



**Региональная служба по тарифам
Нижегородской области**

Р Е Ш Е Н И Е

04.12.2018 г.

№ 49/12

г. Нижний Новгород

Об установлении ГОСУДАРСТВЕННОМУ
БЮДЖЕТНОМУ ПРОФЕССИОНАЛЬНОМУ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОМУ УЧРЕЖДЕНИЮ
«СПАССКИЙ АГРОПРОМЫШЛЕННЫЙ
ТЕХНИКУМ» (ИНН 5232001606), с. Спасское
Нижегородской области, тарифов на тепловую
энергию (мощность), поставляемую
потребителям с. Спасское
Нижегородской области

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» и на основании рассмотрения расчетных и обосновывающих материалов, представленных ГОСУДАРСТВЕННЫМ БЮДЖЕТНЫМ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫМ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫМ УЧРЕЖДЕНИЕМ «СПАССКИЙ АГРОПРОМЫШЛЕННЫЙ ТЕХНИКУМ» (ИНН 5232001606), с. Спасское Нижегородской области, экспертного заключения рег. № в-506 от 27 ноября 2018 г.:

1. При установлении тарифов в сфере теплоснабжения для ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ «СПАССКИЙ АГРОПРОМЫШЛЕННЫЙ ТЕХНИКУМ» (ИНН 5232001606), с. Спасское Нижегородской области, применять метод индексации установленных тарифов.

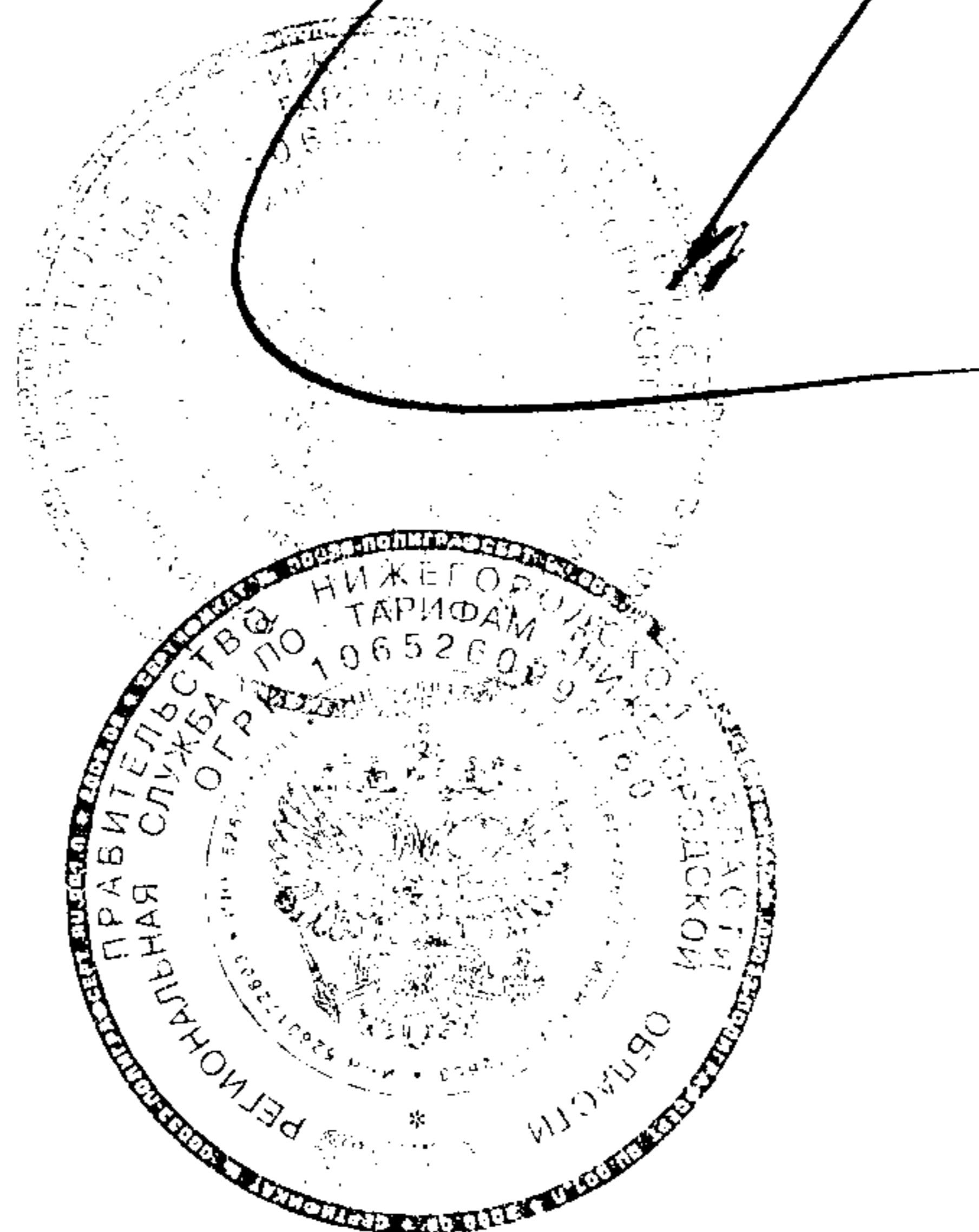
2. Установить долгосрочные параметры регулирования деятельности в сфере теплоснабжения для ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ «СПАССКИЙ АГРОПРОМЫШЛЕННЫЙ ТЕХНИКУМ» (ИНН 5232001606), с. Спасское Нижегородской области, на период 2019 – 2023 годов согласно Приложению 1.

3. Установить ГОСУДАРСТВЕННОМУ БЮДЖЕТНОМУ ПРОФЕССИОНАЛЬНОМУ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОМУ УЧРЕЖДЕНИЮ «СПАССКИЙ АГРОПРОМЫШЛЕННЫЙ ТЕХНИКУМ» (ИНН 5232001606), с. Спасское Нижегородской области, тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям с. Спасское Нижегородской области, согласно Приложению 2.

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

5. Тарифы, установленные пунктом 3 настоящего решения, действуют с 1 января 2019 г. по 31 декабря 2023 г. включительно.

Руководитель службы



А.Г.Малухин

ПРИЛОЖЕНИЕ 2

к решению региональной службы
по тарифам Нижегородской области
от 4 декабря 2018 г. № 49/12

**Тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую
ГОСУДАРСТВЕННЫМ БЮДЖЕТНЫМ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫМ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫМ УЧРЕЖДЕНИЕМ «СПАССКИЙ
АГРОПРОМЫШЛЕННЫЙ ТЕХНИКУМ» (ИНН 5232001606),
с. Спасское Нижегородской области, потребителям с. Спасское
Нижегородской области**

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Вода	
				с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря
1.	ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «СПАССКИЙ АГРОПРОМЫШЛЕННЫЙ ТЕХНИКУМ» (ИНН 5232001606), с. Спасское Нижегородской области	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения			
1.1.		одноставочный, руб./Гкал	2019	1341,43	1368,24
1.2.			2020	1368,24	1421,88
1.3.			2021	1421,88	1478,04
1.4.			2022	1478,04	1535,58
1.5.			2023	1535,58	1569,45
		Население (тарифы указаны с учетом НДС)			
1.6.		одноставочный, руб./Гкал	2019	-	-
1.7.			2020	-	-
1.8.			2021	-	-
1.9.	2022		-	-	
1.10.	2023		-	-	

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
к решению региональной службы по
тарифам Нижегородской области
от 4 декабря 2018 г. № 49/12

**Долгосрочные параметры регулирования деятельности в сфере теплоснабжения
для ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО
УЧРЕЖДЕНИЯ «СПАССКИЙ АГРОПРОМЫШЛЕННЫЙ ТЕХНИКУМ» (ИНН 5232001606), с. Спасское
Нижегородской области, на период 2019 – 2023 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
					Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	
	тыс. руб.	%	%	-	кг у.т./Гкал	Гкал	Гкал/м ²	-
2019	408,04	-	-	-	154,20	147,6	-	-
2020	408,04	1	-	-	154,20	147,6	-	-
2021	408,04	1	-	-	154,20	147,6	-	-
2022	408,04	1	-	-	154,20	147,6	-	-
2023	408,04	1	-	-	154,20	147,6	-	-