



ПРИКАЗ

12.09.2016 03/1-03/721 №
Шупашкар хули

ПРИКАЗ

12.09.2016 № 03/1-03/721
г. Чебоксары

Об утверждении фактических значений показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения МУП ЖКХ «Моргаушское» Моргаушского района Чувашской Республики

В соответствии со статьей 5 Федерального закона от 27 июля 2010 года №190-ФЗ «О теплоснабжении» и подпунктом 41.8 пункта 41 раздела III Положения о Министерстве строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства Чувашской Республики, утвержденного постановлением Кабинета Министров Чувашской Республики от 4 июня 2012 года № 214, п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить фактические значения показателей надёжности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения МУП ЖКХ «Моргаушское» Моргаушского района Чувашской Республики на 2015 год согласно приложению к настоящему приказу.

2. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя министра строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства Чувашской Республики М.В. Иванова.

Заместитель Председателя Кабинета
Министров Чувашской Республики – министр

О.И. Марков

Утверждены
приказом Министерства
строительства, архитектуры и
жилищно-коммунального хозяйства

Чувашской Республики

12.09.2016 № 03/1-03/721

(приложение)

**Фактические значения показателей надежности и энергетической
эффективности объектов теплоснабжения МУП ЖКХ «Моргаушское»
Моргаушского района Чувашской Республики на 2015 год**

№ п/п	Показатели надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения	МУП ЖКХ «Моргаушское» Моргаушского района Чувашской Республики
		Значения показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения
Показатели надежности		
1	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности, ед./Гкал	0,078
2	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей, ед./км	0,035
Показатели энергетической эффективности		
3	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии, кг. у.т./Гкал	163,3
4	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети, Гкал/кв. м	1,932
5	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям, Гкал	3709