



ХУШУ

08.10.2024 03-03/358 №
Шупашкар хули

ПРИКАЗ

08.10.2024 № 03-03/358
г. Чебоксары

Об утверждении плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности системы холодного водоснабжения и водоотведения, находящейся в ведении администрации Комсомольского муниципального округа Чувашской Республики

ГОСУДАРСТВЕННАЯ СЛУЖБА ЧУВАШСКОЙ
РЕСПУБЛИКИ ПО ДЕЛАМ ЮСТИЦИИ

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

«25» октября 2024 г.

Регистрационный №

9675

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 и энергетической эффективности системы холодного водоснабжения и водоотведения, находящейся в ведении администрации Комсомольского муниципального округа Чувашской Республики (д. Чичканы, с. Чурачики) на 2024-2034 годы согласно приложению № 1.

2. Утвердить плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности системы холодного водоснабжения и водоотведения, находящейся в ведении администрации Комсомольского муниципального округа Чувашской Республики (д. Асаново) на 2024-2034 годы согласно приложению № 2.

3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя министра строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства Чувашской Республики Филиппову Е.В.

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

Министр

М.А. Коледа

| № п.п. | Показатель надежности, качества и энергетической эффективности системы холодного водоснабжения и водоотведения | Год | | | | | | | | | | | |
|--------|---|-------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | | 2023 (факт) | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 | 2031 | 2032 | 2033 | 2034 |
| 10 | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды, кВтч/м3 | 0,47 | 0,47 | 0,47 | 0,47 | 0,47 | 0,43 | 0,43 | 0,43 | 0,43 | 0,43 | 0,43 | 0,43 |
| 11 | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, кВтч/м3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 12 | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВтч/м3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

*в соответствии с п. 18 порядка и правил определения плановых значений и фактических значений показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, утвержденного приказом Министерства строительства и жилищно – коммунального хозяйства Российской Федерации от 4 апреля 2014 г. № 162/пр «Об утверждении перечня показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, порядка и правил определения плановых значений и фактических значений таких показателей» (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 23 июля 2014 г., регистрационный № 33236) плановые значения доли потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (в процентах), принимаются равными значениям установленных для организации, осуществляющей водоснабжение, нормативов потерь горячей, питьевой, технической воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке.

| № п.п. | Показатель надежности, качества и энергетической эффективности системы холодного водоснабжения и водоотведения | Год | | | | | | | | | | | |
|--------|---|-------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | | 2023 (факт) | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 | 2031 | 2032 | 2033 | 2034 |
| 10 | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды, кВтч/м3 | 0,54 | 0,54 | 0,54 | 0,54 | 0,54 | 0,54 | 0,54 | 0,54 | 0,54 | 0,54 | 0,54 | 0,54 |
| 11 | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, кВтч/м3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 12 | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВтч/м3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

*в соответствии с п. 18 порядка и правил определения плановых значений и фактических значений показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, утвержденного приказом Министерства строительства и жилищно – коммунального хозяйства Российской Федерации от 4 апреля 2014 г. № 162/пр «Об утверждении перечня показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, порядка и правил определения плановых значений и фактических значений таких показателей» (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 23 июля 2014 г., регистрационный № 33236) плановые значения доли потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (в процентах), принимаются равными значениям установленных для организации, осуществляющей водоснабжение, нормативов потерь горячей, питьевой, технической воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке.