



КОМИТЕТ ПО ТАРИФАМ
РЕСПУБЛИКИ АЛТАЙ
Коммунистический пр., д. 182
г. Горно-Алтайск, 649000
8 (388 22) 611 53, факс 8 (388 22) 611 53
8 (388 22) 6 25 14, 8 (388 22) 6 42 80
rck.apra.gornvy@mail.ru

АЛТАЙ РЕСПУБЛИКАНЫН
ТАРИФЛЕ КОМИТЕДИ
Коммунистический пр., т. 182
Горно-Алтайск кала, 649000
8 (388 22) 611 53, факс 8 (388 22) 611 53
8 (388 22) 6 25 14, 8 (388 22) 6 42 80
rck.apra.gornvy@mail.ru

ПРИКАЗ

от 28 сентября 2021 г. № 45-ВД

г. Горно-Алтайск

Об утверждении нормативного неснижаемого запаса топлива для котельных ООО «Энерго Сервис» на 2022-2024 годы

В соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении», приказом Минэнерго России от 10 августа 2012 года № 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 года № 57 «Об утверждении Положения о Комитете по тарифам Республики Алтай и признании утратившими силу некоторых постановлений Правительства Республики Алтай»,

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить нормативный неснижаемый запас топлива для котельных ООО «Энерго Сервис» на 2022-2024 годы 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 28 сентября 2021 г. № 45 -ВД

Нормативный неснижаемый запас топлива для котельных
ООО «Энерго Сервис» на 2022-2024 годы

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид топлива	Нормативный неснижаемый запас топлива, тыс.т.
1	ООО «Энерго Сервис» всего, в т.ч.:	Каменный уголь	0,0308
1.1	котельная 1		0,0165
1.2	котельная 2		0,0060
1.3	котельная 3		0,0016
1.4	котельная 4		0,0024
1.5	котельная 5		0,0014
1.6	котельная 6		0,0007
1.7	котельная 7		0,0007
1.8	котельная 8		0,0015