



КОМИТЕТ ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

14 декабря 2016 г.

№ 48/17

Волгоград

Об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям МБУ Чернышковского муниципального района "Коммунальное хозяйство" на 2017–2019 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 МБУ Чернышковского муниципального района "Коммунальное хозяйство" долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования, для формирования тарифов с использованием метода индексации установленных тарифов, на 2017–2019 годы согласно приложению 1.

2. Установить МБУ Чернышковского муниципального района "Коммунальное хозяйство" тарифы согласно приложению 2.

3. Тарифы, установленные в пункте 2 настоящего приказа, действуют с календарной разбивкой с 01 января 2017 г. по 31 декабря 2019 г.

4. Согласовать годовой баланс производства и реализации тепловой энергии (мощности) согласно приложениям 3, 4.

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 5.

6. Признать утратившим силу с 01 января 2017 г. приказ комитета тарифного регулирования Волгоградской области от 18 октября 2016 г. № 38/8 "Об установлении тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям МБУ Чернышковского муниципального района "Коммунальное хозяйство".

Председатель комитета тарифного
регулирования Волгоградской области



В.В.Пронин



ПРИЛОЖЕНИЕ 1

к приказу
комитета тарифного регулирования
Волгоградской области

от 14 декабря 2016 г. №48/17

**ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ РЕГУЛИРОВАНИЯ,
устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов
с использованием метода индексации установленных тарифов, на 2017–2019 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 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)	
МБУ Чернышковского муниципального района "Коммунальное хозяйство" (х. Нижнегнутов, ул. Сергея Бавыкина, 21)	2017	926,15	-	-	-	-	-	-
	2018	-	1	-	-	-	-	-
	2019	-	1	-	-	-	-	-
МБУ Чернышковского муниципального района "Коммунальное хозяйство" (х. Тормосин, ул. Октябрьская, 27)	2017	1009,49	-	-	-	-	-	-
	2018	-	1	-	-	-	-	-
	2019	-	1	-	-	-	-	-



ПРИЛОЖЕНИЕ 2

к приказу
комитета тарифного регулирования
Волгоградской области
от 14 декабря 2016 г. №48/17

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.	МБУ Чернышковского муниципального района "Коммунальное хозяйство" (х. Нижнегнутов, ул. Сергея Бавыкина, 21)	одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2017 по 30.06.2017	8367,23	с 01.07.2017 по 31.12.2017	8856,00
	МБУ Чернышковского муниципального района "Коммунальное хозяйство" (х. Тормосин, ул. Октябрьская, 27)	одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2017 по 30.06.2017	8319,96	с 01.07.2017 по 31.12.2017	8583,97
Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения						
2.	МБУ Чернышковского муниципального района "Коммунальное хозяйство" (х. Нижнегнутов, ул. Сергея Бавыкина, 21)	одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2018 по 30.06.2018	8856,00	с 01.07.2018 по 31.12.2018	8926,48
	МБУ Чернышковского муниципального района "Коммунальное хозяйство" (х. Тормосин, ул. Октябрьская, 27)	одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2018 по 30.06.2018	8583,97	с 01.07.2018 по 31.12.2018	8926,95
Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения						
3.	МБУ Чернышковского муниципального района "Коммунальное хозяйство" (х. Нижнегнутов, ул. Сергея Бавыкина, 21)	одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2019 по 30.06.2019	8926,48	с 01.07.2019 по 31.12.2019	9600,65
	МБУ Чернышковского муниципального района "Коммунальное хозяйство" (х. Тормосин, ул. Октябрьская, 27)	одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2019 по 30.06.2019	8926,95	с 01.07.2019 по 31.12.2019	9187,31



ПРИЛОЖЕНИЕ 3

в приказу

комитета тарифного регулирования
Волгоградской области

от 14 декабря 2016 г. №48/17

ГODOVOЙ БАЛАНС
производства и реализации тепловой энергии (мощности)
МБУ Чернышковского муниципального района "Коммунальное хозяйство"
(х. Нижнегнутов, ул. Сергея Бавыкина, 21)

№ п/п	Показатель	Единица измерения	2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3	4	5	6
1.	Выработка тепловой энергии	тыс. Гкал.	0,587	0,587	0,587
2.	Собственные нужды источника тепла	тыс. Гкал.	0,050	0,050	0,050
3.	Отпуск тепловой энергии с коллекторов, всего:	тыс. Гкал.	0,537	0,537	0,537
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.	0,537	0,537	0,537
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.	0,537	0,537	0,537
5.1.	потери тепловой энергии в сетях	тыс. Гкал.	0,089	0,089	0,089
5.2.	Полезный отпуск тепловой энергии, всего:	тыс. Гкал.	0,448	0,448	0,448
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.	0,448	0,448	0,448
5.2.3.1.	бюджетным потребителям	тыс. Гкал.	0,448	0,448	0,448
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 14 декабря 2016 г. №48/17

ГODOVOЙ БАЛАНС
производства и реализации тепловой энергии (мощности)
МБУ Чернышковского муниципального района "Коммунальное хозяйство"
(х. Тормосин, ул. Октябрьская, 27)

№ п/п	Показатель	Единица измерения	2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3	4	5	6
1.	Выработка тепловой энергии	тыс. Гкал.	0,501	0,501	0,501
2.	Собственные нужды источника тепла	тыс. Гкал.	0,040	0,040	0,040
3.	Отпуск тепловой энергии с коллекторов, всего:	тыс. Гкал.	0,461	0,461	0,461
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.	0,461	0,461	0,461
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.	0,461	0,461	0,461
5.1.	потери тепловой энергии в сетях	тыс. Гкал.	0,035	0,035	0,035
5.2.	Полезный отпуск тепловой энергии, всего:	тыс. Гкал.	0,426	0,426	0,426
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.	0,426	0,426	0,426
5.2.3.1.	бюджетным потребителям	тыс. Гкал.	0,426	0,426	0,426
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 5

к приказу
комитета тарифного регулирования
Волгоградской области

от 14 декабря 2016 г. №48/17

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)
МБУ Чернышковского муниципального района "Коммунальное хозяйство" (х. Нижнегнутов, ул. Сергея Бавыкина, 21)	2017	0,00	190,81
	2018	0,00	190,81
	2019	0,00	190,81
МБУ Чернышковского муниципального района "Коммунальное хозяйство" (х. Тормосин, ул. Октябрьская, 27)	2017	0,00	191,61
	2018	0,00	191,61
	2019	0,00	191,61

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)
МБУ Чернышковского муниципального района "Коммунальное хозяйство" (х. Нижнегнутов, ул. Сергея Бавыкина, 21)	2017	Теплоноситель – вода		
		54,00	89,00	0,00
	2018	Теплоноситель – вода		
		54,00	89,00	0,00
	2019	Теплоноситель – вода		
		54,00	89,00	0,00

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)
МБУ Чернышковского муниципального района "Коммунальное хозяйство" (х. Тормосин, ул. Октябрьская, 27)	2017	Теплоноситель – вода		
		49,00	35,00	0,00
	2018	Теплоноситель – вода		
		49,00	35,00	0,00
	2019	Теплоноситель – вода		
		49,00	35,00	0,00