

На основании статей 3 и 3.1 ФЗ «Об основах регулирования тарифов организаций коммунального комплекса» и статей 8 и 8.1 ФЗ «О естественных монополиях», в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 05.07.2013 №570 «О стандартах раскрытия информации теплоснабжающими организациями, теплосетевыми организациями и органами регулирования» АО «Комбинат автомобильных фургонов» раскрывает Информацию о тарифе на тепловую энергию, производимую АО «Комбинат автомобильных фургонов» на 2022г.

## **ИНФОРМАЦИЯ о тарифе на тепловую энергию, производимую АО «КАФ» на 2022 год**

### **Сведения об организации**

1. Полное наименование организации - Акционерное общество «Комбинат автомобильных фургонов»
2. Сокращенное наименование - АО «КАФ»
3. Юридический адрес - 429120, г.Шумерля, Чувашская Республика, ул.Ленина, д. 21А
4. Тел./факс - 880060005021
5. e-mail: [priem@shumerkaf.ru](mailto:priem@shumerkaf.ru)    [http: www.shumerkaf.ru](http://www.shumerkaf.ru)
6. Генеральный директор – Васильев Сергей Иванович
7. Регулируемый вид деятельности: производство и передача тепловой энергии в объеме – 16,504 тыс. Гкал. всего за 2021 год, в том числе реализация сторонним организациям – 0,659 тыс. Гкал.
8. Объем реализации теплоэнергии на сторону б/НДС – 839,670 тыс. руб.
9. Долевое соотношение объема реализации тепловой энергии в общем объеме реализации продукции предприятия – 0,01%.
10. Период работы котельной - 365 дней.
11. Тарифы на тепловую энергию на 2022 г. за 1Гкал без НДС утверждены Постановлением Государственной службы Чувашской Республики по конкурентной политике и тарифам от 30.11.2021 № 54-16-17-19/г:  
с 01.01.2022 по 30.06.2022 - 1313,15 руб.  
с 01.07.2022 по 30.06.2023 - 1386,06 руб.  
с 01.07.2023 по 31.12.2023 - 1389,21 руб.

**Структура основных производственных затрат  
в части регулируемого вида деятельности  
по АО «КАФ»**

№ п/п	Наименование показателя	01.01.2022- 30.06.2022	01.07.2022- 31.12.2022	2022 г.
	<b>Регулируемый вид деятельности</b>	<b>Производство и передача тепловой энергии</b>		
<b>1.</b>	<b>Выручка б/НДС от реализации теплоэнергии , тыс. руб.</b>	<b>787,90</b>	<b>793,79</b>	<b>1581,69</b>
<b>2.</b>	<b>Себестоимость тепловой энергии, тыс. руб., в том числе</b>	<b>784,7</b>	<b>791,27</b>	<b>1575,97</b>
2.1.	Топливо на технологические нужды	509,09	524,36	1033,45
2.2.	Вода на технологические цели и водоотведение	11,85	11,76	23,61
2.3.	Электрическая энергия на технологические нужды	65,09	82,27	147,36
2.4.	Расходы на оплату труда основного производственного персонала	46,32	64,77	111,09
2.5.	Страховые взносы	14,36	20,08	34,44
2.6.	Амортизационные отчисления	14,31	14,32	28,63
2.7.	Цеховые расходы	123,68	73,68	197,36
<b>3.</b>	<b>Прибыль (убыток) от продаж, тыс. руб.</b>	<b>3,2</b>	<b>2,52</b>	<b>5,72</b>

## Информация об основных показателях за 2020-2021гг.

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	За 2020г.	За 2021г.
1.	Установленная тепловая мощность	Гкал/ч	13,8	13,8
2.	Присоединенная нагрузка	Гкал/ч	6,0	6,0
3.	Объем вырабатываемой тепловой энергии	тыс. Гкал	14,186	16,504
4.	Объем тепловой энергии, отпускаемой сторонним потребителям	тыс. Гкал	0,575	0,659
5.	Технологические потери тепловой энергии при передаче по тепловым сетям	%	0	0
6.	Протяженность магистральных сетей	км	1,4	1,4
7.	Протяженность разводящих сетей	км	3,1	3,1
8.	Количество тепловых котельных	шт.	1	1
9.	Численность работников, занятых в сфере производства тепловой энергии	чел.	5,5	5,5
10.	Удельный расход условного топлива на единицу тепловой энергии, отпускаемой в тепловую сеть	кг у.т./Гкал	152,16	152,9
11.	Удельный расход электрической энергии на единицу тепловой энергии, отпускаемой в тепловую сеть	тыс. кВт/Гкал	0,05	0,04
12.	Удельный расход холодной воды на единицу тепловой энергии, отпускаемой в тепловую сеть	куб.м/Гкал	0,325	0,284

Поставщиком электрической энергии является АО «Чувашская энергосбытовая компания» (Шумерлинский филиал). Поставка осуществляется на основании заключенного договора по ценам, установленным Государственной службой Чувашской Республики по конкурентной политике и тарифам.

Ремонт основных производственных фондов осуществляется хозяйственным способом и с привлечением специализированных подрядных организаций.

Блочная котельная мощностью 16,1 Мвт. введена в эксплуатацию в 2014 году.

Аварии на системах теплоснабжения и превышение допустимой продолжительности перерыва подачи отсутствуют.

/ Главный экономист – начальник ОЭРиПЦ

Н.В.Гуськова