



# КОМИТЕТ ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПРИКАЗ

19 декабря 2018 г.

№ 46/69

Волгоград

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

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, комитет тарифного регулирования Волгоградской области п р и к а з ы в а е т:

1. Установить для МУП ЖКХ "Заплавное" долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов с использованием метода индексации установленных тарифов, на 2019 - 2023 годы согласно приложению 1.

2. Установить МУП ЖКХ "Заплавное" тарифы согласно приложению 2.

3. Тарифы, установленные в пункте 2 настоящего приказа, действуют с календарной разбивкой с 01 января 2019 г. по 31 декабря 2023 г.

4. Согласовать годовой баланс производства и реализации тепловой энергии (мощности) согласно приложениям 3, 4.

5. Утвердить нормативы удельного расхода топлива на отпущенную электрическую и тепловую энергию от тепловых электрических станций и котельных и нормативы технологических потерь при передаче тепловой энергии согласно приложению 5.

6. Признать утратившими силу с 01 января 2019 г. следующие приказы комитета тарифного регулирования Волгоградской области:

от 24 ноября 2015 г. № 49/16 "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 2016–2018 годы";

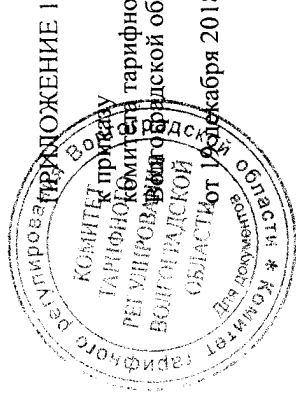
от 13 декабря 2017 г. № 49/18 "О внесении изменений в приказ комитета тарифного регулирования Волгоградской области от 24 ноября 2015 г. № 49/16 "Об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям МУП ЖКХ "Заплавное" Заплавненского сельского поселения Ленинского муниципального района Волгоградской области на 2016–2018 годы";

от 19 декабря 2016 г. № 50/167 "О внесении изменений в приказ комитета тарифного регулирования Волгоградской области от 24 ноября 2015 г. № 49/16 "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 2016–2018 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 2019–2023 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 величины технологических потерь теплоносителя к материалальной характеристике тепловой сети	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	
		тыс. руб.	%	кг.т./Гкал	Гкал (тонны)/м	Гкал (тонны)	
МУП ЖКХ "Заплавное" (котельная центральная)	2019	1539,98	-	-	-	-	-
	2020	-	1	-	-	-	-
	2021	-	1	-	-	-	-
	2022	-	1	-	-	-	-
	2023	-	1	-	-	-	-
МУП ЖКХ "Заплавное" (электростанции)	2019	15,97	-	-	-	-	-
	2020	-	1	-	-	-	-
	2021	-	1	-	-	-	-
	2022	-	1	-	-	-	-
	2023	-	1	-	-	-	-



ДОПОЛНЕНИЕ 2

в приказе  
комитета тарифного регулирования  
Волгоградской области

от 19 декабря 2018 г. № 46/69

**ТАРИФЫ**  
на тепловую энергию (мощность),  
поставляемую потребителям

№ п/п	Наименование регулируемой организации (источника теплоснабжения)	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 ЖКХ "Заплавное" (котельная центральная)**	одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2019 по 30.06.2019	2286,61	с 01.07.2019 по 31.12.2019	2523,90
		Население				
	МУП ЖКХ "Заплавное" (электрокотельные)**	одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2019 по 30.06.2019	11877,83	с 01.07.2019 по 31.12.2019	13151,35
		Население				
Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения						
2.	МУП ЖКХ "Заплавное" (котельная центральная)**	одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2020 по 30.06.2020	2407,20	с 01.07.2020 по 31.12.2020	2503,48
		Население				
	МУП ЖКХ "Заплавное" (электрокотельные)**	одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2020 по 30.06.2020	12646,83	с 01.07.2020 по 31.12.2020	13152,70
		Население				
Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения						
3.	МУП ЖКХ "Заплавное" (котельная центральная)**	одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2021 по 30.06.2021	2503,48	с 01.07.2021 по 31.12.2021	2545,02
		Население				
	МУП ЖКХ "Заплавное" (электрокотельные)**	одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2021 по 30.06.2021	13152,70	с 01.07.2021 по 31.12.2021	13673,01
		Население				
Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения						
4.	МУП ЖКХ "Заплавное" (котельная центральная)**	одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2022 по 30.06.2022	2545,02	с 01.07.2022 по 31.12.2022	2667,45
		Население				
4.	МУП ЖКХ "Заплавное" (электрокотельные)**	одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2022 по 30.06.2022	2455,54	с 01.07.2022 по 31.12.2022	2553,76
		Население				

№ п/п	Наименование регулируемой организации (источника теплоснабжения)	Вид тарифа	Год (календарная разбивка)	Вода	Год (календарная разбивка)	Вода	
1	2	3	4	5	6	7	
	МУП ЖКХ "Заплавное" (электрокотельные)**	одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2022 по 30.06.2022	13673,01	с 01.07.2022 по 31.12.2022	14221,87	
		Население					
		одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2022 по 30.06.2022	2455,54	с 01.07.2022 по 31.12.2022	2553,76	
Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения							
5.	МУП ЖКХ "Заплавное" (котельная центральная)**	одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2023 по 30.06.2023	2667,45	с 01.07.2023 по 31.12.2023	2683,91	
		Население					
		одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2023 по 30.06.2023	2553,76	с 01.07.2023 по 31.12.2023	2655,91	
	МУП ЖКХ "Заплавное" (электрокотельные)**	одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2023 по 30.06.2023	14221,87	с 01.07.2023 по 31.12.2023	14781,89	
		Население					
		одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2023 по 30.06.2023	2553,76	с 01.07.2023 по 31.12.2023	2655,91	

\* 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 - 2018 годах".



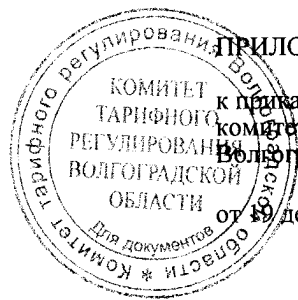
## ПРИЛОЖЕНИЕ 3

к приказу  
Комитета тарифного регулирования  
Волгоградской области

от 19 декабря 2018 г. № 46/69

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	2,669	2,669
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	2,607	2,607
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	2,607	2,607
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	2,607	2,607
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	2,167	2,167
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	2,167	2,167
5.2.3.1.	бюджетным потребителям	тыс. Гкал.	1,200	1,200	1,200	1,200	1,200
5.2.3.2.	населению	тыс. Гкал.	0,919	0,919	0,919	0,919	0,919
5.2.3.3.	прочим потребителям	тыс. Гкал.	0,048	0,048	0,048	0,048	0,048



## ПРИЛОЖЕНИЕ 4

к приказу  
комитета тарифного регулирования  
Волгоградской области

от 19 декабря 2018 г. № 46/69

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	0,239	0,239
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	0,239	0,239
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	0,239	0,239
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	0,239	0,239
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	0,229	0,229
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	0,229	0,229
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	0,229	0,229
5.2.3.3.	прочим потребителям	тыс. Гкал.	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000



ПРИЛОЖЕНИЕ 5

к приказу  
Комитета тарифного регулирования  
Волгоградской области  
от 19 декабря 2018 г. №46/69

**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	164,13
	2023	0,00	164,13
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	
	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	