



КОМИТЕТ ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

20 декабря 2018 г.

№ 47/113

Волгоград

Об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям 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 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 4.

5. Утвердить нормативы технологических потерь при передаче тепловой энергии согласно приложению 5.

6. 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";

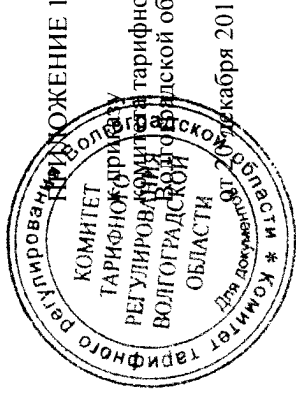
от 20 декабря 2017 г. № 51/81 "О внесении изменений в приказ комитета тарифного регулирования Волгоградской области от 18 декабря 2015 г. № 54/7 "Об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям акционерного общества "Волжский трубный 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 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)	
Акционерное общество "Волжский трубный завод"	2019	1577,14	-	-	-	-	-
	2020	-	1	-	-	-	-
	2021	-	1	-	-	-	-
	2022	-	1	-	-	-	-
	2023	-	1	-	-	-	-



ПРИЛОЖЕНИЕ 2

КОМИТЕТ
ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ
ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

10 декабря 2018 г. №47/113

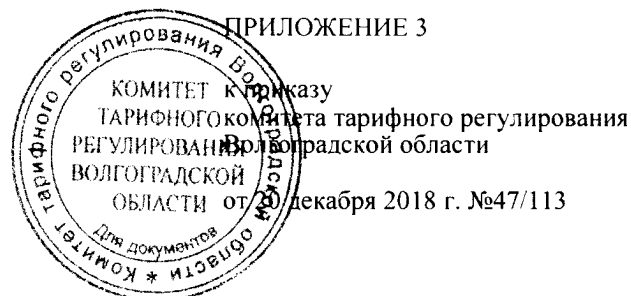
ТАРИФЫ
на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям (без НДС)

№ п/п	Наименование регулируемой организации (источника теплоснабжения)	Вид тарифа	Год (календарная разбивка)	Вода	Отборный пар давлением				Острый и редуцированный пар	
					от 1,2 до 2,5 кг/см ²	от 2,5 до 7,0 кг/см ²	от 7,0 до 13,0 кг/см ²	свыше 13,0 кг/см ²		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1.	Акционерное общество "Волжский трубный завод"	одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2019 по 30.06.2019	1494,99	-	-	-	-	-	
		Население (тарифы указываются с учетом НДС)*								
		одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2019 по 30.06.2019	-	-	-	-	-	-	-
2.	Акционерное общество "Волжский трубный завод"	одноставочный руб./Гкал	с 01.07.2019 по 31.12.2019	1547,32	-	-	-	-	-	
		Население (тарифы указываются с учетом НДС)*								
		одноставочный руб./Гкал	с 01.07.2019 по 31.12.2019	-	-	-	-	-	-	-
3.	Акционерное общество "Волжский трубный завод"	одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2020 по 30.06.2020	1547,32	-	-	-	-	-	
		Население (тарифы указываются с учетом НДС)*								
		одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2020 по 30.06.2020	-	-	-	-	-	-	-
4.	Акционерное общество "Волжский трубный завод"	одноставочный руб./Гкал	с 01.07.2020 по 31.12.2020	1599,20	-	-	-	-	-	
		Население (тарифы указываются с учетом НДС)*								
		одноставочный руб./Гкал	с 01.07.2020 по 31.12.2020	-	-	-	-	-	-	-
5.	Акционерное общество "Волжский трубный завод"	одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2021 по 30.06.2021	1599,20	-	-	-	-	-	
		Население (тарифы указываются с учетом НДС)*								
		одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2021 по 30.06.2021	-	-	-	-	-	-	-
6.	Акционерное общество "Волжский трубный завод"	одноставочный руб./Гкал	с 01.07.2021 по 31.12.2021	1651,82	-	-	-	-	-	
		Население (тарифы указываются с учетом НДС)*								
		одноставочный руб./Гкал	с 01.07.2021 по 31.12.2021	-	-	-	-	-	-	-

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

№ п/п	Наименование регулируемой организации (источника теплоснабжения)	Вид тарифа	Год (календарная разбивка)	Вода	Отборный пар давлением				Острый и редуцированный пар	
					от 1,2 до 2,5 кг/см ²	от 2,5 до 7,0 кг/см ²	от 7,0 до 13,0 кг/см ²	свыше 13,0 кг/см ²		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
7.	Акционерное общество "Волжский трубный завод"	одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2022 по 30.06.2022	1651,82	-	-	-	-	-	
		Население (тарифы указываются с учетом НДС)*								
		одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2022 по 30.06.2022	-	-	-	-	-	-	-
8.	Акционерное общество "Волжский трубный завод"	одноставочный руб./Гкал	с 01.07.2022 по 31.12.2022	1716,86	-	-	-	-	-	
		Население (тарифы указываются с учетом НДС)*								
		одноставочный руб./Гкал	с 01.07.2022 по 31.12.2022	-	-	-	-	-	-	-
9.	Акционерное общество "Волжский трубный завод"	одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2023 по 30.06.2023	1716,86	-	-	-	-	-	
		Население (тарифы указываются с учетом НДС)*								
		одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2023 по 30.06.2023	-	-	-	-	-	-	-
10.	Акционерное общество "Волжский трубный завод"	одноставочный руб./Гкал	с 01.07.2023 по 31.12.2023	1755,63	-	-	-	-	-	
		Население (тарифы указываются с учетом НДС)*								
		одноставочный руб./Гкал	с 01.07.2023 по 31.12.2023	-	-	-	-	-	-	-

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



ГODOVOЙ БАЛАНС
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.	Покупная тепловая энергия, всего:	тыс. Гкал.	96,814	96,814	96,814	96,814	96,814
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.	96,814	96,814	96,814	96,814	96,814
2.	Отпуск тепловой энергии в сеть, всего:	тыс. Гкал.	96,814	96,814	96,814	96,814	96,814
2.1.	потери тепловой энергии в сетях	тыс. Гкал.	3,528	3,528	3,528	3,528	3,528
2.2.	Полезный отпуск тепловой энергии, всего:	тыс. Гкал.	93,286	93,286	93,286	93,286	93,286
2.2.1.	полезный отпуск на нужды предприятия	тыс. Гкал.	92,330	92,330	92,330	92,330	92,330
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.	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
2.2.3.1.	бюджетным потребителям	тыс. Гкал.	0,131	0,131	0,131	0,131	0,131
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.	0,826	0,826	0,826	0,826	0,826



ПРИЛОЖЕНИЕ 4

КОМИТЕТ ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

от 26 декабря 2018 г. №47/113

НОРМАТИВЫ
технологических потерь при передаче тепловой энергии

Наименование организации	Год	Нормативы технологических потерь при передаче тепловой энергии		
		Потери и затраты теплоносителей, вода (куб.м)	Потери тепловой энергии (Гкал)	Расход электроэнергии (тыс. кВт.ч)
Акционерное общество "Волжский трубный завод"	2019	Теплоноситель – вода		
		27104,00	3527,91	2138,65
	2020	Теплоноситель – вода		
		27104,00	3527,91	2138,65
	2021	Теплоноситель – вода		
		27104,00	3527,91	2138,65
	2022	Теплоноситель – вода		
		27104,00	3527,91	2138,65
	2023	Теплоноситель – вода		
		27104,00	3527,91	2138,65