

Дата: 05.02.2025 г.

Номер гос.регистрации: 0088



**МИНИСТЕРСТВО
СТРОИТЕЛЬСТВА И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА
РЕСПУБЛИКИ АЛТАЙ**
(Минстрой РА)

ПРИКАЗ

05.02.2025 № П-07-01/0051

г. Горно-Алтайск

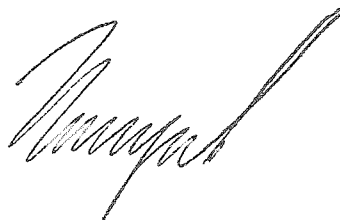
**Об утверждении норматива удельного расхода топлива для котельной
№ 4 ООО «Жилкомсервис» с. Черга Шебалинского района
Республики Алтай, на 2025 год**

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 18 мая 2006 г. № 99 «Об утверждении Положения о Министерстве строительства и жилищно-коммунального хозяйства Республики Алтай и признании утратившими силу некоторых постановлений Правительства Республики Алтай», **приказываю:**

1. Утвердить норматив удельного расхода топлива для котельной № 4 ООО «Жилкомсервис» с. Черга Шебалинского района Республики Алтай, на 2025 год согласно приложению.

2. Настоящий приказ вступает в силу со дня его официального опубликования.

Исполняющий обязанности
министра строительства
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Алтай



А.А. Чакыров

ПРИЛОЖЕНИЕ
к приказу Министерства
строительства и жилищно-
коммунального хозяйства
Республики Алтай
от 05.02.2025 № П-07-01/0051

**Норматив удельного расхода топлива для котельной № 4
ООО «Жилкомсервис» с. Черга Шебалинского района Республики
Алтай, на 2025 год**

| № | Наименование показателя | Величина показателя на период регулирования |
|--|--|--|
| Показатели энергосбережения и энергетической эффективности | | |
| 1 | Удельный расход топлива на отпущенную тепловую энергию, кг.у.т./Гкал (уголь) | 213,20 |