



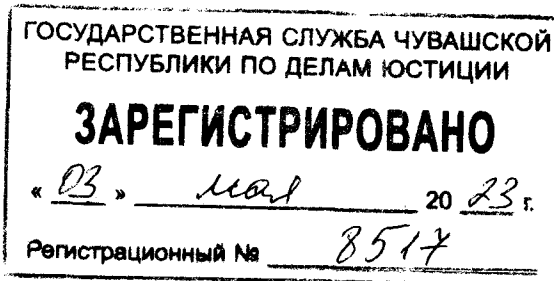
ХУШУ

12.04.2023 03-03/148 №
Шупашкар хули

Об утверждении плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности системы водоснабжения Муниципального унитарного предприятия «Жилищно-коммунальное хозяйство «Ишлейское»

ПРИКАЗ

12.04.2023 № 03-03/148
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 и энергетической эффективности системы водоснабжения Муниципального унитарного предприятия «Жилищно-коммунальное хозяйство «Ишлейское» на 2023-2026 годы согласно приложению к настоящему приказу.

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

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

Заместитель Председателя Кабинета
Министров Чувашской Республики –
министр

П.В. Данилов

Утверждены
приказом Министерства
строительства, архитектуры и
жилищно-коммунального хозяйства
Чувашской Республики
от 12.04.2023 № 03-03/148
(приложение)

**Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической
эффективности системы водоснабжения Муниципального унитарного
предприятия «Жилищно-коммунальное хозяйство «Ишлейское»
на 2023-2026 годы**

| № п/п | Показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов холодного водоснабжения на 2023 - 2026 годы | факт 2022 | Муниципальное унитарное предприятие «Жилищно- коммунальное хозяйство «Ишлейское» | | | |
|---|--|--------------|--|------|------|------|
| | | | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 |
| Показатели качества питьевой воды: | | | | | | |
| 1. | Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, % | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2. | Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, % | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Показатели надежности и бесперебойности: | | | | | | |
| 3. | Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год, ед/ км | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Показатели энергетической эффективности: | | | | | | |
| 4. | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, % | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

| | | | | | | |
|----|--|------|------|------|------|------|
| 5. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт·ч/ м ³ | 1,29 | 1,29 | 1,29 | 1,29 | 1,29 |
| 6. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт·ч/ м ³ | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |