



# КОМИТЕТ ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПРИКАЗ

19 декабря 2018 г.

№ 46/66

Волгоград

Об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям МУП "Иловлинское" Иловлинского муниципального района Волгоградской области на 2019–2021 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 "Иловлинское" 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 "Иловлинское" тарифы согласно приложению 2.

3. Тарифы, установленные в пункте 2 настоящего приказа, действуют с календарной разбивкой с 01 января 2019 г. по 31 декабря 2021 г.

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

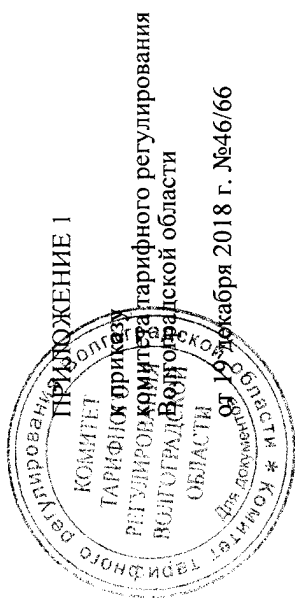
5. Утвердить нормативы удельного расхода топлива на отпущенную электрическую и тепловую энергию от тепловых электрических станций и котельных и нормативы технологических потерь при передаче тепловой энергии согласно приложению 4.

6. Признать утратившим силу с 01 января 2019 г. приказ комитета тарифного регулирования Волгоградской области от 21 ноября 2018 г. № 38/2 "Об установлении тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям МУП "Иловлинское" Иловлинского муниципального района Волгоградской области".

**Председатель комитета тарифного  
регулирования Волгоградской области**



**С.А.Горелова**



**ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ РЕГУЛИРОВАНИЯ,**  
**устанавливаемые на долгосрочный период регулирования 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, отпущаемой с коллекторов источников тепловой энергии кг.у.т./Гкал	Отношение величин технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети Гкал (тонны)/м	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям Гкал (тонны)	
		тыс. руб.	%				
	2019	1860,61	-	-	-	-	-
МУП "Иловлинское"	2020	-	1	-	-	-	-
	2021	-	1	-	-	-	-



ПРИЛОЖЕНИЕ 2

к приказу  
комитета тарифного регулирования  
Волгоградской области

от 19 декабря 2018 г. №46/66

**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 "Иловлинское" **	однотарифный руб./Гкал	с 01.01.2019 по 30.06.2019	2064,66	с 01.07.2019 по 31.12.2019	2273,81
		Население				
		однотарифный руб./Гкал	с 01.01.2019 по 30.06.2019	1802,63	с 01.07.2019 по 31.12.2019	1845,89
Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения						
2.	МУП "Иловлинское"***	однотарифный руб./Гкал	с 01.01.2020 по 30.06.2020	2163,97	с 01.07.2020 по 31.12.2020	2250,53
		Население				
		однотарифный руб./Гкал	с 01.01.2020 по 30.06.2020	1845,89	с 01.07.2020 по 31.12.2020	1919,73
Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения						
3.	МУП "Иловлинское" **	однотарифный руб./Гкал	с 01.01.2021 по 30.06.2021	2250,53	с 01.07.2021 по 31.12.2021	2287,04
		Население				
		однотарифный руб./Гкал	с 01.01.2022 по 30.06.2022	1919,73	с 01.07.2022 по 31.12.2022	1996,52

\* 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 - 2018 годах".



## ПРИЛОЖЕНИЕ 3

к приказу  
комитета тарифного регулирования  
Волгоградской области

от 19 декабря 2018 г. №46/66

ГОДОВОЙ БАЛАНС  
производства и реализации тепловой энергии (мощности)

№ п/п	Показатель	Единица измерения	2019 год	2020 год	2021 год
1	2	3	4	5	6
1.	Выработка тепловой энергии	тыс. Гкал.	2,828	2,828	2,828
2.	Собственные нужды источника тепла	тыс. Гкал.	0,026	0,026	0,026
3.	Отпуск тепловой энергии с коллекторов, всего:	тыс. Гкал.	2,802	2,802	2,802
3.1.	на технологические нужды предприятия	тыс. Гкал.	0,000	0,000	0,000
3.2.	бюджетным потребителям	тыс. Гкал.	0,000	0,000	0,000
3.3.	населению	тыс. Гкал.	0,000	0,000	0,000
3.4.	прочим потребителям	тыс. Гкал.	0,000	0,000	0,000
3.5.	организациям - перепродавцам	тыс. Гкал.	0,000	0,000	0,000
3.6.	в собственную тепловую сеть	тыс. Гкал.	2,802	2,802	2,802
4.	Покупная тепловая энергия, всего:	тыс. Гкал.	0,000	0,000	0,000
4.1.	с коллекторов блок - станций	тыс. Гкал.	0,000	0,000	0,000
4.2.	из тепловой сети	тыс. Гкал.	0,000	0,000	0,000
5.	Отпуск тепловой энергии в сеть, всего:	тыс. Гкал.	2,802	2,802	2,802
5.1.	потери тепловой энергии в сетях	тыс. Гкал.	0,244	0,244	0,244
5.2.	Полезный отпуск тепловой энергии, всего:	тыс. Гкал.	2,558	2,558	2,558
5.2.1.	полезный отпуск на нужды предприятия	тыс. Гкал.	0,000	0,000	0,000
5.2.2.	полезный отпуск организациям – перепродавцам, всего:	тыс. Гкал.	0,000	0,000	0,000
5.2.3.	Полезный отпуск по группам потребителей, всего:	тыс. Гкал.	2,558	2,558	2,558
5.2.3.1.	бюджетным потребителям	тыс. Гкал.	0,860	0,860	0,860
5.2.3.2.	населению	тыс. Гкал.	1,672	1,672	1,672
5.2.3.3.	прочим потребителям	тыс. Гкал.	0,026	0,026	0,026



## ПРИЛОЖЕНИЕ 4

по приказу  
комитета тарифного регулирования  
Волгоградской области

от 18 декабря 2018 г. № 46/66

**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 "Иловлинское"	2019	0,00	156,00
	2020	0,00	156,00
	2021	0,00	156,00

**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 "Иловлинское"	2019	Теплоноситель – вода		
		897,00	244,00	0,00
	2020	Теплоноситель – вода		
		897,00	244,00	0,00
	2021	Теплоноситель – вода		
		897,00	244,00	0,00