



ПРИКАЗ

16.09.2016 № 03/1-03/744
Шупашкар хули

ПРИКАЗ

16.09.2016 № 03/1-03/744
г. Чебоксары

Об утверждении фактических значений показателей качества, надежности, бесперебойности и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения МУП ЖКХ «Моргаушское» Моргаушского района Чувашской Республики

В соответствии со статьёй 5 Федерального закона от 07 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» и подпунктом 41.11 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 качества, надежности, бесперебойности и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения 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
№ _____
(приложение)

Фактические значения показателей качества, надежности, бесперебойности и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения МУП ЖКХ «Моргаушское» Моргаушского района Чувашской Республики на 2015 год

№ п/п	Показатели качества, надежности, бесперебойности и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения	МУП ЖКХ «Моргаушское» Моргаушского района Чувашской Республики Значения показателей качества, надежности, бесперебойности и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения
Показатель надежности и бесперебойности		
1	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км	1,12
Показатели качества очистки сточных вод		
2	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	0,0
3	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	0,0
4	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения отдельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения, %	0,0
Показатели энергетической эффективности		
5	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт*ч/ куб. м	2,312
6	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/ куб. м	2,312