



Аппарат Губернатора, Правительства  
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 № 4182 от «07» 12 20 23 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 Муниципального унитарного предприятия «Белоярские коммунальные системы» на 2024 год**

г. Ханты-Мансийск  
«30» ноября 2023 г.

№ 56-нп

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 Муниципального унитарного предприятия «Белоярские коммунальные системы» на 2024 год согласно приложению 1.

2. Утвердить нормативы удельного расхода топлива при производстве тепловой энергии источниками тепловой энергии Муниципального унитарного предприятия «Белоярские коммунальные системы» на 2024 год согласно приложению 2.

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



М.И. Каров

Приложение 1  
к приказу Департамента  
строительства и жилищно-коммунального комплекса  
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры  
от 30 ноября 2023 года № 56-нп

### НОРМАТИВЫ

технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя  
по тепловым сетям Муниципального унитарного предприятия «Белоярские  
коммунальные системы» на 2024 год

№ п/п	Организация	Нормативы технологических потерь при передаче тепловой энергии на 2024 год		
		Потери и затраты теплоносителя: вода (м <sup>3</sup> )	Потери тепловой энергии, Гкал	Расход электроэнергии, тыс.кВт.ч
1.	Муниципальное унитарное предприятие «Белоярские коммунальные системы», 682162, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, г. Белоярский, мкр. 3, д. 27 «А»	Теплоноситель – вода		
		-	-	-
1.1.	тепловая сеть котельных № 1 «ЦГК», № 4 «4 микрорайон» и № 5 «СУ-966» г. Белоярский	49 047,28	26 143,610	2 546,300
1.2.	сеть ГВС котельных № 1 «ЦГК», № 4 «4 микрорайон» г. Белоярский	15 603,38	11 087,880	648,169
1.3.	тепловая сеть котельной № 2 с. Полноват	1 133,56	1 749,088	-
1.4.	тепловая сеть котельных № 1 и 2 с. Казым	1 260,62	1 233,561	-
1.5.	тепловая сеть котельной № 2 с. Верхнеказымский	454,87	1 152,149	5,038
1.6.	сеть ГВС котельной № 2 с. Верхнеказымский	161,59	672,859	-
1.7.	тепловая сеть котельной № 1 д. Ванзеват	31,96	44,080	-

Приложение 2  
к приказу Департамента  
строительства и жилищно-коммунального комплекса  
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры  
от 30 ноября 2023 года № 56-нп

**Н О Р М А Т И В Ы**

удельного расхода топлива при производстве тепловой энергии  
источниками тепловой энергии Муниципального унитарного предприятия  
«Белоярские коммунальные системы» на 2024 год

№ п/п	Организация	Нормативы удельного расхода топлива при производстве тепловой энергии на 2024 год	
		Электроэнергия, г у.т./кВт.ч	Тепловая энергия, кг у.т./Гкал
1.	Муниципальное унитарное предприятие «Белоярские коммунальные системы», 682162, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, г. Белоярский, мкр. 3, д. 27 «А»	-	159,59*
1.1.	котельные № 1 «ЦГК», № 4 «4 микрорайон» и № 5 «СУ-966» г. Белоярский	-	158,96*
1.2.	котельная № 2 с. Полноват	-	162,44*
1.3.	котельные № 1 и 2 с. Казым	-	162,16*
1.4.	котельная № 2 с. Верхнеказымский	-	172,35*
1.5.	котельная № 1 д. Ванзеват	-	192,09*

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