



КонсультантПлюс

Постановление комитета Тульской области по тарифам от 26.04.2021 N 9/3
"Об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на тепловую энергию и горячую воду (горячее водоснабжение) для ООО "Инжиниринг Сервис" на 2021 - 2024 гг."

(вместе с "Долгосрочными параметрами регулирования, устанавливаемыми для формирования тарифов на тепловую энергию ООО "Инжиниринг Сервис", с использованием метода индексации установленных тарифов на долгосрочный период регулирования 2021 - 2024 гг.", "Тарифами на тепловую энергию, реализуемую ООО "Инжиниринг Сервис", работающим на упрощенной системе налогообложения, на долгосрочный период регулирования 2021 - 2024 гг.", "Тарифами на горячую воду (горячее водоснабжение) в закрытых системах горячего водоснабжения, отпускаемую ООО "Инжиниринг Сервис", работающим на упрощенной системе налогообложения, на долгосрочный период регулирования 2021 - 2024 гг.", "Предприятием, подающим горячую воду")

Документ предоставлен **КонсультантПлюс**

www.consultant.ru

Дата сохранения: 12.05.2021

КОМИТЕТ ТУЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ ПО ТАРИФАМ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ от 26 апреля 2021 г. N 9/3

ОБ УСТАНОВЛЕНИИ ДОЛГОСРОЧНЫХ ПАРАМЕТРОВ РЕГУЛИРОВАНИЯ И ТАРИФОВ НА ТЕПЛОВУЮ ЭНЕРГИЮ И ГОРЯЧУЮ ВОДУ (ГОРЯЧЕЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ) ДЛЯ ООО "ИНЖИНИРИНГ СЕРВИС" НА 2021 - 2024 ГГ.

В соответствии с Федеральными законами от 27 июля 2010 года N 190-ФЗ "О теплоснабжении", от 7 декабря 2011 года N 416-ФЗ "О водоснабжении и водоотведении", Постановлениями Правительства Российской Федерации от 22 октября 2012 года N 1075 "О ценообразовании в сфере теплоснабжения", от 13 мая 2013 года N 406 "О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения", Приказами Федеральной службы по тарифам от 7 июня 2013 года N 163 "Об утверждении Регламента открытия дел об установлении регулируемых цен (тарифов) и отмене регулирования тарифов в сфере теплоснабжения", от 13 июня 2013 года N 760-э "Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых цен (тарифов) в сфере теплоснабжения", на основании Постановления правительства Тульской области от 7 октября 2011 года N 17 "О комитете Тульской области по тарифам" комитет Тульской области по тарифам постановляет:

1. Установить долгосрочные параметры регулирования для формирования тарифов на тепловую энергию для ООО "Инжиниринг Сервис" на 2021 - 2024 гг. с использованием метода индексации установленных тарифов на долгосрочный период регулирования 2021 - 2024 гг. согласно [приложению N 1](#).

2. Установить тарифы на тепловую энергию, реализуемую ООО "Инжиниринг Сервис", работающим на упрощенной системе налогообложения, на 2021 - 2024 гг. согласно [приложению N 2](#).

3. Установить тарифы на горячую воду (горячее водоснабжение) в закрытых системах горячего водоснабжения, реализуемую ООО "Инжиниринг Сервис", работающим на упрощенной системе налогообложения, на 2021 - 2024 гг. согласно [приложению N 3](#).

4. Утвердить производственную программу на горячую воду, отпускаемую ООО "Инжиниринг Сервис", согласно [приложению N 4](#).

5. Разместить производственную программу, указанную в п. 4 настоящего Постановления, на официальном сайте комитета Тульской области по тарифам в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет".

6. Тарифы и долгосрочные параметры регулирования, установленные в [пунктах 1 - 3](#) настоящего Постановления, вступают в силу с 10 мая 2021 года и действуют по 31 декабря каждого года долгосрочного периода регулирования с учетом календарной разбивки.

7. Постановление вступает в силу с 10 мая 2021 года.

Заместитель председателя
комитета Тульской области
по тарифам
Е.В.ДЕНИСОВА

Приложение N 1
к Постановлению комитета
Тульской области по тарифам
от 26.04.2021 N 9/3

**ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ
РЕГУЛИРОВАНИЯ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ ДЛЯ ФОРМИРОВАНИЯ ТАРИФОВ
НА ТЕПЛОВУЮ ЭНЕРГИЮ ООО "ИНЖИНИРИНГ СЕРВИС"
С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ МЕТОДА ИНДЕКСАЦИИ УСТАНОВЛЕННЫХ ТАРИФОВ
НА ДОЛГОСРОЧНЫЙ ПЕРИОД РЕГУЛИРОВАНИЯ 2021 - 2024 ГГ.**

N п/п	Наименован ие регулируемо й организации	Год	Базовый уровень операционн ых расходов	Индекс эффективнос ти операционны х расходов	Нормативны й уровень прибыли	Уровень надежности теплоснабжен ия <*>	Показатели энергосбер ежения и энергетиче ской эффективн ости <***>	Реализация программ в области энергосбережен ия и повышения энергетической эффективности <***>	Динамика изменения расходов на топливо <***>
			тыс. руб.	%	%	на тепловых сетях/на источниках тепловой энергии	х	х	х
1	ООО "Инжинирин г Сервис"	2021	3370,50	х	х	0,00/0,00	х	х	х
		2022	х	1	х	0,00/0,00	х	х	х
		2023	х	1	х	0,00/0,00	х	х	х
		2024	х	1	х	0,00/0,00	х	х	х

<*> Уровень надежности теплоснабжения (фактические значения показателей надежности и качества, определенные за год, предшествующий году установления тарифов на первый год долгосрочного периода регулирования, а также плановые значения показателей надежности и качества на каждый год долгосрочного периода регулирования).

<***> Заполняется в случае, если в отношении регулируемой организации утверждена программа в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в соответствии с законодательством Российской Федерации об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности.

<***> Заполняется в случае, если орган регулирования применяет понижающий коэффициент на переходный период в соответствии с Правилами распределения расхода топлива.

Приложение N 2
к Постановлению комитета
Тульской области по тарифам
от 26.04.2021 N 9/3

**ТАРИФЫ
НА ТЕПЛОВУЮ ЭНЕРГИЮ, РЕАЛИЗУЕМУЮ ООО "ИНЖИНИРИНГ СЕРВИС",
РАБОТАЮЩИМ НА УПРОЩЕННОЙ СИСТЕМЕ НАЛОГООБЛОЖЕНИЯ,
НА ДОЛГОСРОЧНЫЙ ПЕРИОД РЕГУЛИРОВАНИЯ 2021 - 2024 ГГ.**

N п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	1 полугодие					2 полугодие					
				Вода	Отборный пар давлением				Острый и редуцированный пар	Вода	Отборный пар давлением			
от 1,2 до 2,5 кг/см ²	от 2,5 до 7,0 кг/см ²	от 7,0 до 13,0 кг/см ²	свыше 13,0 кг/см ²		от 1,2 до 2,5 кг/см ²	от 2,5 до 7,0 кг/см ²	от 7,0 до 13,0 кг/см ²	свыше 13,0 кг/см ²						
1	ООО "Инжиниринг Сервис"	Для потребителей в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения												
		Одноставочный, руб./Гкал	2021	2946,82	-	-	-	-	-	3014,90	-	-	-	-
		Одноставочный, руб./Гкал	2022	3014,90	-	-	-	-	-	2439,98	-	-	-	-
		Одноставочный, руб./Гкал	2023	2439,98	-	-	-	-	-	2498,29	-	-	-	-
		Одноставочный, руб./Гкал	2024	2498,29	-	-	-	-	-	2561,86	-	-	-	-
		Население												

	Одноставочный, руб./Гкал	2021	2946,82	-	-	-	-	-	3014,90	-	-	-	-	-
	Одноставочный, руб./Гкал	2022	3014,90	-	-	-	-	-	2439,98	-	-	-	-	-
	Одноставочный, руб./Гкал	2023	2439,98	-	-	-	-	-	2498,29	-	-	-	-	-
	Одноставочный, руб./Гкал	2024	2498,29	-	-	-	-	-	2561,86	-	-	-	-	-

Приложение N 3
к Постановлению комитета
Тульской области по тарифам
от 26.04.2021 N 9/3

**ТАРИФЫ
НА ГОРЯЧУЮ ВОДУ (ГОРЯЧЕЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ) В ЗАКРЫТЫХ СИСТЕМАХ
ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ОТПУСКАЕМУЮ ООО "ИНЖИНИРИНГ СЕРВИС",
РАБОТАЮЩИМ НА УПРОЩЕННОЙ СИСТЕМЕ НАЛОГООБЛОЖЕНИЯ,
НА ДОЛГОСРОЧНЫЙ ПЕРИОД РЕГУЛИРОВАНИЯ 2021 - 2024 ГГ.**

N п/п	Наименование предприятия	Год	1 полугодие		2 полугодие	
			Компонент на холодную воду, руб./м3 с НДС	Компонент на тепловую энергию, руб./Гкал	Компонент на холодную воду, руб./м3 с НДС	Компонент на тепловую энергию, руб./Гкал
1	ООО "Инжиниринг Сервис"	2021	28,55	2946,82	30,16	3014,90
		2022	30,16	3014,90	29,48	2439,98
		2023	29,48	2439,98	30,42	2498,29
		2024	30,42	2498,29	31,63	2561,86

Приложение N 4
к Постановлению комитета
Тульской области по тарифам
от 26.04.2021 N 9/3

**ПРЕДПРИЯТИЕ,
ПОДАЮЩЕЕ ГОРЯЧУЮ ВОДУ**

N	Наименование предприятия
---	--------------------------

п/п	
1	ООО "Инжиниринг Сервис"
