



КОМИТЕТ ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

19 декабря 2019 г.

№ 43/21

Волгоград

Об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям МП "Коммунальщик Фроловского района" п. Пригородный Фроловского 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 МП "Коммунальщик Фроловского района" 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 МП "Коммунальщик Фроловского района" 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. № 48/18 "Об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям МП "Коммунальщик Фроловского района" п. Пригородный Фроловского муниципального района Волгоградской области на 2017–2019 годы";

от 06 декабря 2017 г. № 47/8 "О внесении изменений в приказ комитета тарифного регулирования Волгоградской области от 14 декабря 2016 г. № 48/18 "Об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям МП "Коммунальщик Фроловского

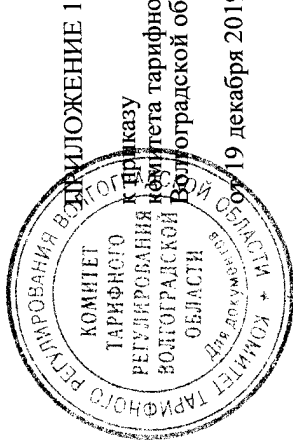
района" п. Пригородный Фроловского муниципального района Волгоградской области на 2017–2019 годы";

от 05 декабря 2018 г. № 42/16 "О внесении изменений в приказ комитета тарифного регулирования Волгоградской области от 14 декабря 2016 г. № 48/18 "Об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям МП "Коммунальщик Фроловского района" п. Пригородный Фроловского муниципального района Волгоградской области на 2017–2019 годы".

**Председатель комитета тарифного
регулирования Волгоградской области**



С.А.Горелова



к приказу
 КОМИТЕТА ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ
 ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

№ 43/21 от 19 декабря 2019 г.

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	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	Отношение величин технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	
		тыс. руб.	%	кг.т./Гкал	Гкал (тонны)/м	Гкал (тонны)	
МП "Коммунальщик Фроловского района"	2020	2 238,16	-	-	-	-	-
	2021	-	1	-	-	-	-
	2022	-	1	-	-	-	-
	2023	-	1	-	-	-	-
	2024	-	1	-	-	-	-



ПРИЛОЖЕНИЕ 2

по приказу
комитета тарифного регулирования
Волгоградской области

от 19 декабря 2019 г. № 43/21

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.	МП "Коммунальщик Фроловского района"***	одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2020 по 30.06.2020	2344,58	с 01.07.2020 по 31.12.2020	2402,95
		Население				
		одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2020 по 30.06.2020	2092,33	с 01.07.2020 по 31.12.2020	2176,02
Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения						
2.	МП "Коммунальщик Фроловского района"***	одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2021 по 30.06.2021	2402,95	с 01.07.2021 по 31.12.2021	2557,32
		Население				
		одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2021 по 30.06.2021	2176,02	с 01.07.2021 по 31.12.2021	2263,06
Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения						
3.	МП "Коммунальщик Фроловского района"***	одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2022 по 30.06.2022	2506,43	с 01.07.2022 по 31.12.2022	2606,69
		Население				
		одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2022 по 30.06.2022	2263,06	с 01.07.2022 по 31.12.2022	2353,59
Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения						
4.	МП "Коммунальщик Фроловского района"***	одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2023 по 30.06.2023	2606,69	с 01.07.2023 по 31.12.2023	2664,27
		Население				
		одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2023 по 30.06.2023	2353,59	с 01.07.2023 по 31.12.2023	2447,73
Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения						
5.	МП "Коммунальщик Фроловского района"***	одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2024 по 30.06.2024	2664,27	с 01.07.2024 по 31.12.2024	2772,56
		Население				
		одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2024 по 30.06.2024	2447,73	с 01.07.2024 по 31.12.2024	2547,21

* 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. № 43/21

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.	2,544	2,544	2,544	2,544	2,544
2.	Собственные нужды источника тепла	тыс. Гкал.	0,052	0,052	0,052	0,052	0,052
3.	Отпуск тепловой энергии с коллекторов, всего:	тыс. Гкал.	2,492	2,492	2,492	2,492	2,492
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.	2,492	2,492	2,492	2,492	2,492
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.	2,492	2,492	2,492	2,492	2,492
5.1.	потери тепловой энергии в сетях	тыс. Гкал.	0,052	0,052	0,052	0,052	0,052
5.2.	Полезный отпуск тепловой энергии, всего:	тыс. Гкал.	2,440	2,440	2,440	2,440	2,440
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.	2,440	2,440	2,440	2,440	2,440
5.2.3.1.	бюджетным потребителям	тыс. Гкал.	0,113	0,113	0,113	0,113	0,113
5.2.3.2.	населению	тыс. Гкал.	1,869	1,869	1,869	1,869	1,869
5.2.3.3.	прочим потребителям	тыс. Гкал.	0,458	0,458	0,458	0,458	0,458



ПРИЛОЖЕНИЕ 4

приказу
комитета тарифного регулирования
Волгоградской области

от 19 декабря 2019 г. № 43/21

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)
МП "Коммунальщик Фроловского района"	2020	0,00	169,57
	2021	0,00	169,57
	2022	0,00	169,57
	2023	0,00	169,57
	2024	0,00	169,57

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)
МП "Коммунальщик Фроловского района"	2020	Теплоноситель – вода		
		284,00	52,00	0,00
	2021	Теплоноситель – вода		
		284,00	52,00	0,00
	2022	Теплоноситель – вода		
		284,00	52,00	0,00
	2023	Теплоноситель – вода		
		284,00	52,00	0,00
	2024	Теплоноситель – вода		
		284,00	52,00	0,00