



КОМИТЕТ ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

06 декабря 2017 г.

№ 47/13

Волгоград

Об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям ООО "Коммунальщик" Чернышковского муниципального района Волгоградской области (котельная х. Волоцкий СОШ) 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 ООО "Коммунальщик" Чернышковского муниципального района Волгоградской области (котельная х. Волоцкий СОШ) 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 ООО "Коммунальщик" Чернышковского муниципального района Волгоградской области (котельная х. Волоцкий СОШ) 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.

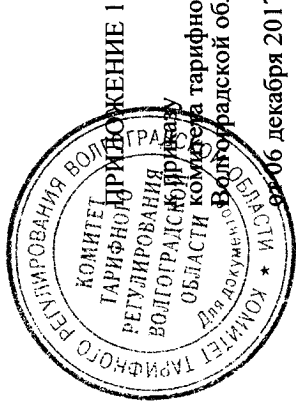
5. Утвердить нормативы удельного расхода топлива на отпущенную электрическую и тепловую энергию от тепловых электрических станций и котельных и нормативы технологических потерь при передаче тепловой энергии согласно приложению 4.

6. Признать утратившим силу с 01 января 2018 г. приказ комитета тарифного регулирования Волгоградской области от 14 декабря 2016 г. № 48/24 "Об установлении тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям ООО "Коммунальщик" Чернышковского муниципального района Волгоградской области (котельная х. Волоцкий СОШ)".

Председатель комитета тарифного регулирования Волгоградской области



С.А. Горелова



Вологодская область

№ 47/13 от 06 декабря 2017 г.

ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ РЕГУЛИРОВАНИЯ,
устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов
с использованием метода индексации установленных тарифов, на 2018–2020 годы

Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операционных расходов	И 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 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)	
ООО "Коммунальщик" Чернышковского муниципального района Волгоградской области (котельная х. Волоцкий СОШ)	2018	836,37	-	-	-	-	-
	2019	-	1	-	-	-	-
	2020	-	1	-	-	-	-



ПРИЛОЖЕНИЕ 2

И приказу
комитета тарифного регулирования
Волгоградской области

от 06 декабря 2017 г. № 47/13

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.	ООО "Коммунальщик" Чернышковского муниципального района Волгоградской области (котельная х. Волоцкий СОШ)	одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2018 по 30.06.2018	4287,24	с 01.07.2018 по 31.12.2018	4605,22
		Население				
		одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2018 по 30.06.2018	-	с 01.07.2018 по 31.12.2018	-
Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения						
2.	ООО "Коммунальщик" Чернышковского муниципального района Волгоградской области (котельная х. Волоцкий СОШ)	одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2019 по 30.06.2019	4479,54	с 01.07.2019 по 31.12.2019	4658,72
		Население				
		одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2019 по 30.06.2019	-	с 01.07.2019 по 31.12.2019	-
Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения						
3.	ООО "Коммунальщик" Чернышковского муниципального района Волгоградской области (котельная х. Волоцкий СОШ)	одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2020 по 30.06.2020	4658,72	с 01.07.2020 по 31.12.2020	4734,37
		Население				
		одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2020 по 30.06.2020	-	с 01.07.2020 по 31.12.2020	-

* Налогом на добавленную стоимость не облагается, т.к. организация применяет упрощенную систему налогообложения (ст. 346.11 гл. 26.2 часть II Налогового кодекса Российской Федерации).



ПРИЛОЖЕНИЕ 3

приказу
Комитета тарифного регулирования
Волгоградской области

от 06 декабря 2017 г. № 47/13

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.	0,389	0,389	0,389
2.	Собственные нужды источника тепла	тыс. Гкал.	0,009	0,009	0,009
3.	Отпуск тепловой энергии с коллекторов, всего:	тыс. Гкал.	0,380	0,380	0,380
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.	0,380	0,380	0,380
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.	0,380	0,380	0,380
5.1.	потери тепловой энергии в сетях	тыс. Гкал.	0,018	0,018	0,018
5.2.	Полезный отпуск тепловой энергии, всего:	тыс. Гкал.	0,362	0,362	0,362
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.	0,362	0,362	0,362
5.2.3.1.	бюджетным потребителям	тыс. Гкал.	0,362	0,362	0,362
5.2.3.2.	населению	тыс. Гкал.	0,000	0,000	0,000
5.2.3.3.	прочим потребителям	тыс. Гкал.	0,000	0,000	0,000



ПРИЛОЖЕНИЕ 4

К приказу комитета тарифного регулирования
Волгоградской области

от 06 декабря 2017 г. № 47/13

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 "Коммунальщик" Чернышковского муниципального района Волгоградской области (котельная х. Волоцкий СОШ)	2018	0,00	160,82
	2019	0,00	160,82
	2020	0,00	160,82

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 "Коммунальщик" Чернышковского муниципального района Волгоградской области (котельная х. Волоцкий СОШ)	2018	Теплоноситель – вода		
		21,00	18,00	0,00
	2019	Теплоноситель – вода		
		21,00	18,00	0,00
	2020	Теплоноситель – вода		
		21,00	18,00	0,00