



КОМИТЕТ ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

19 декабря 2018 г.

№ 46/7

Волгоград

Об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям МКП "Тепловые сети" городского округа город Волжский 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 МКП "Тепловые сети" 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 МКП "Тепловые сети" 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 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 утратившими силу с 01 января 2019 г. следующие приказы комитета тарифного регулирования Волгоградской области:

от 24 ноября 2015 г. № 49/40 "Об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям муниципального казенного предприятия "Тепловые сети" городского округа город Волжский Волгоградской области на 2016 - 2018 годы";

от 19 декабря 2016 г. № 50/146 "О внесении изменений в приказ комитета тарифного регулирования Волгоградской области от 24 ноября 2015 г. № 49/40 "Об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям муниципального казенного предприятия "Тепловые сети" городского округа город Волжский Волгоградской области на 2016–2018 годы";

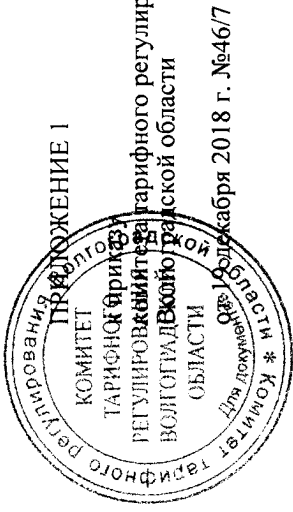
от 20 декабря 2017 г. № 51/33 "О внесении изменений в приказ комитета тарифного регулирования Волгоградской области от 24 ноября 2015 г. № 49/40

"Об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям муниципального казенного предприятия "Тепловые сети" городского округа город Волжский 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 тепловой энергии, теплоносителя к материальной 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)	
МКП "Тепловые сети"	2019	16287,52	-	-	-	-	-
	2020	-	1	-	-	-	-
	2021	-	1	-	-	-	-
	2022	-	1	-	-	-	-
	2023	-	1	-	-	-	-

№ 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						
5.	МКП "Тепловые сети" (единый)**	одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2023 по 30.06.2023	2606,57	с 01.07.2023 по 31.12.2023	2631,95
		Население (тарифы указываются с учетом НДС)*				
		одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2023 по 30.06.2023	2649,58	с 01.07.2023 по 31.12.2023	2755,56

* 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

по приказу
комитета тарифного регулирования
Волгоградской области

от 19 декабря 2018 г. № 46/7

ГОДОВОЙ БАЛАНС
производства и реализации тепловой энергии (мощности)

№ 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.	23,001	23,001	23,001	23,001	23,001
2.	Собственные нужды источника тепла	тыс. Гкал.	0,536	0,536	0,536	0,536	0,536
3.	Отпуск тепловой энергии с коллекторов, всего:	тыс. Гкал.	22,465	22,465	22,465	22,465	22,465
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.	22,465	22,465	22,465	22,465	22,465
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.	22,465	22,465	22,465	22,465	22,465
5.1.	потери тепловой энергии в сетях	тыс. Гкал.	3,151	3,151	3,151	3,151	3,151
5.2.	Полезный отпуск тепловой энергии, всего:	тыс. Гкал.	19,314	19,314	19,314	19,314	19,314
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.	19,314	19,314	19,314	19,314	19,314
5.2.3.1.	бюджетным потребителям	тыс. Гкал.	2,237	2,237	2,237	2,237	2,237
5.2.3.2.	населению	тыс. Гкал.	16,660	16,660	16,660	16,660	16,660
5.2.3.3.	прочим потребителям	тыс. Гкал.	0,417	0,417	0,417	0,417	0,417



ПРИЛОЖЕНИЕ 4

к приказу
комитета тарифного регулирования
Волгоградской области

от 19 декабря 2018 г. №46/7

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)
МКП "Тепловые сети"	2019	0,00	160,33
	2020	0,00	160,33
	2021	0,00	160,33
	2022	0,00	160,33
	2023	0,00	160,33

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)
МКП "Тепловые сети"	2019	Теплоноситель – вода		
		9031,00	3151,00	0,00
	2020	Теплоноситель – вода		
		9031,00	3151,00	0,00
	2021	Теплоноситель – вода		
		9031,00	3151,00	0,00
	2022	Теплоноситель – вода		
		9031,00	3151,00	0,00
	2023	Теплоноситель – вода		
		9031,00	3151,00	0,00