



КОМИТЕТ ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ  
(КТР ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ)

ПРИКАЗ

18 ноября 2022 г.

№ 41/160

Волгоград

О внесении изменений в приказ комитета тарифного регулирования Волгоградской области от 05 декабря 2018 г. № 42/47 "Об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям МУП "Иловля ЖКХ" Иловлинского городского поселения Иловлинского 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 05 декабря 2018 г. № 42/47 "Об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям МУП "Иловля ЖКХ" Иловлинского городского поселения Иловлинского муниципального района Волгоградской области на 2019 - 2023 годы" следующие изменения:

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

5.	МУП "Иловля ЖКХ" **	одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2023 по 31.12.2023	2 481,90
		Население		
	одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2023 по 31.12.2023	2 239,25	
	МУП "Иловля ЖКХ (котельная музыкальной школы)	одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2023 по 31.12.2023	3 993,99
		Население		
одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2023 по 31.12.2023	-		

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.

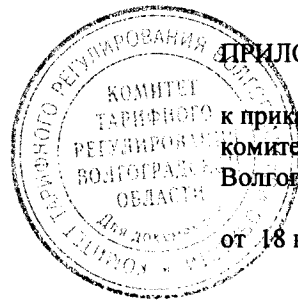
3. Тарифы на 2023 год, скорректированные настоящим приказом, вводятся в действие с 01 декабря 2022 г.

4. Тарифы, установленные для потребителей МУП "Иловля ЖКХ" на 2022 год приказом комитета тарифного регулирования Волгоградской области от 05 декабря 2018 г. № 42/47 "Об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям МУП "Иловля ЖКХ" Иловлинского городского поселения Иловлинского 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. № 41/160

ГОДОВОЙ БАЛАНС  
производства и реализации тепловой энергии (мощности) МУП "Иловля ЖКХ"

№ п/п	Показатель	Единица измерения	2019	2020	2021	2022	2023
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Выработка тепловой энергии	тыс. Гкал.	25,397	24,476	23,492	22,983	22,439
2.	Собственные нужды источника тепла	тыс. Гкал.	0,666	0,670	0,670	0,670	0,670
3.	Отпуск тепловой энергии с коллекторов, всего:	тыс. Гкал.	24,731	23,806	22,822	22,313	21,769
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.	24,731	23,806	22,822	22,313	21,769
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.	24,731	23,806	22,822	22,313	21,769
5.1.	потери тепловой энергии в сетях	тыс. Гкал.	1,704	1,700	1,700	1,700	1,700
5.2.	Полезный отпуск тепловой энергии, всего:	тыс. Гкал.	23,027	22,106	21,122	20,613	20,069
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.	23,027	22,106	21,122	20,613	20,069
5.2.3.1.	бюджетным потребителям	тыс. Гкал.	1,603	1,810	1,810	1,861	1,861
5.2.3.2.	населению	тыс. Гкал.	20,290	19,666	18,682	18,122	17,578
5.2.3.3.	прочим потребителям	тыс. Гкал.	1,134	0,630	0,630	0,630	0,630



## ПРИЛОЖЕНИЕ 2

к приказу  
комитета тарифного регулирования  
Волгоградской области

от 18 ноября 2022 г. № 41/160

ГОДОВОЙ БАЛАНС  
производства и реализации тепловой энергии (мощности) МУП "Иловля ЖКХ"  
(котельная музыкальной школы)

№ п/п	Показатель	Единица измерения	2019	2020	2021	2022	2023
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Выработка тепловой энергии	тыс. Гкал.	1,442	1,387	1,387	1,387	1,383
2.	Собственные нужды источника тепла	тыс. Гкал.	0,031	0,031	0,031	0,031	0,031
3.	Отпуск тепловой энергии с коллекторов, всего:	тыс. Гкал.	1,411	1,356	1,356	1,356	1,352
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.	1,411	1,356	1,356	1,356	1,352
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.	1,411	1,356	1,356	1,356	1,352
5.1.	потери тепловой энергии в сетях	тыс. Гкал.	0,125	0,125	0,125	0,125	0,125
5.2.	Полезный отпуск тепловой энергии, всего:	тыс. Гкал.	1,286	1,231	1,231	1,231	1,227
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.	1,286	1,231	1,231	1,231	1,227
5.2.3.1.	бюджетным потребителям	тыс. Гкал.	1,253	1,193	1,193	1,193	1,189
5.2.3.2.	населению	тыс. Гкал.	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
5.2.3.3.	прочим потребителям	тыс. Гкал.	0,033	0,038	0,038	0,038	0,038



## ПРИЛОЖЕНИЕ 3

к приказу  
комитета тарифного регулирования  
Волгоградской области

от 18 ноября 2022 г. № 41/160

## 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 "Иловля ЖКХ"	2019	0,00	161,53
	2020	0,00	161,74
	2021	0,00	162,48
	2022	0,00	162,47
	2023	0,00	175,95
МУП "Иловля ЖКХ" (котельная музыкальной школы)	2019	0,00	169,03
	2020	0,00	169,26
	2021	0,00	156,04
	2022	0,00	156,04
	2023	0,00	173,05

## 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 "Иловля ЖКХ"	2019	Теплоноситель – вода		
		1348,00	1704,00	0,00
	2020	Теплоноситель – вода		
		1344,00	1700,00	0,00
	2021	Теплоноситель – вода		
		1344,00	1700,00	0,00
	2022	Теплоноситель – вода		
		1344,00	1700,00	0,00
	2023	Теплоноситель – вода		
		1344,00	1700,00	0,00
МУП "Иловля ЖКХ" (котельная музыкальной)	2019	Теплоноситель – вода		
		258,00	125,00	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)
школы)	2020	Теплоноситель – вода		
		258,00	125,00	0,00
	2021	Теплоноситель – вода		
		258,00	125,00	0,00
	2022	Теплоноситель – вода		
		258,00	125,00	0,00
	2023	Теплоноситель – вода		
		258,00	125,00	0,00