



**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
rek.apra.gorny@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
rek.apra.gorny@mail.ru

ПРИКАЗ

от 28 сентября 2021 г. №29-ВД

г. Горно-Алтайск

Об утверждении нормативов запасов топлива для котельных ООО «Жилкомсервис» на 2022 год

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 норматив запасов топлива для котельных ООО «Жилкомсервис» на 2022 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 28 сентября 2021 г. № 29-ВД

Норматив запасов топлива для котельных ООО «Жилкомсервис»
на 2022 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 «Жилкомсервис», в т.ч.:	Каменный уголь	0,401	0,351	0,051
	котельная № 1		0,014	0,013	0,001
	котельная № 2		0,040	0,035	0,005
	котельная № 3		0,128	0,112	0,016
	котельная № 4		0,219	0,191	0,028