



Аппарат Губернатора
Ханты-Мансийского автономного округа - Югры
Управление государственной регистрации
нормативных правовых актов
Внесен в государственный реестр нормативных
правовых актов исполнительных органов
государственной власти
Ханты-Мансийского автономного округа - Югры
За № 3991 от «30» «08» 2018 г.

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

ПРИКАЗ

**Об утверждении нормативов удельного расхода топлива при
производстве тепловой энергии источниками тепловой энергии
Общества с ограниченной ответственностью «Горводоканал»,
г. Когалым на 2019 год**

г. Ханты-Мансийск
23.08.2018

№ 17-нп

В соответствии с частью 2 статьи 5 Федерального закона от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении», подпунктом 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 удельного расхода топлива при производстве тепловой энергии источниками тепловой энергии Общества с ограниченной ответственностью «Горводоканал», г. Когалым на 2019 год согласно приложению.

Директор Департамента



Е.В. Ковальчук

Приложение
к приказу Департамента
жилищно-коммунального комплекса и энергетики
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
от 23 августа 2018 года № 17– нп

НОРМАТИВЫ

удельного расхода топлива при производстве тепловой энергии
источниками тепловой энергии Общества с ограниченной
ответственностью «Горводоканал», г. Когалым на 2019 год

№ п/п	Организация	Норматив удельного расхода топлива при производстве тепловой энергии на 2019 год	
		Электроэнергия, г у.т./кВт.ч	Тепловая энергия, кг у.т./Гкал
1.	Общество с ограниченной ответственностью «Горводоканал», 628484, Тюменская область, Ханты- Мансийский автономный округ – Югра, г. Когалым, ул. Дружбы Народов, 41	-	159,0

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