



ПРАВИТЕЛЬСТВО СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ
МИНИСТЕРСТВО ЭНЕРГЕТИКИ
И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА
СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ
ПРИКАЗ

28.11.2023

№ 587

г. Екатеринбург

Об утверждении плановых и фактических значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения, эксплуатируемых муниципальным унитарным предприятием «Управление коммунальным комплексом», на 2020–2028 годы

В соответствии со статьей 39 Федерального закона от 7 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 04.04.2014 № 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», приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 28.10.2022 № 917/пр «Об утверждении Порядка установления нормативов потерь горячей, питьевой, технической воды в централизованных системах водоснабжения при ее производстве и транспортировке и внесении изменений в некоторые приказы Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации по вопросам определения потерь горячей, питьевой, технической воды в централизованных системах водоснабжения», приказом Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области от 27.10.2023 № 516 «Об установлении норматива потерь питьевой воды в централизованных системах водоснабжения, эксплуатируемых муниципальным унитарным предприятием «Управление коммунальным комплексом», при ее транспортировке на 2024–2029 годы», на основании подпункта 5 пункта 13 Положения о Министерстве энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области, утвержденного постановлением Правительства Свердловской области от 14.03.2008 № 189-ПП «О Министерстве энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области», в целях контроля реализации инвестиционной программы

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить плановые и фактические значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы холодного водоснабжения, эксплуатируемых муниципальным унитарным предприятием «Управление коммунальным комплексом», на 2020–2028 годы (прилагаются).

2. Утвердить плановые и фактические значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоотведения, эксплуатируемых муниципальным унитарным предприятием «Управление коммунальным комплексом», на 2020–2028 годы (прилагаются).

3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на Заместителя Министра энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области А.В. Рубцова.

4. Настоящий приказ разместить на официальном сайте Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (<http://energy.midural.ru>).

Министр



Н.Б. Смирнов

УТВЕРЖДЕНЫ
 приказом Министерства энергетики
 и жилищно-коммунального хозяйства
 Свердловской области
 от 28.11.2023 № 587
 «Об утверждении плановых
 и фактических значений показателей
 надежности, качества и энергетической
 эффективности объектов
 централизованных систем холодного
 водоснабжения и водоотведения,
 эксплуатируемых муниципальным
 унитарным предприятием «Управление
 коммунальным комплексом»,
 на 2020–2028 годы»

**ПЛАНОВЫЕ И ФАКТИЧЕСКИЕ ЗНАЧЕНИЯ
 показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы холодного
 водоснабжения, эксплуатируемых муниципальным унитарным предприятием «Управление коммунальным
 комплексом», на 2020–2028 годы**

| Но- мер стро- ки | Наименование показателей | Еди- ница изме- рения | Значения показателей по годам | | | | | | | | |
|---------------------------|--|--------------------------------|-------------------------------|------|------|----------|------|------|------|------|------|
| | | | фактические | | | плановые | | | | | |
| | | | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 1. | Показатели надежности и бесперебойности объектов централизованных систем водоснабжения | | | | | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|---|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 2. | 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 | ед./км | 0,880 | 1,253 | 1,007 | 0,997 | 0,997 | 0,997 | 0,997 | 0,997 | 0,997 |
| 3. | Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в определенных договором холодного водоснабжения, единым договором водоснабжения и водоотведения или договором транспортировки холодной воды местах исполнения обязательств организации, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, определенных в соответствии с указанными договорами, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение | ед. | 119 | 170 | 146 | 145 | 145 | 145 | 145 | 145 | 145 |
| 4. | Протяженность водопроводной сети | км | 135,26 | 135,67 | 144,97 | 145,42 | 145,42 | 145,42 | 145,42 | 145,42 | 145,42 |
| 5. | Показатели качества очистки питьевой воды | | | | | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|---|-----|-------|-------|-------|------|------|------|------|------|------|
| 6. | 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 | % | 2,313 | 1,690 | 1,581 | 1,92 | 1,92 | 1,92 | 1,92 | 1,92 | 1,92 |
| 7. | Количество проб питьевой воды, отобранных по результатам производственного контроля, не соответствующих установленным требованиям | ед. | 22 | 16 | 12 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 |
| 8. | Общее количество отобранных проб | ед. | 951 | 947 | 759 | 886 | 886 | 886 | 886 | 886 | 886 |
| 9. | Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | % | 0,881 | 0,924 | 0,633 | 0,81 | 0,81 | 0,81 | 0,81 | 0,81 | 0,81 |
| 10. | Количество проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, не соответствующих установленным требованиям | ед. | 70 | 67 | 57 | 65 | 65 | 65 | 65 | 65 | 65 |
| 11. | Общее количество отобранных проб | ед. | 7944 | 7250 | 8998 | 8064 | 8064 | 8064 | 8064 | 8064 | 8064 |
| 12. | Показатели энергетической эффективности | | | | | | | | | | |

УТВЕРЖДЕНЫ

приказом Министерства энергетики
и жилищно-коммунального хозяйства
Свердловской области
от 28.11.2023 № 587

«Об утверждении плановых
и фактических значений показателей
надежности, качества и энергетической
эффективности объектов
централизованных систем холодного
водоснабжения и водоотведения,
эксплуатируемых муниципальным
унитарным предприятием «Управление
коммунальным комплексом»,
на 2020–2028 годы»

ПЛАНОВЫЕ И ФАКТИЧЕСКИЕ ЗНАЧЕНИЯ

показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоотведения, эксплуатируемых муниципальным унитарным предприятием «Управление коммунальным комплексом», на 2020–2028 годы

| Но- мер стро- ки | Перечень показателей | Еди- ница изме- рения | Значения показателей по годам | | | | | | | | |
|---------------------------|---|--------------------------------|-------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | | | факт | | | план | | | | | |
| | | | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 1. | Показатель надежности и бесперебойности водоотведения | | | | | | | | | | |

