



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

ПРИКАЗ

от 22 января 2026 г. № П-07-01/10

г. Горно-Алтайск

**Об утверждении нормативов запасов топлива для котельных  
№ 1, № 3 и № 4 муниципального унитарного предприятия  
«Тепловодстрой Сервис» в с. Усть-Кокса 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», Положением о Министерстве строительства и жилищно-коммунального хозяйства Республики Алтай, утвержденным постановлений Правительства Республики Алтай постановлением Правительства Республики Алтай от 18 мая 2006 г. № 99 **приказываю:**

1. Утвердить нормативы запасов топлива для котельных № 1, № 3 и № 4 муниципального унитарного предприятия «Тепловодстрой Сервис» в с. Усть-Кокса на 2026 год согласно приложению.

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

Исполняющий обязанности  
министра

О.С. Языкова

ПРИЛОЖЕНИЕ  
к приказу Министерства  
строительства и жилищно-  
коммунального хозяйства  
Республики Алтай  
от 22.01.2026 5П-07-01/10

**НОРМАТИВЫ**  
**запасов топлива для котельных № 1, № 3 и № 4 муниципального**  
**унитарного предприятия «Тепловодстрой Сервис» в с. Усть-Кокса**  
**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 «Тепловодстрой Сервис» в т.ч.:	Каменный уголь	0,4781	0,4120	0,0661
	котельная N 1		0,1983	0,1690	0,0293
	котельная N 3		0,1263	0,1100	0,0163
	котельная N 4		0,1535	0,1330	0,0205