



МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬСТВА И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА  
АСТРАХАНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

03 11.06.2018

№ 33

Об утверждении нормативов удельного расхода топлива на отпущенную тепловую энергию котельными ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России и нормативов технологических потерь при передаче тепловой энергии на 2019-2022 годы

В соответствии с Федеральным законом от 27.07.2010 №190-ФЗ «О теплоснабжении», приказом министерства энергетики Российской Федерации от 30 декабря 2008 г. № 323 «Об утверждении порядка определения нормативов удельного расхода топлива при производстве электрической и тепловой энергии», приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 10.08.2012 № 377 «О порядке определения нормативов технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя, нормативов удельного расхода топлива при производстве тепловой энергии, нормативов запасов топлива на источниках тепловой энергии (за исключением источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии), в том числе в целях государственного регулирования цен (тарифов) в сфере теплоснабжения», постановлением Правительства Астраханской области от 31.10.2016 № 381-П «О министерстве строительства и жилищно-коммунального хозяйства Астраханской области»

министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Астраханской области  
ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить нормативы удельного расхода топлива на отпущенную тепловую энергию котельными ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России на 2019-2022 годы, согласно приложению № 1.
2. Утвердить нормативы технологических потерь при передаче тепловой энергии на 2019-2022 год согласно приложению № 2.
3. Организационно-контрольному отделу управления правового, кадрового и организационно-контрольного обеспечения министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Астраханской области (Кинарова Ю.Р):

\*

000178

в течение трех рабочих дней со дня подписания направить копию настоящего постановления в агентство связи и массовых коммуникаций Астраханской области для опубликования в средствах массовой информации;

в семидневный срок после дня первого официального опубликования настоящего постановления направить его копию, а также сведения об источниках его официального опубликования в Управление Министерства юстиции Российской Федерации по Астраханской области;

направить копию настоящего постановления в прокуратуру Астраханской области не позднее семи рабочих дней со дня подписания;

не позднее семи рабочих дней со дня подписания направить копию настоящего постановления поставщикам справочно-правовых систем ООО «Астрахань-Гарант-Сервис» и ООО «Информационный центр «КонсультантСервис» для включения в электронные базы данных;

в десятидневный срок со дня принятия постановления разместить его на официальном сайте министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Астраханской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» [http:// minstroy.astrobl.ru](http://minstroy.astrobl.ru).

4. Постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

Заместитель председателя  
Правительства Астраханской области –  
министр строительства и  
жилищно-коммунального хозяйства  
Астраханской области



В.И. Корнильев

Приложение № 1  
к постановлению  
министерства строительства и  
жилищно-коммунального  
хозяйства Астраханской области  
от «03» Июль 2018 № 33

Норматив удельного расхода топлива на отпущенную тепловую энергию  
котельными ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России на 2019-2022 годы

Наименование котельной	Норматив на отпущенную тепловую энергию, кг у.т./Гкал
ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России	160,11

Приложение № 2  
к постановлению  
министерства строительства и  
жилищно-коммунального  
хозяйства Астраханской области  
от «03» Июля 2018 № 38

Нормативы  
технологических потерь при передаче тепловой энергии  
на 2019-2022 годы

Организация (организационно-правовая форма; наименование; местонахождение)	Норматив		
	Потери и затраты теплоносителей, (м3)	Потери тепловой энергии, тыс.Гкал	Расход электроэнергии, тыс.кВт
ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России	32 090,0	10,993	3 484,0