



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 № 6385 от « 14 » 10 2022 г.

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

ПРИКАЗ

**Об утверждении нормативов технологических потерь при передаче
тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям, нормативов
удельного расхода топлива при производстве тепловой
энергии источниками тепловой энергии Общества с
ограниченной ответственностью «Концессионная
Коммунальная Компания» на 2023 год**

г. Ханты-Мансийск
«7» октября 2022 г.

№ 2-пп

В соответствии с частью 2 статьи 5 Федерального закона от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении», подпунктами 6.2.3, 6.2.4 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, **п р и к а з ы в а ю:**

1. Утвердить нормативы технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям Общества с ограниченной ответственностью «Концессионная Коммунальная Компания» на 2023 год согласно приложению 1.

2. Утвердить нормативы удельного расхода топлива при производстве тепловой энергии источниками тепловой энергии Общества с ограниченной ответственностью «Концессионная Коммунальная Компания» на 2023 год согласно приложению 2.

Директор Департамента
строительства и жилищно-
коммунального комплекса
Ханты-Мансийского автономного
округа – Югры



Г.С. Невоструев

Приложение 1
к приказу Департамента
строительства и жилищно-коммунального комплекса
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
от 7 октября 2022 года № 2-пн

НОРМАТИВЫ

технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя
по тепловым сетям Общества с ограниченной ответственностью
«Концессионная Коммунальная Компания» на 2023 год

№ п/п	Организация	Нормативы технологических потерь при передаче тепловой энергии на 2023 год		
		Потери и затраты теплоносителя: вода (м ³)	Потери тепловой энергии, Гкал	Расход электроэнергии, тыс.кВт.ч
		Теплоноситель – вода		
1.	Общество с ограниченной ответственностью «Концессионная Коммунальная Компания», 628484, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра г. Когалым, ул. Прибалтийская, д. 53	110 626	29 563,2	-
1.1.	тепловые сети четырех котельных, эксплуатируемых на территории промышленных зон г. Когалым	55 098,6	15 997,6	-
1.2.	тепловые сети двух котельных, эксплуатируемых на территории промышленных зон г. Лаптепас	16 678,7	5 207,5	-
1.3.	тепловые сети котельной, эксплуатируемой на территории промышленной зоны г. Покачи	38 848,7	8 358,1	-

Приложение 2
к приказу Департамента
строительства и жилищно-коммунального комплекса
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
от 7 октября 2022 года № 2-нп

НОРМАТИВЫ
удельного расхода топлива при производстве тепловой энергии
источниками тепловой энергии Общества с ограниченной
ответственностью «Концессионная Коммунальная Компания» на 2023 год

№ п/п	Организация	Нормативы удельного расхода топлива при производстве тепловой энергии на 2023 год	
		Электроэнергия, г у.т./кВт.ч	Тепловая энергия, кг у.т./Гкал
1.	Общество с ограниченной ответственностью «Концессионная Коммунальная Компания», 628484, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра г. Когалым, ул. Прибалтийская, д. 53		
1.1.	по четырем котельным, эксплуатируемым на территории промышленной зоны г. Когалым	от источников тепловой энергии на топливе попутный нефтяной газ	
		-	160,75*
1.2.	по двум котельным, эксплуатируемым на территории промышленной зоны г. Лаптепас	от источников тепловой энергии на топливе попутный нефтяной газ	
		-	161,87*
1.3.	по котельной, эксплуатируемой на территории промышленной зоны г. Покачи	от источников тепловой энергии на топливе попутный нефтяной газ	
		-	161,85*

*Норматив удельного расхода топлива на отпущенную тепловую энергию от источников тепловой энергии.