



КОМИТЕТ ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

05 декабря 2018 г.

№ 42/49

Волгоград

Об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям АО "ФНПЦ "Титан-Баррикады" 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 "ФНПЦ "Титан-Баррикады" 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 "ФНПЦ "Титан-Баррикады" 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 согласно приложению 4.

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

от 19 ноября 2015 г. № 48/48 "Об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям акционерного общества "Федеральный научно-производственный центр "Титан-Баррикады" на 2016–2018 годы";

от 06 июля 2016 г. № 26/4 "О внесении изменений в приказ комитета тарифного регулирования Волгоградской области от 19 ноября 2015 г. № 48/48 "Об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям акционерного общества "Центральное конструкторское бюро "Титан" на 2016–2018 годы";

от 14 декабря 2016 г. № 48/2 "О внесении изменений в приказ комитета тарифного регулирования Волгоградской области от 19 ноября 2015 г. № 48/48 "Об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям акционерного

общества "Федеральный научно-производственный центр "Титан-Баррикады" на 2016–2018 годы";

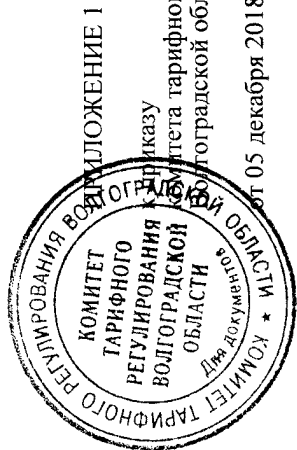
от 06 декабря 2017 г. № 47/72 "О внесении изменений в приказ комитета тарифного регулирования Волгоградской области от 19 ноября 2015 г. № 48/48 "Об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям акционерного общества "Федеральный научно-производственный центр "Титан-Баррикады" на 2016–2018 годы";

от 20 декабря 2017 г. № 51/91 "О внесении изменений в приказ комитета тарифного регулирования Волгоградской области от 19 ноября 2015 г. № 48/48 "Об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям акционерного общества "Федеральный научно-производственный центр "Титан-Баррикады" на 2016–2018 годы".

**Председатель комитета тарифного
регулирования Волгоградской области**



С.А.Горелова



по поручению Комитета тарифного регулирования
Волынской области

от 05 декабря 2018 г. №42/49

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 величин технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материаловой 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 "ФНПЦ "Титан-Баррикады"	2019	9251,13	-	-	-	-	-
	2020	-	1	-	-	-	-
	2021	-	1	-	-	-	-
	2022	-	1	-	-	-	-
	2023	-	1	-	-	-	-



ПРИЛОЖЕНИЕ 2

по приказу
Комитета тарифного регулирования
Волгоградской области

от 05 декабря 2018 г. № 42/49

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.	АО "ФНПЦ "Титан-Баррикады"	одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2019 по 30.06.2019	1115,42	с 01.07.2019 по 31.12.2019	1153,55
		Население (тарифы указываются с учетом НДС)*				
		одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2019 по 30.06.2019	-	с 01.07.20219 по 31.12.2019	-
Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения						
2.	АО "ФНПЦ "Титан-Баррикады"	одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2020 по 30.06.2020	1137,30	с 01.07.2020 по 31.12.2020	1182,79
		Население (тарифы указываются с учетом НДС)*				
		одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2020 по 30.06.2020	-	с 01.07.2020 по 31.12.2020	-
Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения						
3.	АО "ФНПЦ "Титан-Баррикады"	одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2021 по 30.06.2021	1182,79	с 01.07.2021 по 31.12.2021	1201,39
		Население (тарифы указываются с учетом НДС)*				
		одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2021 по 30.06.2021	-	с 01.07.2021 по 31.12.2021	-
Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения						
4.	АО "ФНПЦ "Титан-Баррикады"	одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2022 по 30.06.2022	1201,39	с 01.07.2022 по 31.12.2022	1259,38
		Население (тарифы указываются с учетом НДС)*				
		одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2022 по 30.06.2022	-	с 01.07.2022 по 31.12.2022	-
Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения						
5.	АО "ФНПЦ "Титан-Баррикады"	одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2023 по 30.06.2023	1259,38	с 01.07.2023 по 31.12.2023	1265,85
		Население (тарифы указываются с учетом НДС)*				
		одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2023 по 30.06.2023	-	с 01.07.2023 по 31.12.2023	-

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



ПРИЛОЖЕНИЕ 3

к приказу

Комитета тарифного регулирования
Волгоградской области

от 05 декабря 2018 г. № 42/49

ГODOVOЙ 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.	75,583	75,583	75,583	75,583	75,583
2.	Собственные нужды источника тепла	тыс. Гкал.	1,758	1,758	1,758	1,758	1,758
3.	Отпуск тепловой энергии с коллекторов, всего:	тыс. Гкал.	73,825	73,825	73,825	73,825	73,825
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.	73,825	73,825	73,825	73,825	73,825
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.	73,825	73,825	73,825	73,825	73,825
5.1.	потери тепловой энергии в сетях	тыс. Гкал.	4,689	4,689	4,689	4,689	4,689
5.2.	Полезный отпуск тепловой энергии, всего:	тыс. Гкал.	69,136	69,136	69,136	69,136	69,136
5.2.1.	полезный отпуск на нужды предприятия	тыс. Гкал.	66,652	66,652	66,652	66,652	66,652
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.	2,484	2,484	2,484	2,484	2,484
5.2.3.1.	бюджетным потребителям	тыс. Гкал.	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
5.2.3.2.	населению	тыс. Гкал.	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
5.2.3.3.	прочим потребителям	тыс. Гкал.	2,484	2,484	2,484	2,484	2,484



ПРИЛОЖЕНИЕ 4

к приказу

комитета тарифного регулирования
Волгоградской области

от 05 декабря 2018 г. № 42/49

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)
АО "ФНПЦ "Титан-Баррикады"	2019	0,00	160,53
	2020	0,00	160,53
	2021	0,00	160,53
	2022	0,00	160,53
	2023	0,00	160,53