



БЕЛГОРОДСКАЯ ОБЛАСТЬ

**ДЕПАРТАМЕНТ ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА
БЕЛГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПРИКАЗ

Белгород

«22» ноября 2018 г.

№ 178

Об утверждении нормативов удельного расхода топлива при производстве тепловой энергии источниками тепловой энергии, технологических потерь при передаче тепловой энергии, запасов топлива на источниках тепловой энергии, показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения

В соответствии с Федеральным законом от 27.07.2010 г. № 190-ФЗ «О теплоснабжении», Приказами Минэнерго России от 30.12.2008 г. № 323 «Об утверждении порядка определения нормативов удельного расхода топлива при производстве электрической и тепловой энергии» и № 325 «Об утверждении порядка определения нормативов технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя», от 30.12.2008 г. № 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 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, нормативы технологических потерь при передаче тепловой энергии, запасов топлива на источниках тепловой энергии согласно приложению № 1.

2. Утвердить показатели надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения для организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности в сфере теплоснабжения на территории Белгородской области, согласно приложению № 2.

3. Настоящий приказ вступает в силу со дня его подписания.

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



Ю. Галдун

Приложение № 1
к приказу департамента
жилищно-коммунального хозяйства
Белгородской области
от «22» марта 2018 г.
№ 178

Нормативы
удельного расхода топлива при производстве тепловой энергии источниками тепловой энергии, технологических потерь при передаче тепловой энергии, запасов топлива на источниках тепловой энергии

№ п/п	Наименование организации	Год	Вид топлива	Нормативы удельного расхода топлива при производстве тепловой энергии, кг у.т./Гкал	Нормативы технологических потерь при передаче тепловой энергии, Гкал/год	Нормативы запасов топлива на источниках тепловой энергии, тыс. тонн			
						Вид топлива	Общий нормативный запас топлива	Нормативный эксплуатационный запас топлива	Неснижаемый нормативный запас резервного топлива
1.	ЗАО «Алексеевский молочноконсервный комбинат» (ИНН 3122000035))	2019-2023	природный газ	181,2	2340,0	Дизельное топливо	0,277	0,245	0,032

Приложение № 2
к приказу департамента
жилищно-коммунального хозяйства
Белгородской области
от «02» ноября 2018 г.
№ 148

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	Плано- вое значе- ние	Вид топлива	Единица измере- ния	Плано- вое значе- ние	Единица измере- ния	Плано- вое значе- ние
1.	ЗАО «Алексеевский молочноконсервный комбинат» (ИНН 3122000035))	2019- 2023	0	0	Гкал/м2	4,9	природный газ	кг у.т. /Гкал	181,2	Гкал/год	2340,0	