



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

11.07.2024

г. Екатеринбург

№ 298

О внесении изменений в плановые и фактические значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения, эксплуатируемых муниципальным унитарным предприятием Качканарского городского округа «Городские энергосистемы», на 2019–2026 годы, утвержденные приказом Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области от 28.06.2018 № 265

В соответствии со статьей 101 Областного закона от 10 марта 1999 года № 4-ОЗ «О правовых актах в Свердловской области»

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Внести в плановые и фактические значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения, эксплуатируемых муниципальным унитарным предприятием Качканарского городского округа «Городские энергосистемы», на 2019–2026 годы, утвержденные приказом Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области от 28.06.2018 № 265 «Об утверждении плановых и фактических значений показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения, эксплуатируемых муниципальным унитарным предприятием Качканарского городского округа «Городские энергосистемы», на 2019–2026 годы» с изменениями, внесенными приказами Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области от 22.05.2020 № 258 и от 25.10.2022 № 559, изменения, изложив их в новой редакции (приложение).

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

Министр

Н.Б. Смирнов

Приложение
к приказу Министерства энергетики
и жилищно-коммунального хозяйства
Свердловской области
от 10.04.2024 № 298

| Номер строки | Перечень показателей | Единица измерения | Значения показателей по годам | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|---|-------------------|-------------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|--------------|----------|----------|----------|--|--|--|--|--|--|
| | | | факт | | | | | план | | | | | | | | | | |
| | | | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | план | факт | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | | | | | | |
| 1. | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2. | Модернизация насосного оборудования насосной станции 1-го подъема Верхне-Выйского водохранилища | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Показатели энергетической эффективности | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть | кВт*ч/куб. м | 0,3434 | 0,3541 | 0,3137 | 0,3009 | 0,3370 | 0,3375 | недостижение | 0,3185 | 0,3082 | 0,3081 | | | | | | |
| 4. | Общее количество электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды | тыс. кВт*ч | 2390,205 | 2470,053 | 2196,045 | 2117,047 | 2352,101 | 2361,334 | — | 2224,809 | 2152,809 | 2085,800 | | | | | | |
| 5. | Общий объем воды, в отношении которой осуществляется водоподготовка | тыс. куб. м | 6959,730 | 6975,120 | 7001,310 | 7035,132 | 6978,720 | 6997,046 | — | 6984,792 | 6984,792 | 6769,880 | | | | | | |