



Аппарат Губернатора
Ханты-Мансийского автономного округа - Югры
Управление государственной регистрации
нормативных правовых актов

Внесен в государственный реестр нормативных
правовых актов исполнительных органов
Ханты-Мансийского автономного округа - Югры

За № 6429 от «14» 11 2022 г.

**ДЕПАРТАМЕНТ СТРОИТЕЛЬСТВА
И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО КОМПЛЕКСА
ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА – ЮГРЫ**

ПРИКАЗ

**Об утверждении нормативов запасов топлива на источниках
тепловой энергии теплоснабжающих предприятий на 2022-2025 годы**

г. Ханты-Мансийск
«14» ноября 2022 г.

№ 42-нп

В соответствии с частью 2 статьи 5 Федерального закона от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении», подпунктом 6.2.5 пункта 6 Положения о Департаменте строительства и жилищно-коммунального комплекса Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, утвержденного постановлением Губернатора Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 17 июня 2022 года № 71 «О Департаменте строительства и жилищно-коммунального комплекса Ханты-Мансийского автономного округа – Югры»,
п р и к а з ы в а ю:

Утвердить нормативы запасов топлива на источниках тепловой энергии теплоснабжающих предприятий на 2022-2025 годы согласно приложению.

И.о. директора Департамента
строительства и жилищно-коммунального
комплекса Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры



В.С.Фенский

Приложение
к приказу Департамента строительства
и жилищно-коммунального комплекса
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
от 14 ноября 2022 года № 42-нп

НОРМАТИВЫ
запасов топлива на источниках тепловой энергии теплоснабжающих
предприятий на 2022-2025 годы

№ п/п	Наименование и местонахождение предприятия	Вид топлива	Норматив общего запаса топлива (ОНЗТ), тыс. т.	В том числе:	
				неснижаемый запас топлива (ННЗТ), тыс. т.	эксплуатационный запас топлива (НЭЗТ), тыс. т.
1.	Муниципальное унитарное предприятие сельского поселения Сингапай «Управление жилищно-коммунального обслуживания», 628320, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Нефтеюганский район, п. Сингапай, ул. Центральная, д. 29, пом. 2	Нефть	0,152	0,152	0
1.1.	котельная п. Сингапай	Нефть	0,116	0,116	0
1.2.	котельная с. Чеускино	Нефть	0,036	0,036	0
2.	Муниципальное унитарное предприятие «Тепловодоканал» 628680, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, г. Мегион, ул. Александра	Нефть	1,055	1,055	0

	Жагрин, д. 2				
2.1.	котельная «Южная»	Нефть	0,756	0,756	0
2.2.	котельная «Центральная»	Нефть	0,299	0,299	0
3.	Пойковское муниципальное унитарное предприятие «Управление теплоснабжения» 628331, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Нефтеюганский район, пгт. Пойковский, промзона 7 «А»	Нефть	0,920	0,509	0,411
3.1.	котельная № 1 гп. Пойковский	Нефть	0,096	0,096	0
3.2.	котельная № 3А гп. Пойковский	Нефть	0,261	0,261	0
3.3.	котельная «Дорожник» гп. Пойковский	Нефть	0,03	0,03	0
3.4.	котельная сп. Лемпино	Нефть	0,014	0,014	0
3.5.	котельная п. Юганская Обь	Нефть	0,288	0,045	0,243
3.6.	котельная п. Усть-Юган	Нефть	0,111	0,017	0,094
3.7.	котельная станции Усть-Юган	Нефть	0,084	0,01	0,074
3.8.	котельная п. Куть-Ях, ул. Центральная, здание 1	Нефть	0,011	0,011	0
3.9.	Котельная п. Куть-Ях, мкр. Железнодорожников, здание № 76	Нефть	0,025	0,025	0
4.	Акционерное общество «Управляющая компания тепло-, водоснабжения и канализации» 628661, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, г. Покачи,	Товарная нефть	0,0736	0,0736	0

	ул. Комсомольская, д. 6/1				
5.	Муниципальное унитарное предприятие «Сельское жилищно- коммунальное хозяйство» 628602, г. Нижевартовск, ул. Отрадная, д. 4а/П	Нефть	5,455	2,562	2,893
		Дизельное топливо	0,151	0,037	0,114
		Дрова	0,542	0,043	0,499
5.1.	котельная п. Аган	Дизельное топливо	0,151	0,037	0,114
5.2.	котельная №1 п. Ваховск	Нефть	0,7	0,327	0,373
5.3.	котельная №2 п. Ваховск	Нефть	0,695	0,314	0,381
5.4.	котельная №3 п. Ваховск	Нефть	0,758	0,353	0,405
5.5.	котельная п. Зайцева Речка	Нефть	1,038	0,473	0,565
5.6.	котельная с. Ларьяк	Нефть	1,027	0,508	0,519
5.7.	котельная с. Покур	Нефть	1,107	0,530	0,577
5.8.	котельная с. Охтеурье	Нефть	0,13	0,057	0,073
5.9.	котельная №1 с. Корлики	Дрова	0,331	0,025	0,306
5.10.	котельная №2 с. Корлики	Дрова	0,211	0,018	0,193