



КОМИТЕТ ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

20 декабря 2017 г.

№ 51/55

Волгоград

Об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям МУП "Тепловые сети" городского округа г.Урюпинск (автономная котельная № 18) на 2018–2020 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 "Тепловые сети" городского округа г.Урюпинск (автономная котельная № 18) долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов с использованием метода индексации установленных тарифов, на 2018–2020 годы согласно приложению 1.

2. Установить МУП "Тепловые сети" городского округа г.Урюпинск (автономная котельная № 18) тарифы согласно приложению 2.

3. Тарифы, установленные в пункте 2 настоящего приказа, действуют с календарной разбивкой с 01 января 2018 г. по 31 декабря 2020 г.

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

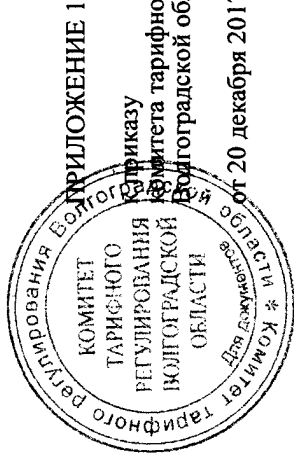
5. Утвердить нормативы удельного расхода топлива на отпущенную электрическую и тепловую энергию от тепловых электрических станций и котельных и нормативы технологических потерь при передаче тепловой энергии согласно приложению 4.

6. Признать утратившим силу с 01 января 2018 г. приказ комитета тарифного регулирования Волгоградской области от 05 апреля 2017 г. № 10/2 "Об установлении тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям МУП "Тепловые сети" городского округа г.Урюпинск (автономная котельная № 18)".

Председатель комитета тарифного регулирования Волгоградской области



С.А.Горелова



ПРИЛОЖЕНИЕ 1

КОМИТЕТ
ТАРИФНОГО
РЕГУЛИРОВАНИЯ
ВОЛГОГРАДСКОЙ
ОБЛАСТИ

от 20 декабря 2017 г. №51/55

ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ РЕГУЛИРОВАНИЯ,
устанавливаемые на долгосрочный период регулирования тарифов
с использованием метода индексации установленных тарифов, на 2018–2020 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 потерь тепловой энергии, теплоносителя к материалу характеристике тепловой сети	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	
		тыс. руб.	%	кг.у.т./Гкал	Гкал (тонны)/м	Гкал (тонны)	
МУП "Тепловые сети" городского округа г. Урюпинск (автономная котельная № 18)	2018	106,17	-	-	-	-	-
	2019	-	1	-	-	-	-
	2020	-	1	-	-	-	-



ПРИЛОЖЕНИЕ 2

приказу
комитета тарифного регулирования
Волгоградской области

от 20 декабря 2017 г. №51/55

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 "Тепловые сети" городского округа г. Урюпинск (автономная котельная № 18) **	одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2018 по 30.06.2018	2255,22	с 01.07.2018 по 31.12.2018	2345,43
		Население (тарифы указываются с учетом НДС)*				
		одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2018 по 30.06.2018	1390,32	с 01.07.2018 по 31.12.2018	1445,93
Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения						
2.	МУП "Тепловые сети" городского округа г. Урюпинск (автономная котельная № 18) **	одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2019 по 30.06.2019	2299,75	с 01.07.2019 по 31.12.2019	2391,74
		Население (тарифы указываются с учетом НДС)*				
		одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2019 по 30.06.2019	1445,93	с 01.07.2019 по 31.12.2019	1503,77
Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения						
3.	МУП "Тепловые сети" городского округа г. Урюпинск (автономная котельная № 18) **	одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2020 по 30.06.2020	2391,74	с 01.07.2020 по 31.12.2020	2438,01
		Население (тарифы указываются с учетом НДС)*				
		одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2020 по 30.06.2020	1503,77	с 01.07.2020 по 31.12.2020	1563,92

* Выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая).

** 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

приказу
комитета тарифного регулирования
Волгоградской области

от 20 декабря 2017 г. №51/55

**ГОДОВОЙ БАЛАНС
производства и реализации тепловой энергии (мощности)**

№ п/п	Показатель	Единица измерения	2018 год	2019 год	2020 год
1	2	3	4	5	6
1.	Выработка тепловой энергии	тыс. Гкал.	0,154	0,154	0,154
2.	Собственные нужды источника тепла	тыс. Гкал.	0,003	0,003	0,003
3.	Отпуск тепловой энергии с коллекторов, всего:	тыс. Гкал.	0,151	0,151	0,151
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.	0,151	0,151	0,151
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.	0,151	0,151	0,151
5.1.	потери тепловой энергии в сетях	тыс. Гкал.	0,006	0,006	0,006
5.2.	Полезный отпуск тепловой энергии, всего:	тыс. Гкал.	0,145	0,145	0,145
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.	0,145	0,145	0,145
5.2.3.1.	бюджетным потребителям	тыс. Гкал.	0,000	0,000	0,000
5.2.3.2.	населению	тыс. Гкал.	0,145	0,145	0,145
5.2.3.3.	прочим потребителям	тыс. Гкал.	0,000	0,000	0,000



ПРИЛОЖЕНИЕ 4

приказу
Комитета тарифного регулирования
Волгоградской области

от 20 декабря 2017 г. №51/55

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 "Тепловые сети" городского округа г.Урюпинск (автономная котельная № 18)	2018	0,00	158,84
	2019	0,00	158,84
	2020	0,00	158,84

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 "Тепловые сети" городского округа г.Урюпинск (автономная котельная № 18)	2018	Теплоноситель – вода		
		4,00	6,00	0,00
	2019	Теплоноситель – вода		
		4,00	6,00	0,00
	2020	Теплоноситель – вода		
		4,00	6,00	0,00