



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

**ПРИКАЗ**

27.03.2025 № П-07-01/0166

г. Горно-Алтайск

**Об утверждении норматива удельного расхода топлива для угольных котельных № 8, № 14, № 15, № 16, № 18, № 24 МУП «Горно-Алтайское жилищно-коммунальное хозяйство» на 2025 год**

В соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2010 г. № 190-ФЗ «О теплоснабжении», приказом Минэнерго России от 10 августа 2012 г. № 377 «О порядке определения нормативов технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя, нормативов удельного расхода топлива при производстве тепловой энергии, нормативов запасов топлива на источниках тепловой энергии (за исключением источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии), в том числе в целях государственного регулирования 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 угольных котельных № 8, № 14, № 15, № 16, № 18, № 24 МУП «Горно-Алтайское жилищно-коммунальное хозяйство» на 2025 год согласно приложению.

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

Министр строительства  
и жилищно-коммунального  
хозяйства Республики Алтай



А.А. Чакыров

УТВЕРЖДЕН  
приказом Министерства  
строительства и жилищно-  
коммунального хозяйства  
Республики Алтай  
ОТ 27.03.2025 № П-07-01/0166

**Норматив удельного расхода топлива для угольных котельных  
№ 8, № 14, № 15, № 16, № 18, № 24 МУП «Горно-Алтайское  
жилищно-коммунальное хозяйство» на 2025 год**

№ п/п	Наименование показателя	Величина показателя на период регулирования
		2025 год
Показатели энергосбережения и энергетической эффективности		
1	Удельный расход топлива на отпущенную тепловую энергию, кг.у.т./Гкал (каменный уголь)	269,28