



БЕЛГОРОДСКАЯ ОБЛАСТЬ

**ДЕПАРТАМЕНТ ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА
БЕЛГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПРИКАЗ

Белгород

« 03 » декабря 20 19 г.

№ 184

Об утверждении нормативов удельного расхода топлива при производстве тепловой энергии источниками тепловой энергии, технологических потерь при передаче 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», 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 для АО «Ивнянская теплосетевая компания» (ИНН 3109005877) согласно приложению № 1.
2. Утвердить показатели надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения для АО «Ивнянская теплосетевая компания» (ИНН 3109005877) согласно приложению № 2.
3. Настоящий приказ вступает в силу со дня его подписания.

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

К.А. Полежаев

Приложение № 1
к приказу департамента
жилищно-коммунального хозяйства
Белгородской области
от « 03 » сентября 2019 г.
№ 184

Нормативы
удельного расхода топлива при производстве тепловой энергии источниками тепловой энергии,
технологических потерь при передаче 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
1.	АО «Ивнянская теплосетевая компания» (ИНН 3109005877)	2019 - 2021	природный газ	183,0	2788,0

Заместитель начальника департамента –
начальник управления развития топливно-
энергетического комплекса



А.Н. Ботвиньев

Приложение № 2
к приказу департамента
жилищно-коммунального хозяйства
Белгородской области
от « 03 » сентября 2019 г.
№ 184

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 теплоснабжающей организации, ед	тепловой мощности источника тепловой энергии теплоснабжающей организации, ед		Вид топлива	Единица измерения	Плановое значение	Единица измерения	Плановое значение	
					Единица измерения						Плановое значение
1.	АО «Ивнянская теплосетевая компания» (ИНН 3109005877)	2019 - 2021	0	0	Гкал/м2	1,76	природный газ	кг у.т./Гкал	183,0	Гкал/год	2788,0

**Заместитель начальника департамента –
начальник управления развития топливно-
энергетического комплекса**



А.Н. Ботвиньев