкал.	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
5.2.2.	полезный отпуск организациям – перепродавцам, всего:	тыс. Гкал.	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
5.2.3.	Полезный отпуск по группам потребителей, всего:	тыс. Гкал.	0,229	0,229	0,229	0,236	0,236

№ п/п	Показатель	Единица измерения	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1	2	3	4	5	6	7	8
5.2.3.1.	бюджетным потребителям	тыс. Гкал.	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
5.2.3.2.	населению	тыс. Гкал.	0,229	0,229	0,229	0,236	0,236
5.2.3.3.	прочим потребителям	тыс. Гкал.	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000



ПРИЛОЖЕНИЕ 3

к приказу
Комитета тарифного регулирования
Волгоградской области

от 18 ноября 2022 г. № 41/159

НОРМАТИВЫ

удельного расхода топлива на отпущенную электрическую и тепловую энергию
от тепловых электрических станций и котельных

Наименование 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 ЖКХ "Заплавное" (котельная центральная)	2019	0,00	164,13
	2020	0,00	164,13
	2021	0,00	164,13
	2022	0,00	164,05
	2023	0,00	163,99
МУП ЖКХ "Заплавное" (электрокотельные)	2019	0,00	150,36
	2020	0,00	150,36
	2021	0,00	150,36
	2022	0,00	150,36
	2023	0,00	150,36

НОРМАТИВЫ

технологических потерь при передаче тепловой энергии

Наименование организации	Год	Нормативы технологических потерь при передаче тепловой энергии		
		Потери и затраты теплоносителей, пар (т), вода (куб.м)	Потери тепловой энергии (Гкал)	Расход электроэнергии (тыс. кВт.ч)
МУП ЖКХ "Заплавное" (котельная центральная)	2019	Теплоноситель – вода		
		628,00	440,00	0,00
	2020	Теплоноситель – вода		
		628,00	440,00	0,00
	2021	Теплоноситель – вода		
		628,00	440,00	0,00
	2022	Теплоноситель – вода		
		628,00	440,00	0,00
	2023	Теплоноситель – вода		
		628,00	440,00	0,00

Наименование организации	Год	Нормативы технологических потерь при передаче тепловой энергии		
		Потери и затраты теплоносителей, пар (т), вода (куб.м)	Потери тепловой энергии (Гкал)	Расход электроэнергии (тыс. кВт.ч)
МУП ЖКХ "Заплавное" (электрокотельные)	2019	Теплоноситель – вода		
		3,00	10,00	0,00
	2020	Теплоноситель – вода		
		3,00	10,00	0,00
	2021	Теплоноситель – вода		
		3,00	10,00	0,00
	2022	Теплоноситель – вода		
		3,00	10,00	0,00
	2023	Теплоноситель – вода		
		3,00	10,00	0,00