



КОМИТЕТ ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

19 декабря 2019 г.

№ 43/18

Волгоград

Об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям УМП "Новониколаевское МПОКХ" Новониколаевского муниципального района Волгоградской области на 2020–2024 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 УМП "Новониколаевское МПОКХ" Новониколаевского муниципального района Волгоградской области долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов с использованием метода индексации установленных тарифов, на 2020–2024 годы согласно приложению 1.

2. Установить УМП "Новониколаевское МПОКХ" Новониколаевского муниципального района Волгоградской области тарифы согласно приложению 2.

3. Тарифы, установленные в пункте 2 настоящего приказа, действуют с календарной разбивкой с 01 января 2020 г. по 31 декабря 2024 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 2020 г. следующие приказы комитета тарифного регулирования Волгоградской области:

от 14 декабря 2016 г. № 48/31 "Об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям УМП "Новониколаевское МПОКХ" Новониколаевского муниципального района Волгоградской области на 2017–2019 годы";

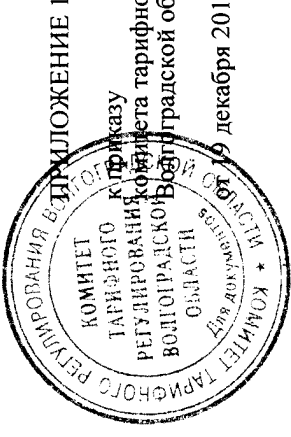
от 06 декабря 2017 г. № 47/19 "О внесении изменений в приказ комитета тарифного регулирования Волгоградской области от 14 декабря 2016 г. № 48/31 "Об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям УМП "Новониколаевское МПОКХ" Новониколаевского муниципального района Волгоградской области на 2017–2019 годы";

от 05 декабря 2018 г. № 42/22 "О внесении изменений в приказ комитета тарифного регулирования Волгоградской области от 14 декабря 2016 г. № 48/31 "Об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям УМП "Новониколаевское МПОКХ" Новониколаевского муниципального района Волгоградской области на 2017–2019 годы".

**Председатель комитета тарифного
регулирования Волгоградской области**



С.А.Горелова



9 декабря 2019 г. № 43/18

ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ РЕГУЛИРОВАНИЯ,
устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов
с использованием метода индексации установленных тарифов, на 2020–2024 годы

Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операционных расходов тыс. руб.	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 кг.у.т./Гкал	Отношение величины 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)	
УМП "Новониколаевское МПОКХ"	2020	3 445,54	-	-	-	-	-
	2021	-	1	-	-	-	-
	2022	-	1	-	-	-	-
	2023	-	1	-	-	-	-
	2024	-	1	-	-	-	-



ПРИЛОЖЕНИЕ 2

в приказе
Комитета тарифного регулирования
Волгоградской области

от 19 декабря 2019 г. № 43/18

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.	УМП "Новониколаевское МПОКХ"	однотарифный руб./Гкал	с 01.01.2020 по 30.06.2020	4616,64	с 01.07.2020 по 31.12.2020	4670,75
		Население **				
		однотарифный руб./Гкал	с 01.01.2020 по 30.06.2020	4616,64	с 01.07.2020 по 31.12.2020	4670,75
Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения						
2.	УМП "Новониколаевское МПОКХ"	однотарифный руб./Гкал	с 01.01.2021 по 30.06.2021	4670,75	с 01.07.2021 по 31.12.2021	4869,98
		Население **				
		однотарифный руб./Гкал	с 01.01.2021 по 30.06.2021	4670,75	с 01.07.2021 по 31.12.2021	4857,58
Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения						
3.	УМП "Новониколаевское МПОКХ"	однотарифный руб./Гкал	с 01.01.2022 по 30.06.2022	4869,98	с 01.07.2022 по 31.12.2022	4935,90
		Население **				
		однотарифный руб./Гкал	с 01.01.2022 по 30.06.2022	4857,58	с 01.07.2022 по 31.12.2022	4935,90
Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения						
4.	УМП "Новониколаевское МПОКХ"	однотарифный руб./Гкал	с 01.01.2023 по 30.06.2023	4935,90	с 01.07.2023 по 31.12.2023	5191,30
		Население **				
		однотарифный руб./Гкал	с 01.01.2023 по 30.06.2023	4935,90	с 01.07.2023 по 31.12.2023	5133,34
Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения						
5.	УМП "Новониколаевское МПОКХ"	однотарифный руб./Гкал	с 01.01.2024 по 30.06.2024	5191,30	с 01.07.2024 по 31.12.2024	5202,56
		Население **				
		однотарифный руб./Гкал	с 01.01.2024 по 30.06.2024	5133,34	с 01.07.2024 по 31.12.2024	5202,56

* Налогом на добавленную стоимость не облагается, т.к. организация применяет упрощенную систему налогообложения (ст. 346.11 гл. 26.2 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 2016–2023 годах".



ПРИЛОЖЕНИЕ 3

к приказу
комитета тарифного регулирования
Волгоградской области

от 19 декабря 2019 г. № 43/18

ГОДОВОЙ БАЛАНС
производства и реализации тепловой энергии (мощности)

№ п/п	Показатель	Единица измерения	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Выработка тепловой энергии	тыс. Гкал.	1,688	1,688	1,688	1,688	1,688
2.	Собственные нужды источника тепла	тыс. Гкал.	0,030	0,030	0,030	0,030	0,030
3.	Отпуск тепловой энергии с коллекторов, всего:	тыс. Гкал.	1,658	1,658	1,658	1,658	1,658
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 - перепроодавцам	тыс. Гкал.	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
3.6.	в собственную тепловую сеть	тыс. Гкал.	1,658	1,658	1,658	1,658	1,658
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.	1,658	1,658	1,658	1,658	1,658
5.1.	потери тепловой энергии в сетях	тыс. Гкал.	0,190	0,190	0,190	0,190	0,190
5.2.	Полезный отпуск тепловой энергии, всего:	тыс. Гкал.	1,468	1,468	1,468	1,468	1,468
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 – перепроодавцам, всего:	тыс. Гкал.	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
5.2.3.	Полезный отпуск по группам потребителей, всего:	тыс. Гкал.	1,468	1,468	1,468	1,468	1,468
5.2.3.1.	бюджетным потребителям	тыс. Гкал.	1,443	1,443	1,443	1,443	1,443
5.2.3.2.	населению	тыс. Гкал.	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
5.2.3.3.	прочим потребителям	тыс. Гкал.	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025



ПРИЛОЖЕНИЕ 4

приказу
комитета тарифного регулирования
Волгоградской области

от 19 декабря 2019 г. № 43/18

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)
УМП "Новониколаевское МПОКХ"	2020	0,00	174,85
	2021	0,00	174,85
	2022	0,00	174,85
	2023	0,00	174,85
	2024	0,00	174,85

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)
УМП "Новониколаевское МПОКХ"	2020	Теплоноситель – вода		
		208,00	190,00	0,00
	2021	Теплоноситель – вода		
		208,00	190,00	0,00
	2022	Теплоноситель – вода		
		208,00	190,00	0,00
	2023	Теплоноситель – вода		
		208,00	190,00	0,00
	2024	Теплоноситель – вода		
		208,00	190,00	0,00