



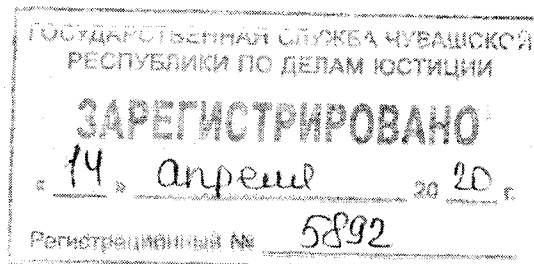
ПРИКАЗ

08.04.2020 03/1-08/223
Шупашкар хули

Об утверждении плановых и фактических значений показателей надёжности, качества, бесперебойности, энергетической эффективности объектов централизованной системы водоотведения Шихазанского сельского поселения Канашского района Чувашской Республики.

ПРИКАЗ

08.04.2020 № 03/1-03/223
г. Чебоксары



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, бесперебойности, энергетической эффективности объектов централизованной системы водоотведения Шихазанского сельского поселения Канашского района Чувашской Республики на 2020-2025 годы согласно приложению № 1 к настоящему приказу.

2. Утвердить фактические значения показателей надежности, качества, бесперебойности, энергетической эффективности объектов централизованной системы водоотведения Шихазанского сельского поселения Канашского района Чувашской Республики на 2019 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 П.Н. Порфирьева.

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

Министр

А.В. Героев

| | | | | | | | |
|--|---|------|------|------|------|------|------|
| 3 | Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, % | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 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, % | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Показатели энергетической эффективности | | | | | | | |
| 5 | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт·ч*м ³ | 0,47 | 0,47 | 0,47 | 0,47 | 0,47 | 0,47 |
| 6 | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт·ч*м ³ | 0,08 | 0,08 | 0,08 | 0,08 | 0,08 | 0,08 |

Утверждены
 приказом Министерства
 строительства, архитектуры и
 жилищно-коммунального хозяйства
 Чувашской Республики
08.04.2020 № *03/4-03/223*
 (приложение № 2)

**Фактические значения показателей надежности, качества, бесперебойности, энергетической эффективности
 объектов централизованной системы водоотведения
 Шихазанского сельского поселения Канашского района Чувашской Республики на 2019 год**

| № п/п | Показатели надежности, качества, бесперебойности, энергетической эффективности объектов централизованной системы водоотведения | Шихазанское сельское поселение Канашского района Чувашской Республики |
|--|--|--|
| | | Значения показателей надежности, качества, бесперебойности, энергетической эффективности объектов централизованной системы водоотведения |
| | | 2019 год |
| Показатели надежности и бесперебойности | | |
| 1 | Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км | 0,00 |
| 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, % | 0,00 |
| 3 | Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, % | 0,00 |
| 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, % | 0,00 |
| Показатели энергетической эффективности | | |
| 5 | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт·ч*м ³ | 0,00 |
| 6 | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт·ч*м ³ | 0,00 |