



КОМИТЕТ ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

19 декабря 2018 г.

№ 46/2

Волгоград

Об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям ООО "Тепло Поволжья" Жирновского городского поселения Жирновского 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 ООО "Тепло Поволжья" 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 ООО "Тепло Поволжья" 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 августа 2016 г. № 32/3 "Об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям ООО "Тепло Поволжья" Жирновского городского поселения Жирновского муниципального района Волгоградской области на 2016–2018 годы";

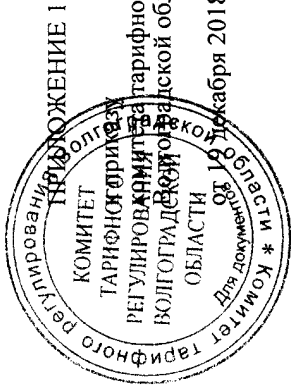
от 19 декабря 2016 г. № 50/161 "О внесении изменений в приказ комитета тарифного регулирования Волгоградской области от 24 августа 2016 г. № 32/3 "Об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям ООО "Тепло Поволжья" Жирновского городского поселения Жирновского муниципального района Волгоградской области на 2016–2018 годы";

от 20 декабря 2017 г. № 51/37 "О внесении изменений в приказ комитета тарифного регулирования Волгоградской области от 24 августа 2016 г. № 32/3 "Об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям ООО "Тепло Поволжья" Жирновского городского поселения Жирновского 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 тарифов
с использованием метода индексации установленных тарифов, на 2019–2023 годы

Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	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 технологических 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)	
ООО "Тепло Поволжья"	2019	14474,79	-	5,4	163,8	1,011/2,915	6170/17786	-
	2020	-	1	5,4	163,8	1,011/2,915	6170/17786	-
	2021	-	1	5,4	163,8	1,011/2,915	6170/17786	-
	2022	-	1	5,5	163,8	0,977/2,815	6170/17786	-
	2023	-	1	5,5	163,8	0,977/2,815	6170/17786	-



ПРИЛОЖЕНИЕ 2

К приказу
Комитета тарифного регулирования
Волгоградской области

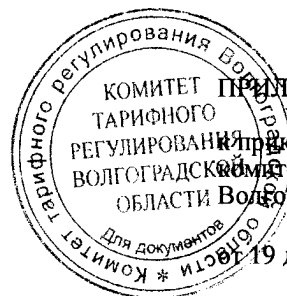
19 декабря 2018 г. № 46/2

ТАРИФЫ
на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям (без НДС)

№ 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.	ООО "Тепло Поволжья"***	одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2019 по 30.06.2019	1665,12	с 01.07.2019 по 31.12.2019	1933,73
		Население (тарифы указываются с учетом НДС)*				
		одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2019 по 30.06.2019	1998,14	с 01.07.2019 по 31.12.2019	2046,10
Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения						
2.	ООО "Тепло Поволжья"***	одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2020 по 30.06.2020	1707,42	с 01.07.2020 по 31.12.2020	1775,72
		Население (тарифы указываются с учетом НДС)*				
		одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2020 по 30.06.2020	2046,10	с 01.07.2020 по 31.12.2020	2127,95
Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения						
3.	ООО "Тепло Поволжья"***	одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2021 по 30.06.2021	1775,72	с 01.07.2021 по 31.12.2021	1801,50
		Население (тарифы указываются с учетом НДС)*				
		одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2021 по 30.06.2021	2127,95	с 01.07.2021 по 31.12.2021	2161,80
Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения						
4.	ООО "Тепло Поволжья"***	одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2022 по 30.06.2022	1801,50	с 01.07.2022 по 31.12.2022	1878,81
		Население (тарифы указываются с учетом НДС)*				
		одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2022 по 30.06.2022	2161,80	с 01.07.2022 по 31.12.2022	2248,27
Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения						
5.	ООО "Тепло Поволжья"***	одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2023 по 30.06.2023	1878,81	с 01.07.2023 по 31.12.2023	1905,92
		Население (тарифы указываются с учетом НДС)*				
		одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2023 по 30.06.2023	2248,27	с 01.07.2023 по 31.12.2023	2287,10

* 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

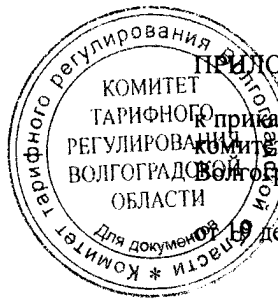
И приказ

комитета тарифного регулирования
Волгоградской области

19 декабря 2018 г. № 46/2

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.	60,129	60,129	60,129	60,129	60,129
2.	Собственные нужды источника тепла	тыс. Гкал.	1,670	1,670	1,670	1,670	1,670
3.	Отпуск тепловой энергии с коллекторов, всего:	тыс. Гкал.	58,459	58,459	58,459	58,459	58,459
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.	58,459	58,459	58,459	58,459	58,459
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.	58,459	58,459	58,459	58,459	58,459
5.1.	потери тепловой энергии в сетях	тыс. Гкал.	6,170	6,170	6,170	6,170	6,170
5.2.	Полезный отпуск тепловой энергии, всего:	тыс. Гкал.	52,289	52,289	52,289	52,289	52,289
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.	52,289	52,289	52,289	52,289	52,289
5.2.3.1.	бюджетным потребителям	тыс. Гкал.	10,691	10,691	10,691	10,691	10,691
5.2.3.2.	населению	тыс. Гкал.	36,531	36,531	36,531	36,531	36,531
5.2.3.3.	прочим потребителям	тыс. Гкал.	5,067	5,067	5,067	5,067	5,067



ПРИЛОЖЕНИЕ 4

КОМИТЕТ
ТАРИФНОГО
РЕГУЛИРОВАНИЯ
ВОЛГОГРАДСКОЙ
ОБЛАСТИ

19 декабря 2018 г. №46/2

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)
ООО "Тепло Поволжья"	2019	0,00	164,70
	2020	0,00	164,70
	2021	0,00	164,70
	2022	0,00	164,70
	2023	0,00	164,70

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)
ООО "Тепло Поволжья"	2019	Теплоноситель – вода		
		17786,00	6170,00	0,00
	2020	Теплоноситель – вода		
		17786,00	6170,00	0,00
	2021	Теплоноситель – вода		
		17786,00	6170,00	0,00
	2022	Теплоноситель – вода		
		17786,00	6170,00	0,00
	2023	Теплоноситель – вода		
		17786,00	6170,00	0,00