



# КОМИТЕТ ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПРИКАЗ

12 декабря 2018 г.

№ 44/33

Волгоград

Об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям Войсковой части 3642 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 Войсковой части 3642 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 Войсковой части 3642 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 ноября 2015 г. № 49/32 "Об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям Войсковой части 3642 на 2016–2018 годы";

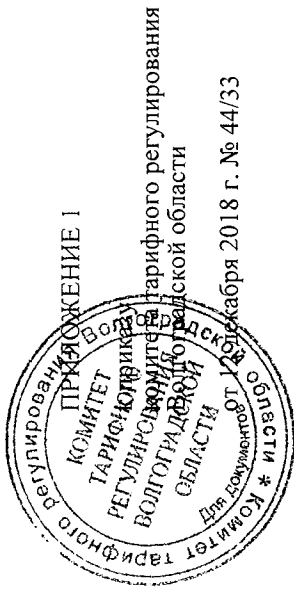
от 19 декабря 2016 г. № 50/78 "О внесении изменений в приказ комитета тарифного регулирования Волгоградской области от 24 ноября 2015 г. № 49/32 "Об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям Войсковой части 3642 на 2016–2018 годы";

от 06 декабря 2017 г. № 47/58 "О внесении изменений в приказ комитета тарифного регулирования Волгоградской области от 24 ноября 2015 г. № 49/32 "Об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям Войсковой части 3642 на 2016–2018 годы".

Председатель комитета тарифного регулирования Волгоградской области



С.А.Горелова



**ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ РЕГУЛИРОВАНИЯ ТАРИФОВ,**  
устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов на тепловую  
энергию с использованием метода индексации установленных тарифов, на 2019–2023 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, 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)	
Войсковая часть 3642	2019	2122,14	-	-	-	-	-
	2020	-	1	-	-	-	-
	2021	-	1	-	-	-	-
	2022	-	1	-	-	-	-
	2023	-	1	-	-	-	-



ПРИЛОЖЕНИЕ 2

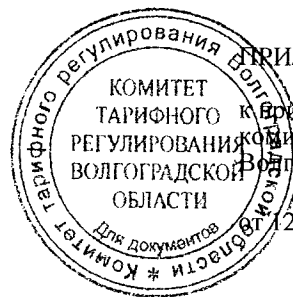
к приказу  
Комитета тарифного регулирования  
Волгоградской области

2 декабря 2018 г. № 44/33

**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.	Войсковая часть 3642	одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2019 по 30.06.2019	1241,69	с 01.07.2019 по 31.12.2019	1261,84
		Население (тарифы указываются с учетом НДС)*				
		одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2019 по 30.06.2019	1490,03	с 01.07.2019 по 31.12.2019	1514,21
Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения						
2.	Войсковая часть 3642	одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2020 по 30.06.2020	1261,84	с 01.07.2020 по 31.12.2020	1309,25
		Население (тарифы указываются с учетом НДС)*				
		одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2020 по 30.06.2020	1514,21	с 01.07.2020 по 31.12.2020	1571,10
Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения						
3.	Войсковая часть 3642	одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2021 по 30.06.2021	1309,25	с 01.07.2021 по 31.12.2021	1338,23
		Население (тарифы указываются с учетом НДС)*				
		одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2021 по 30.06.2021	1571,10	с 01.07.2021 по 31.12.2021	1605,87
Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения						
4.	Войсковая часть 3642	одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2022 по 30.06.2022	1338,23	с 01.07.2022 по 31.12.2022	1389,40
		Население (тарифы указываются с учетом НДС)*				
		одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2022 по 30.06.2022	1605,87	с 01.07.2022 по 31.12.2022	1667,28
Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения						
5.	Войсковая часть 3642	одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2023 по 30.06.2023	1389,40	с 01.07.2023 по 31.12.2023	1419,27
		Население (тарифы указываются с учетом НДС)*				
		одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2023 по 30.06.2023	1667,28	с 01.07.2023 по 31.12.2023	1703,12

\* Выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая).



## ПРИЛОЖЕНИЕ 3

к приказу  
Комитета тарифного регулирования  
Волгоградской области

12 декабря 2018 г. № 44/33

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.	16,981	16,981	16,981	16,981	16,981
2.	Собственные нужды источника тепла	тыс. Гкал.	0,268	0,268	0,268	0,268	0,268
3.	Отпуск тепловой энергии с коллекторов, всего:	тыс. Гкал.	16,713	16,713	16,713	16,713	16,713
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.	16,713	16,713	16,713	16,713	16,713
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.	16,713	16,713	16,713	16,713	16,713
5.1.	потери тепловой энергии в сетях	тыс. Гкал.	1,065	1,065	1,065	1,065	1,065
5.2.	Полезный отпуск тепловой энергии, всего:	тыс. Гкал.	15,648	15,648	15,648	15,648	15,648
5.2.1.	полезный отпуск на нужды предприятия	тыс. Гкал.	11,290	11,290	11,290	11,290	11,290
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.	4,358	4,358	4,358	4,358	4,358
5.2.3.1.	бюджетным потребителям	тыс. Гкал.	0,197	0,197	0,197	0,197	0,197
5.2.3.2.	населению	тыс. Гкал.	4,161	4,161	4,161	4,161	4,161
5.2.3.3.	прочим потребителям	тыс. Гкал.	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000



ПОЛОЖЕНИЕ 4

КОМИТЕТ  
ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ  
РЕГУЛИРОВАНИЯ ВОЛГОГРАДСКОЙ  
ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

приказом № 44/33 от 2 декабря 2018 г.

**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)
Войсковая часть 3642	2019	0,00	162,46
	2020	0,00	162,46
	2021	0,00	162,46
	2022	0,00	162,46
	2023	0,00	162,46

**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)
Войсковая часть 3642	2019	Теплоноситель – вода		
		1750,00	1065,00	0,00
	2020	Теплоноситель – вода		
		1750,00	1065,00	0,00
	2021	Теплоноситель – вода		
		1750,00	1065,00	0,00
	2022	Теплоноситель – вода		
		1750,00	1065,00	0,00
	2023	Теплоноситель – вода		
		1750,00	1065,00	0,00