



# КОМИТЕТ ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПРИКАЗ

19 декабря 2018 г.

№ 46/31

Волгоград

Об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на услуги по передаче тепловой энергии, теплоносителя АО "Первая грузовая компания" (Саратовский филиал) 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 АО "Первая грузовая компания" (Саратовский филиал) 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 АО "Первая грузовая компания" (Саратовский филиал) 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. № 54/11 "Об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям АО "Первая грузовая компания" (Саратовский филиал) на 2016–2018 годы";

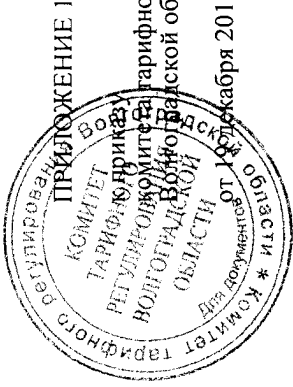
от 19 декабря 2016 г. № 50/97 "О внесении изменений в приказ комитета тарифного регулирования Волгоградской области от 18 декабря 2015 г. № 54/11 "Об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям АО "Первая грузовая компания" (Саратовский филиал) на 2016–2018 годы";

от 20 декабря 2017 г. № 51/41 "О внесении изменений в приказ комитета тарифного регулирования Волгоградской области от 18 декабря 2015 г. № 54/11 "Об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям АО "Первая грузовая компания" (Саратовский филиал) на 2016–2018 годы".

Председатель комитета тарифного регулирования Волгоградской области



С.А.Горелова



**ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ РЕГУЛИРОВАНИЯ,**  
**устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования 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	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)	
АО "Первая грузовая компания" (Саратовский филиал)	2019	287,60	-	-	-	-	-
	2020	-	1	-	-	-	-
	2021	-	1	-	-	-	-
	2022	-	1	-	-	-	-
	2023	-	1	-	-	-	-



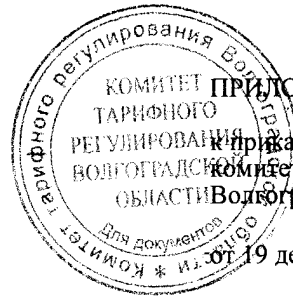
ПРИЛОЖЕНИЕ 2

№ призыва  
комитета тарифного регулирования  
Волгоградской области

от 19 декабря 2018 г. № 46/31

**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	Отборный пар давлением		Острый и редуцированный пар
					от 7,0 до 13,0 кг/см <sup>2</sup>	свыше 13,0 кг/см	
1	2	3	4	5	6	7	8
Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения							
1.	АО "Первая грузовая компания" (Саратовский филиал)	одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2019 по 30.06.2019	-	203,16	-	211,90
			с 01.07.2019 по 31.12.2019	-	208,04	-	216,99
Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения							
2.	АО "Первая грузовая компания" (Саратовский филиал)	одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2020 по 30.06.2020	-	208,04	-	216,99
			с 01.07.2020 по 31.12.2020	-	212,90	-	222,05
Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения							
3.	АО "Первая грузовая компания" (Саратовский филиал)	одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2021 по 30.06.2021	-	212,90	-	222,05
			с 01.07.2021 по 31.12.2021	-	219,02	-	228,43
Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения							
4.	АО "Первая грузовая компания" (Саратовский филиал)	одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2022 по 30.06.2022	-	219,02	-	228,43
			с 01.07.2022 по 31.12.2022	-	224,26	-	233,90
Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения							
5.	АО "Первая грузовая компания" (Саратовский филиал)	одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2023 по 30.06.2023	-	224,26	-	233,90
			с 01.07.2023 по 31.12.2023	-	230,86	-	240,79



## ПРИЛОЖЕНИЕ 3

к приказу

комитета тарифного регулирования  
Волгоградской области

от 19 декабря 2018 г. № 46/31

ГОДОВОЙ 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	19,815	19,815	19,815	19,815	19,815
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	19,815	19,815	19,815	19,815	19,815
2.	Отпуск тепловой энергии в сеть, всего:	тыс. Гкал	19,815	19,815	19,815	19,815	19,815
2.1.	потери тепловой энергии в сетях	тыс. Гкал	3,440	3,440	3,440	3,440	3,440
2.2.	Полезный отпуск тепловой энергии, всего:	тыс. Гкал	16,375	16,375	16,375	16,375	16,375
2.2.1.	полезный отпуск на нужды предприятия	тыс. Гкал	12,274	12,274	12,274	12,274	12,274
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	4,101	4,101	4,101	4,101	4,101
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	4,101	4,101	4,101	4,101	4,101