



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 № 6405 от «31» 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 Акционерного общества
«Югорская Коммунальная Эксплуатирующая
Компания - Белоярский» на 2023 год**

г. Ханты-Мансийск
«24» октября 2022 г.

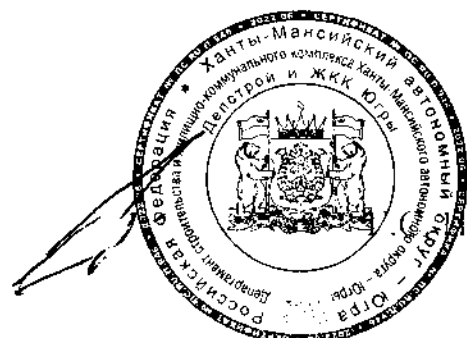
№ 35-пн

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 «О Департаменте строительства и жилищно-коммунального комплекса Ханты-Мансийского автономного округа – Югры», **п р и к а з ы в а ю:**

1. Утвердить нормативы технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям Акционерного общества «Югорская Коммунальная Эксплуатирующая Компания - Белоярский» на 2023 год согласно приложению 1.

2. Утвердить нормативы удельного расхода топлива при производстве тепловой энергии источниками тепловой энергии Акционерного общества «Югорская Коммунальная Эксплуатирующая Компания - Белоярский» на 2023 год согласно приложению 2.

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



Севоструев

Приложение 1
к приказу Департамента
строительства и жилищно-коммунального комплекса
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
от 24 октября 2022 года № 35-нп

НОРМАТИВЫ

технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя
по тепловым сетям Акционерного общества «Югорская Коммунальная
Эксплуатирующая Компания - Белоярский» 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
1.	Акционерное общество «Югорская Коммунальная Эксплуатирующая Компания - Белоярский», 628162, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, г. Белоярский, мкр. 3, д. 27А	Теплоноситель		вода
		3 063,43	4 785,88	5 038,21
1.1.	тепловая сеть котельной № 2 с. Полшоват	973,63	1 509,50	-
1.2.	тепловая сеть котельной № 1 и 2 с. Казым	1 369,86	1 326,25	-
1.3.	тепловая сеть котельной № 2 с. Верхнеказымский	616,45	1 823,67	5 038,21
1.4.	тепловая сеть котельной № 1 д. Ванзеват	103,49	126,46	-

Приложение 2
к приказу Департамента
строительства и жилищно-коммунального комплекса
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
от 24 октября 2022 года № 35-пш

НОРМАТИВЫ

удельного расхода топлива при производстве тепловой энергии
источниками тепловой энергии Акционерного общества «Югорская
Коммунальная Эксплуатирующая Компания - Белоярский» 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.	Акционерное общество «Югорская Коммунальная Эксплуатирующая Компания - Белоярский», 628162, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Белоярский, мкр. 3, д. 27А	-	167,42*
1.1.	котельная № 2 с. Полноват	от источников тепловой энергии на топливе природный газ	
		-	171,22*
1.2.	котельные № 1 и 2 с. Казым	от источников тепловой энергии на топливе природный газ	
		-	161,61*
1.3.	котельная № 2 с. Верхнеказымский	от источников тепловой энергии на топливе природный газ	
		-	166,96*
1.4.	котельная № 1 д. Вапзеват	от источников тепловой энергии на твердом топливе каменный уголь	
		-	192,05*

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