



АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА ЕНИСЕЙСКА  
Красноярского края

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

«06» 02 2023г.

г. Енисейск

№ 24 -п

О внесении изменений в постановление администрации г. Енисейска от 13.01.2023 г. № 5-п «Об установлении тарифа на доставку твердого топлива (дров) гражданам МО город Енисейск на 2023 год

В соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003 г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», в целях реализации Закона Красноярского края от 17.12.2004 № 13-2804 «О социальной поддержке населения при оплате жилья и коммунальных услуг», а именно при расчете субсидии на твердое топливо (дрова), руководствуясь ст.ст. 5,43,46 Устава города Енисейска, ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. В пункте 1 слова «в размере 400 руб. (четыреста рублей) 00 коп. заменить словами «в размере 2004 руб. (две тысячи четыре рубля) 50 коп.».

2. Пункт 4 изложить в следующей редакции «Настоящее постановление вступает в силу с момента его опубликования и распространяет свое действие с 01.01.2023 года.».

3. Приложение к постановлению администрации г. Енисейска от 13.01.2023 г. № 5-п «Об установлении тарифа на доставку твердого топлива (дров) гражданам МО город Енисейск на 2023 год, изложить в новой редакции.

4. Опубликовать настоящее постановление в Информационном бюллетене города Енисейска Красноярского края и разместить на официальном интернет-портале органов местного самоуправления [www.eniseysk.com](http://www.eniseysk.com).

5. Постановление вступает в силу с момента его подписания.

Глава города

В.В. Никольский

**РАСЧЕТ**  
тарифа на доставку дров населению на 2023 год

Расчет производится на основании утвержденной стоимости машиночаса автомобиля марки КАМАЗ (самосвал) на 2023 год

Исходные данные:

1. Стоимость машиночаса с рентабельностью 15 % - 4009,00 руб/час с учетом НДС.
2. Расстояние вывозки – 45 км.
3. Средняя скорость движения – 30 км/час.
4. Объем вывозимых дров на один рейс – 6 куб. м.
5. Погрузка – разгрузка входит в тариф на заготовку.

Стоимость доставки до потребителя одного кубометра дров составляет:  
 $(15 \text{ км.} \times 2) : 30 \text{ км/час} \times 4009,00 \text{ руб/час} : 6 = 2004,50 \text{ руб./куб.м.}$