



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

25.06.2026

г. Екатеринбург

№ 291

Об определении фактических значений показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованной системы холодного водоснабжения, эксплуатируемых публичным акционерным обществом «Корпорация ВСМПО-АВИСМА», за 2025 год

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», на основании абзаца третьего подпункта 17 пункта 21 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», приказа Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области от 29.10.2025 № 636 «Об утверждении плановых и фактических значений показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованной системы холодного водоснабжения, эксплуатируемой публичным акционерным обществом «Корпорация ВСМПО-АВИСМА», на 2022–2029 годы»

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Определить фактические значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованной системы холодного водоснабжения, эксплуатируемых публичным акционерным обществом «Корпорация ВСМПО-АВИСМА», за 2025 год (приложение).

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

Министр

А.В. Рубцов

Приложение
к приказу Министерства энергетики
и жилищно-коммунального хозяйства
Свердловской области
от 25.06.2026 № 291

ФАКТИЧЕСКИЕ ЗНАЧЕНИЯ
показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованной системы
холодного водоснабжения, эксплуатируемых публичным акционерным обществом
«Корпорация ВСМПО-АВИСМА», за 2025 год

| Но- мер стро- ки | Перечень показателей | Единица измерения | Сравнение плановых и фактических значений показателей | | |
|---------------------------|---|----------------------|---|------|---|
| | | | 2025 | | |
| | | | план | факт | достижение/ недостижение/ положительное отклонение |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1. | Показатели надежности и бесперебойности объектов централизованных систем водоснабжения | | | | |
| 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 | 0,24 | 0,15 | положительное отклонение |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----|---|------------------|-----------|----------|--------------------------|
| 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. | 8 | 5 | – |
| 4. | Протяженность водопроводной сети | км | 34,449 | 34,449 | – |
| 5. | Показатели энергетической эффективности | | | | |
| 6. | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | % | 14,28 | 14,28 | достижение |
| 7. | Объем потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке | тыс. куб. м | – | 1304,23 | – |
| 8. | Общий объем воды, поданной в водопроводную сеть | тыс. куб. м | – | 9133,28 | – |
| 9. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды | кВт*ч/ куб. м | 0,3819 | 0,3620 | положительное отклонение |
| 10. | Общее количество электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды | тыс. кВт*ч | 4009,51 | 3305,998 | – |
| 11. | Общий объем транспортируемой питьевой воды | тыс. куб. м | 10 498,75 | 9133,28 | – |

Примечание. Установлены 3 показателя надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы холодного водоснабжения, эксплуатируемых публичным акционерным обществом «Корпорация ВСМПО-АВИСМА», за 2025 год, в том числе надежности – 1 и энергетической эффективности – 2. Из них достигнуты и имеют положительное отклонение 3 (100,0% от общего количества установленных показателей).

Список используемых сокращений:

ед./км – единица на километр;

км – километр;

ед. – единица;

тыс. куб. м – тысяча кубических метров;

кВт*ч/куб. м – киловатт в час на кубический метр;

тыс. кВт*ч – тысяча киловатт в час.