



**Региональная служба по тарифам
Нижегородской области**

Р Е Ш Е Н И Е

26.11.2015 г.

№ 44/61

г. Нижний Новгород

Об установлении ПУБЛИЧНОМУ
АКЦИОНЕРНОМУ ОБЩЕСТВУ
«НИЖЕГОРОДСКИЙ АВИАСТРОИТЕЛЬНЫЙ
ЗАВОД «СОКОЛ», г. Нижний Новгород,
тарифов на тепловую энергию (мощность),
поставляемую потребителям
г. Нижнего Новгорода

В соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении», постановлением Правительства Российской Федерации от 22 октября 2012 года № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения» и на основании рассмотрения расчетных и обосновывающих материалов, представленных ПУБЛИЧНЫМ АКЦИОНЕРНЫМ ОБЩЕСТВОМ «НИЖЕГОРОДСКИЙ АВИАСТРОИТЕЛЬНЫЙ ЗАВОД «СОКОЛ», г. Нижний Новгород, экспертного заключения рег. № в-504 от 23 ноября 2015 года:

1. Установить долгосрочные параметры регулирования деятельности в сфере теплоснабжения для ПУБЛИЧНОГО АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА «НИЖЕГОРОДСКИЙ АВИАСТРОИТЕЛЬНЫЙ ЗАВОД «СОКОЛ», г. Нижний Новгород, на период 2016 – 2018 годов согласно Приложению 1.

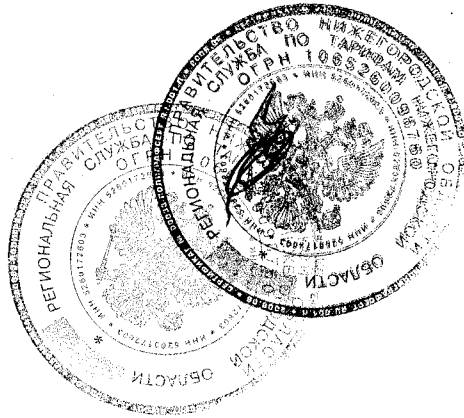
2. Установить ПУБЛИЧНОМУ АКЦИОНЕРНОМУ ОБЩЕСТВУ «НИЖЕГОРОДСКИЙ АВИАСТРОИТЕЛЬНЫЙ ЗАВОД «СОКОЛ», г. Нижний Новгород, **тарифы на тепловую энергию (мощность)**, поставляемую потребителям г. Нижнего Новгорода согласно Приложению 2.

3. ПУБЛИЧНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «НИЖЕГОРОДСКИЙ АВИАСТРОИТЕЛЬНЫЙ ЗАВОД «СОКОЛ», г. Нижний Новгород, применяет общий режим налогообложения и является налогоплательщиком НДС.

Расходы, учтенные при формировании тарифов, установленных настоящим решением, рассчитаны с учетом системы налогообложения, действующей в организации на момент вынесения решения.

4. Тарифы, установленные пунктом 2 настоящего решения, действуют с 1 января 2016 года по 31 декабря 2018 года включительно.

И.о. руководителя службы



А.В. Семенников

ПРИЛОЖЕНИЕ 2

к решению региональной службы по
тарифам Нижегородской области
от 26 ноября 2015 года № 44/61

**Тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую
ПУБЛИЧНЫМ АКЦИОНЕРНЫМ ОБЩЕСТВОМ «НИЖЕГОРОДСКИЙ
АВИАСТРОИТЕЛЬНЫЙ ЗАВОД «СОКОЛ», г. Нижний Новгород,
потребителям г. Нижнего Новгорода**

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Вода		Отборный пар давлением	
				От 2,5 до 7,0 кг/см ²			
				с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря	с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря
1.	ПУБЛИЧНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «НИЖЕГОРОДСКИЙ АВИАСТРОИТЕЛЬНЫЙ ЗАВОД «СОКОЛ», г. Нижний Новгород	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения					
1.1.		одноставочный, руб./Гкал	2016	1162,16	1222,69	1162,23	1224,58
			2017	1222,69	1252,27	1224,58	1249,85
			2018	1252,27	1320,99	1249,85	1319,77
		Население (тарифы указаны с учетом НДС)					
1.2.		одноставочный, руб./Гкал	2016	-	-	-	-
		2017	-	-	-	-	
		2018	-	-	-	-	

Приложение 1
к решению региональной службы по
тарифам Нижегородской области
от 26 ноября 2015 года № 44/61

Долгосрочные параметры регулирования деятельности в сфере теплоснабжения для ПУБЛИЧНОГО АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА
«НИЖЕГОРОДСКИЙ АВИАСТРОИТЕЛЬНЫЙ ЗАВОД «СОКОЛ», г. Нижний Новгород, на период 2016 – 2018 годов

Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Уровень надежности теплоснабжения					Показатели энергосбережения и энергетической эффективности	Реализация программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности
				Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	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.	%	%	шт/км	шт/Гкал/час	кг у.т./Гкал	Гкал/м ²	Гкал		
Тепловая энергия в горячей воде										
2016	84 456,910	-	0	0	0	162,28	0	0	-	-
2017	84 456,910	1	0	0	0	162,28	0	0	-	-
2018	84 456,910	1	0	0	0	162,28	0	0	-	-
Тепловая энергия в отборном паре давлением от 2,5 до 7,0 кг/см²										
2016	36 261,812	-	0	0	0	162,28	0	0	-	-
2017	36 261,812	1	0	0	0	162,28	0	0	-	-
2018	36 261,812	1	0	0	0	162,28	0	0	-	-