



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

ПРИКАЗ

от 01.10.2025, № П-07-01/432

г. Горно-Алтайск

**Об утверждении нормативов запасов топлива для угольных котельных
МУП «ТеплоВодСервис» с. Онгудай МО «Онгудайский район» на 2026 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 нормативы запасов топлива для угольных котельных МУП «ТеплоВодСервис» с. Онгудай МО «Онгудайский район» на 2026 год согласно приложению.
2. Настоящий приказ вступает в силу со дня его официального опубликования.

Исполняющий обязанности
министра

 А.А. Чакыров

ПРИЛОЖЕНИЕ
к приказу Министерства
строительства и жилищно-
коммунального хозяйства
Республики Алтай
от 01.10.2025 № П-07-01/432

**Нормативы запасов топлива для угольных котельных
МУП «ТеплоВодСервис» с. Онгудай МО «Онгудайский район» на 2026 год**

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид топлива	Норматив общего запаса топлива, тыс. т.	в том числе	
				Нормативный эксплуатационный запас топлива, тыс.т.	Нормативный неснижаемый запас топлива, тыс.т.
1	МУП «ТеплоВодСервис» с. Онгудай муниципального образования «Онгудайский район»	Каменный уголь	0,3933	0,3351	0,0582
	котельная № 1		0,2815	0,2424	0,0391
	котельная № 2		0,0802	0,0667	0,0135
	котельная № 3		0,0094	0,0078	0,0016
	котельная № 5		0,0114	0,0094	0,0020
	котельная № 6		0,0108	0,0088	0,0020