



# КОМИТЕТ ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПРИКАЗ

20 декабря 2018 г.

№ 47/114

Волгоград

Об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на услуги по передаче тепловой энергии, теплоносителя акционерного общества "Волжский трубный завод" 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 акционерного общества "Волжский трубный завод" 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 акционерному обществу "Волжский трубный завод" тарифы на услуги по передаче тепловой энергии, теплоносителя 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 передачи тепловой энергии, теплоносителя согласно приложению 3.

5. Признать утратившими силу с 01 января 2019 г. следующие приказы комитета тарифного регулирования Волгоградской области:

от 18 декабря 2015 г. № 54/7 "Об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям акционерного общества "Волжский трубный завод" на 2016–2018 годы";

от 19 декабря 2016 г. № 50/144 "О внесении изменений в приказ комитета тарифного регулирования Волгоградской области от 18 декабря 2015 г. № 54/7 "Об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям акционерного общества "Волжский трубный завод" на 2016–2018 годы";

от 20 декабря 2017 г. № 51/81 "О внесении изменений в приказ комитета тарифного регулирования Волгоградской области от 18 декабря 2015 г. № 54/7 "Об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям акционерного общества "Волжский трубный завод" на 2016–2018 годы";

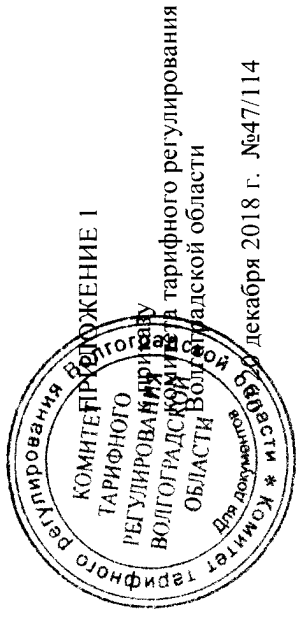
от 26 декабря 2017 г. № 53/31 "О внесении изменений в приказ комитета тарифного регулирования Волгоградской области от 18 декабря 2015 г. № 54/7

"Об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям акционерного общества "Волжский трубный завод" на 2016–2018 годы".

**Председатель комитета тарифного регулирования Волгоградской области**



**С.А.Горелова**



**ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ РЕГУЛИРОВАНИЯ,**  
устанавливаемые на долгосрочный период регулирования тарифов  
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, отпущаемой с коллекторов источников тепловой энергии кг.у.т./Гкал	Отношение величин 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)		
		тыс. руб.	%					
Акционерное общество "Волжский трубный завод"	2019	17581,70	-	-	-	-	-	-
	2020	-	1	-	-	-	-	-
	2021	-	1	-	-	-	-	-
	2022	-	1	-	-	-	-	-
	2023	-	1	-	-	-	-	-



ПРИЛОЖЕНИЕ 2

к приказу  
комитета тарифного регулирования  
Волгоградской области

от 20 декабря 2018 г. №47/114

**ТАРИФЫ**  
на услуги по передаче тепловой энергии, теплоносителя (без НДС)

№ п/п	Наименование регулируемой организации (источника теплоснабжения)	Вид тарифа	Год (календарная разбивка)	Вид теплоносителя	
				Вода	Пар
1	2	3	4	5	6
Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения					
1.	Акционерное общество "Волжский трубный завод"	одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2019 по 30.06.2019	-	337,96
		одноставочный руб./Гкал	с 01.07.2019 по 31.12.2019	-	351,47
Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения					
2.	Акционерное общество "Волжский трубный завод"	одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2020 по 30.06.2020	-	351,47
		одноставочный руб./Гкал	с 01.07.2020 по 31.12.2020	-	360,00
Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения					
3.	Акционерное общество "Волжский трубный завод"	одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2021 по 30.06.2021	-	360,00
		одноставочный руб./Гкал	с 01.07.2021 по 31.12.2021	-	371,43
Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения					
4.	Акционерное общество "Волжский трубный завод"	одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2022 по 30.06.2022	-	371,43
		одноставочный руб./Гкал	с 01.07.2022 по 31.12.2022	-	381,24
Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения					
5.	Акционерное общество "Волжский трубный завод"	одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2023 по 30.06.2023	-	381,24
		одноставочный руб./Гкал	с 01.07.2023 по 31.12.2023	-	390,20



## ПРИЛОЖЕНИЕ 3

КОМИТЕТ  
ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ  
ВОЛГОГРАДСКОЙ  
ОБЛАСТИ

30 декабря 2018 г. №47/114

ГODOVOЙ БАЛАНС  
передачи тепловой энергии, теплоносителя

№ п/п	Показатель	Единица измерения	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Покупная тепловая энергия, всего:	тыс. Гкал.	97,969	97,969	97,969	97,969	97,969
1.1.	с коллекторов блок - станций	тыс. Гкал.	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.2.	из тепловой сети	тыс. Гкал.	97,969	97,969	97,969	97,969	97,969
2.	Отпуск тепловой энергии в сеть, всего:	тыс. Гкал.	97,969	97,969	97,969	97,969	97,969
2.1.	потери тепловой энергии в сетях	тыс. Гкал.	10,373	10,373	10,373	10,373	10,373
2.2.	Полезный отпуск тепловой энергии, всего:	тыс. Гкал.	87,596	87,596	87,596	87,596	87,596
2.2.1.	полезный отпуск на нужды предприятия	тыс. Гкал.	86,316	86,316	86,316	86,316	86,316
2.2.2.	полезный отпуск организациям – перепродавцам, всего:	тыс. Гкал.	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
2.2.3.	Полезный отпуск по группам потребителей, всего:	тыс. Гкал.	1,280	1,280	1,280	1,280	1,280
2.2.3.1.	бюджетным потребителям	тыс. Гкал.	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
2.2.3.2.	населению	тыс. Гкал.	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
2.2.3.3.	прочим потребителям	тыс. Гкал.	1,280	1,280	1,280	1,280	1,280