

Дата: 02.10.2024 г.

Номер гос. регистрации: 0419

**КОМИТЕТ ПО ТАРИФАМ
РЕСПУБЛИКИ АЛТАЙ**

ПРИКАЗ

02.10.2024 № П-15-01/0121

г. Горно-Алтайск

**Об утверждении нормативов запасов топлива для котельных
ООО «Энерго Сервис» 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 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 нормативы запасов топлива для котельных ООО «Энерго Сервис» на 2025 год согласно приложению.
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 02.10.2024 № П-15-01/0121

Нормативы запасов топлива для угольных котельных
ООО «Энерго Сервис» на 2025 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	ООО «Энерго Сервис» всего, в т.ч.:	Каменный уголь	0,5803	0,4286	0,1517
1.1	котельная 1		0,2950	0,2440	0,0510
1.2	котельная 2		0,0820	0,0690	0,0130
1.3	котельная 3		0,0320	0,0280	0,0040
1.4	котельная 4		0,0360	0,0310	0,0050
1.5	котельная 6		0,0053	0,0046	0,0007
1.6	котельная 7		0,0240	0,0210	0,0030
1.7	котельная 8		0,1060	0,0310	0,0750