

Дата: 18.09.2024 г.

Номер гос. регистрации: 0367

**КОМИТЕТ ПО ТАРИФАМ
РЕСПУБЛИКИ АЛТАЙ**

ПРИКАЗ

18.09.2024 № П-15-01/0085

г. Горно-Алтайск

**Об утверждении норматива удельного расхода топлива для
дизельной котельной Пограничного управления Федеральной службы
безопасности Российской Федерации по Республике Алтай
в с. Усть – Кокса МО «Усть - Коксинский район» на 2024 год**

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», приказом Федеральной службы по тарифам от 7 июня 2013 г. № 163 «Об утверждении Регламента открытия дел об установлении регулируемых цен (тарифов) и отмене регулирования тарифов в сфере теплоснабжения», приказом Федеральной службы по тарифам от 13 июня 2013 г. № 760-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых цен (тарифов) в сфере теплоснабжения», постановлением Правительства Республики Алтай от 15 марта 2012 г. № 57 «Об утверждении Положения о Комитете по тарифам Республики Алтай и признании утратившими силу некоторых постановлений Правительства Республики Алтай»,

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить норматив удельного расхода топлива для дизельной котельной Пограничного управления Федеральной службы безопасности Российской Федерации по Республике Алтай в с. Усть - Кокса МО «Усть - Коксинский район» на 2024 год.
2. Настоящий приказ вступает в силу со дня его официального опубликования.

Председатель Комитета
по тарифам Республики Алтай



Н. А. Селищева

ПРИЛОЖЕНИЕ
к приказу Комитета по тарифам
Республики Алтай
от 18.09.2024 № П-15-01/0085

**Норматив удельного расхода топлива для дизельной котельной
Пограничного управления Федеральной службы безопасности Российской
Федерации по Республике Алтай в с. Усть - Кокса МО
«Усть - Коксинский район» на 2024 год**

№	Наименование показателя	Величина показателя на период регулирования
		2024 год
Показатели энергосбережения и энергетической эффективности		
1	Удельный расход топлива на отпущенную тепловую энергию, кг у.т./Гкал (дизель)	92,42