



# КОМИТЕТ ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПРИКАЗ

16 декабря 2015 г.

№ 53/12

Волгоград

Об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям ООО "Волгоградская ГРЭС" на 2016–2018 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 ООО "Волгоградская ГРЭС" долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов с использованием метода индексации установленных тарифов, на 2016–2018 годы согласно приложению 1.

2. Установить ООО "Волгоградская ГРЭС" тарифы согласно приложениям 2 и 3.

3. Тарифы, установленные в пункте 2 настоящего приказа, действуют с календарной разбивкой с 01 января 2016 г. по 31 декабря 2018 г.

4. Согласовать годовой баланс производства и реализации тепловой энергии (мощности) согласно приложению 4.

5. Признать утратившими силу с 01 января 2016 г.:

приказ комитета тарифного регулирования Волгоградской области от 30 сентября 2015 г. № 40/3 "Об установлении тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям ООО "Волгоградская ГРЭС";

приказ комитета тарифного регулирования Волгоградской области от 19 ноября 2015 г. № 48/58 "О внесении изменений в приказ комитета тарифного регулирования Волгоградской области от 30 сентября 2015 г. № 40/3 "Об установлении тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям ООО "Волгоградская ГРЭС".

Председатель комитета тарифного регулирования Волгоградской области

В.В.Пронин



ПРИЛОЖЕНИЕ 1

к приказу  
Комитета тарифного регулирования  
Тарифного Комитета регулирования  
РЕГУЛИРОВАНИЯ Волгоградской области  
ВОЛГОГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ  
16 декабря 2015 г. №53/12  
Комитет для потребителей Волгоградской области

ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ РЕГУЛИРОВАНИЯ,  
устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов  
с использованием метода индексации установленных тарифов, на 2016–2018 годы  
(коллектора)

Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности (удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии)	Динамика изменения расходов на топливо, устанавливаемая в целях перехода от одного метода распределения расхода топлива к другому методу
		тыс. руб.	%	%		
ООО "Волгоградская ГРЭС"	2016	51446,69	-	0	216,15	-
	2017	-	1	0	193,39	-
	2018	-	1	0	162,16	-

**ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ РЕГУЛИРОВАНИЯ,**  
устанавливаемые на долгосрочный период регулирования тарифов  
с использованием метода индексации установленных тарифов, на 2016–2018 годы  
(тепловые сети)

Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	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)	
ООО "Волгоградская ГРЭС"	2016	50849,94	-	-	216,15	0,813(1,552)	2243,0(4283,0)	-
	2017	-	1	-	193,39	0,813(1,552)	2243,0(4283,0)	-
	2018	-	1	-	162,15	0,813(1,552)	2243,0(4283,0)	-