



БЕЛГОРОДСКАЯ ОБЛАСТЬ
ДЕПАРТАМЕНТ ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА
БЕЛГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

Белгород

«15» ноября 2018 г.

№ 169

Об утверждении нормативов удельного расхода топлива при производстве тепловой энергии источниками тепловой энергии и показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения

В соответствии с Федеральным законом от 27.07.2010 г. № 190-ФЗ «О теплоснабжении», Приказом Минэнерго России от 30.12.2008 г. № 323 «Об утверждении порядка определения нормативов удельного расхода топлива при производстве электрической и тепловой энергии», постановлением Правительства Российской Федерации от 16.05.2014 г. № 452 «Об утверждении правил определения плановых и расчета фактических значений показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения, а также определения достижения организацией, осуществляющей регулируемые виды деятельности в сфере теплоснабжения, указанных плановых значений и о внесении изменения в постановление Правительства Российской Федерации от 15.05.2010 г. № 340», постановлением Правительства Белгородской области от 22.06.2015 г. № 246-пп «Об утверждении Положения о департаменте жилищно-коммунального хозяйства Белгородской области» **п р и к а з ы в а ю :**

1. Утвердить нормативы удельного расхода топлива при производстве тепловой энергии источниками тепловой энергии для ФКУ ИК-5 УФСИН России по Белгородской области согласно приложению № 1.
2. Утвердить показатели надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения для ФКУ ИК-5 УФСИН России по Белгородской области согласно приложению № 2.
3. Настоящий приказ вступает в силу со дня его подписания.

**Заместитель Губернатора
Белгородской области – начальник
департамента жилищно-коммунального
хозяйства Белгородской области**

Ю.Галун

Приложение № 1
к приказу департамента
жилищно-коммунального хозяйства
Белгородской области
от « 15 » ноября 2018 г.
№ 169

Нормативы
удельного расхода топлива при производстве тепловой энергии источниками тепловой энергии

№ п/п	Наименование организации	Год	Вид топлива	Нормативы удельного расхода топлива при производстве тепловой энергии, кг у.т./Гкал	Нормативы технологичес- ких потерь при передаче тепловой энергии, Гкал/год	Нормативы запасов топлива на источниках тепловой энергии, тыс. тонн			
						Вид топлива	Общий норматив- ный запас топлива	Нормативный эксплуатацион- ный запас топлива	Неснижа- емый норматив- ный запас резервного топлива
1.	ФКУ ИК-5 УФСИН России по Белгородской области (3125008723)	2019- 2021	природный газ	176,2	-	нет	нет	нет	нет

Приложение № 2
к приказу департамента
жилищно-коммунального хозяйства
Белгородской области
от « 15 » ноября 2018 г.
№ 169

Плановые значения показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения

№ п/п	Наименование организации	Год	Показатели надежности объектов теплоснабжения		Показатели энергетической эффективности объектов теплоснабжения						
			плановое значение количества нарушений подачи тепловой энергии, теплоносителя в расчете на единицу		отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии			технологические потери при передаче тепловой энергии (Гкал/год), теплоносителя (тонн/год) по тепловым сетям		
			длины тепловой сети теплоснаб- жающей организации, ед	тепловой мощности источника тепловой энергии теплоснаб- жающей организации, ед							Единица измере- ния
1.	ФКУ ИК-5 УФСИН России по Белгородской области (3125008723)	2019- 2021	0	0	Гкал/м2	-	природный газ	кг у.т. /Гкал	176,2	Гкал/год	-