

ЧУВАШ РЕСПУБЛИКИ
СТРОИТЕЛЬСТВО, АРХИТЕКТУРА
ТАТА ПУРАНМАЛЛИ КОММУНАЛЛА
ХУСАЛАХ МИНИСТЕРСТВИ



МИНИСТЕРСТВО
СТРОИТЕЛЬСТВА, АРХИТЕКТУРЫ И
ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА
ЧУВАШСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

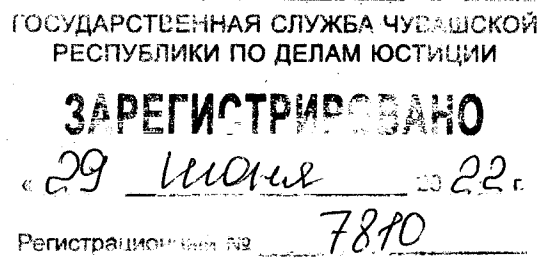
ХУШУ

08.06.2022 03-03/265 №
Шупашкар хули

ПРИКАЗ

08.06.2022 № 03-03/265
г. Чебоксары

Об утверждении плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоотведения, эксплуатируемых государственным унитарным предприятием Чувашской Республики «Биологические очистные сооружения» Министерства строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства Чувашской Республики



В соответствии со статьей 5 Федерального закона от 7 декабря 2011 г. № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», пунктом 2 порядка и правил определения плановых значений и фактических значений показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, утвержденных приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 4 апреля 2014 г. № 162/пр (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 23 июля 2014 г., регистрационный № 33236), 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 г. № 214, п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованной системы водоотведения, эксплуатируемых государственным унитарным предприятием Чувашской Республики «Биологические очистные сооружения» Министерства строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства Чувашской Республики на 2022-2025 годы согласно приложению № 1 к настоящему приказу.

2. Утвердить фактические значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованной системы водоотведения, эксплуатируемых государственным унитарным предприятием Чувашской Республики «Биологические очистные сооружения» Министерства строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства Чувашской Республики на 2021 год согласно приложению № 2 к настоящему приказу.

3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя министра строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства Чувашской Республики И.О. Ионочкина.

4. Настоящий приказ вступает в силу через десять дней после дня его официального опубликования.

Заместитель Председателя Кабинета
Министров Чувашской Республики – министр



П.В. Данилов

Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованной системы водоотведения, эксплуатируемых ГУП Чувашской Республики «БОС» Минстроя Чувашии, на 2022-2025 годы

Показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованной системы водоотведения, эксплуатируемых ГУП Чувашской Республики «БОС» Минстроя Чувашии	Плановые значения показателей по годам			
	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
Показатели надежности и бесперебойности водоотведения:				
Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км	0,07	0,07	0,07	0,07
Показатели качества очистки сточных вод:				
Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к централизованной общесплавной (бытовой) системе водоотведения, %	0	0	0	0
Показатели энергетической эффективности:				
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт*ч/куб. м	0,356 общий*	0,356 общий*	0,356 общий*	0,356 общий*
	0,237 покупка	0,237 покупка	0,237 покупка	0,237 покупка

* покупка и собственная генерация

Фактические значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованной системы водоотведения, эксплуатируемых ГУП Чувашской Республики «БОС» Минстроя Чувашии, на 2021 год

Показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованной системы водоотведения, эксплуатируемых ГУП Чувашской Республики «БОС» Минстроя Чувашии	Фактические значения 2021 года
Показатели надежности и бесперебойности водоотведения:	
Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км	0,00
Показатели качества очистки сточных вод:	
Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к централизованной общесплавной (бытовой) системе водоотведения, %	0,00
Показатели энергетической эффективности:	
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт*ч/куб. м	0,339 общий*
	0,146 покупка

* покупка (с учетом пусконаладочных работ на объекте «Третий этап третьей очереди очистки биологических очистных сооружений на 100 тыс.м³/сутки») и собственная генерация