



Ханты-Мансийский автономный округ - Югра  
Управление жилищно-коммунального хозяйства  
и энергетики  
Евгений Югов, директор  
Принят 21 декабря 2020 года  
Ханты-Мансийский автономный округ - Югра  
За № 5337 25 12 2020

**ДЕПАРТАМЕНТ ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО  
КОМПЛЕКСА И ЭНЕРГЕТИКИ  
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 «Росна» на 2021 год**

г. Ханты-Мансийск  
от 21 декабря 2020 года

№ 26 – 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 жилищно-коммунального комплекса и энергетики Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, утвержденного постановлением Губернатора Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 22 декабря 2012 года № 164, **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 «Росна» на 2021 год согласно приложению 1.
2. Утвердить нормативы удельного расхода топлива при производстве тепловой энергии источниками тепловой энергии Общества с ограниченной ответственностью «Росна» на 2021 год согласно приложению 2.

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



И.А. Ким

Приложение 1  
к приказу Департамента  
жилищно-коммунального комплекса и энергетики  
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры  
от 21 декабря 2020 года № 26 – нп

### НОРМАТИВЫ

технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя  
по тепловым сетям Общества с ограниченной ответственностью «Росна»  
на 2021 год

№ п/п	Организация	Нормативы технологических потерь при передаче тепловой энергии на 2021 год		
		потери и затраты теплоносителя: вода (м <sup>3</sup> )	потери тепловой энергии, Гкал	расход электроэнергии, тыс.кВт.ч
1.	Общество с ограниченной ответственностью «Росна», 628462, Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, г. Радужный, Южная промышленная зона, ул. Суслика, производственная база ДДН ОАО «ВНГ»	Теплоноситель – вода		
		22 347,5	10 921,9	-
		1.1	тепловые сети от котельных «Южная Промзона», «ВРМЗ», «ВПК», «БПО Росна»	9 893,4
1.2	тепловые сети от котельных «БПО ВН», «ДНС-2», «БПО СВМ»	12 454,1	6 113,3	-

Приложение 2  
к приказу Департамента  
жилищно-коммунального комплекса и энергетики  
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры  
от 21 декабря 2020 года № 26 – нп

**НОРМАТИВЫ**  
удельного расхода топлива при производстве тепловой энергии  
источниками тепловой энергии Общества с ограниченной  
ответственностью «Росна» на 2021 год

№ п/п	Организация	Нормативы удельного расхода топлива при производстве тепловой энергии на 2021 год	
		электроэнергия, г у.т./кВт.ч	тепловая энергия, кг у.т./Гкал
1.	Общество с ограниченной ответственностью «Росна», 628462, Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, г. Радужный, Южная промышленная зона, ул. Суслика, производственная база ДДН ОАО «ВНГ»	от источников тепловой энергии на газовом топливе (попутный нефтяной газ)	
		-	159,03*
1.1.	котельные «Южная Промзона», «ВРМЗ», «ВПК», «БПО Росна»	-	160,0*
1.2.	котельные «БПО ВН», «БПО СВМ», «ДНС-2»	-	157,89*

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