



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

13.04.2026

г. Екатеринбург

№ 170

Об утверждении плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения, эксплуатируемых Кировградским муниципальным предприятием «Благоустройство», на 2026–2031 годы

В соответствии со статьей 39 Федерального закона от 7 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», приказами 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» и 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 31.10.2025 № 663 «Об установлении нормативов потерь питьевой и горячей воды в централизованных системах водоснабжения, эксплуатируемых Кировградским муниципальным предприятием «Благоустройство», при ее производстве и транспортировке на 2025–2030 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 производственной программы

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить:

1) плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения,

эксплуатируемых Кировградским муниципальным предприятием «Благоустройство», на 2026–2031 годы (прилагаются);

2) плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения, эксплуатируемых Кировградским муниципальным предприятием «Благоустройство», на 2026–2031 годы (прилагаются).

2. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на Заместителя Министра энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области С.С. Лобанова.

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

Министр



А.В. Рубцов

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|-----|---|-----|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| | водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения | | | | | | | |
| 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. | 156 | 156 | 156 | 156 | 156 | 155 |
| 4. | Протяженность водопроводной сети | км | 102,02 | 102,02 | 102,02 | 102,02 | 102,02 | 102,02 |
| 5. | Показатели качества питьевой воды | | | | | | | |
| 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 | % | 19,00 | 19,00 | 19,00 | 19,00 | 19,00 | 19,00 |
| 7. | Количество проб питьевой воды, отобранных по результатам производственного контроля, не соответствующих установленным требованиям | ед. | 19 | 19 | 19 | 19 | 19 | 19 |
| 8. | Общее количество отобранных проб | ед. | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 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 | % | 34,21 | 34,21 | 34,21 | 34,21 | 34,21 | 34,21 |
| 10. | Количество проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, не соответствующих установленным требованиям | ед. | 13 | 13 | 13 | 13 | 13 | 13 |
| 11. | Общее количество отобранных проб | ед. | 38 | 38 | 38 | 38 | 38 | 38 |
| 12. | Показатели энергетической эффективности | | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|-----|---|------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 13. | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | % | 31,85 | —* | —* | —* | —* | —* |
| 14. | Объем потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке | тыс. куб. м | — | — | — | — | — | — |
| 15. | Общий объем воды, поданной в водопроводную сеть | тыс. куб. м | — | — | — | — | — | — |
| 16. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть | кВт*ч/ куб. м | 0,2846 | 0,2846 | 0,2846 | 0,2846 | 0,2846 | 0,2846 |
| 17. | Общее количество электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды | тыс. кВт*ч | 537,61 | 537,61 | 537,61 | 537,61 | 537,61 | 537,61 |
| 18. | Общий объем воды, в отношении которой осуществляется водоподготовка (объем поднятой воды из подземных источников) | тыс. куб. м | 1888,85 | 1888,85 | 1888,85 | 1888,85 | 1888,85 | 1888,85 |
| 19. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды | кВт*ч/ куб. м | 1,0362 | 1,0362 | 1,0362 | 1,0362 | 1,0362 | 1,0362 |
| 20. | Общее количество электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды | тыс. кВт*ч | 2378,92 | 2378,92 | 2378,92 | 2378,92 | 2378,92 | 2378,92 |
| 21. | Общий объем транспортируемой питьевой воды | тыс. куб. м | 2295,71 | 2295,71 | 2295,71 | 2295,71 | 2295,71 | 2295,71 |

Мероприятия производственной программы:

1) «Замена изношенных трубопроводов: устаревшие металлические трубы заменяются современными пластиковыми материалами, обеспечивающими высокую прочность и долговечность». Техническая характеристика мероприятия (объекта) – 200, 190, 170, 160 и 250 м. Срок реализации мероприятия 2027–2031 годы;

2) «Капитальный ремонт зданий и сооружений: устранение дефектов конструкций, обновление инженерных коммуникаций повышает надежность эксплуатации объектов». Срок реализации мероприятия 2027–2031 годы;

3) «Реконструкция резервуаров чистой воды – механическая чистка емкостей, нанесение защитных покрытий и герметизация швов, а также контроль уровня чистоты внутреннего покрытия». Срок реализации мероприятия 2027–2031 годы;

4) «Ревизия силовых трансформаторов № 1, № 2 и в/в ячеек в РУ-6 кВ, регулировка разъединителей, доливка масла в трансформаторы на северной группе скважин п. Ежовая, 9 км западнее г. Кировграда, в долине левобережных притоков р. Тагил, р. Ломовка». Срок реализации мероприятия 2027–2028 годы;

- 5) «Установка устройств мониторинга и защиты УМЗ-50 на насосы насосной станции 2 подъема п. Карпушиха г. Кировград Свердловской области». Срок реализации мероприятия 2027 год;
- 6) «Установка устройств мониторинга и защиты УМЗ-1250 на насос насосной станции 1 подъема п. Карпушиха г. Кировград Свердловской области». Срок реализации мероприятия 2028 год;
- 7) «Капитальный ремонт насосного оборудования в насосной 1 подъема с заменой насоса с электродвигателем Р- 110 кВт п. Карпушиха, г. Кировград Свердловской области». Срок реализации мероприятия 2028 год;
- 8) «Очистка охранной зоны ВЛ-0,4 кВ скв. 41, 40, 115, 116, 139 северной группы скважин от поросли п. Ежовая, 9 км западнее г. Кировграда». Срок реализации мероприятия 2027–2028 и 2031 годы;
- 9) «Ревизия электродвигателей и пускорегулирующей аппаратуры насосных х/в: ул. Лермонтова, 24, т/п № 4, т/п № 9, ул. Гагарина, 1 б ул. Ц. Б., 17, 2/2, 3 подъем с заменой подшипников г. Кировград Свердловской области». Срок реализации мероприятия 2027–2028 годы;
- 10) «Установка автоматического выключателя и контактора на насосное оборудование с электродвигателем 90 кВт в фекально-насосной станции 1 подъема п. Левиха, г. Кировград Свердловской области». Срок реализации мероприятия 2028 год;
- 11) «Установка частотного преобразователя на насос с электродвигателем Р-37 кВт в насосной 2 подъема п. Карпушиха г. Кировград Свердловской области». Срок реализации мероприятия 2028 год;
- 12) «ТО электродвигателей и ПРА сетевых насосов № 1, № 2, с заменой смазки и подшипников; протяжка болтовых соединений в барно; ревизия пускорегулирующей коммутационной аппаратуры с чисткой контактов в насосной станции 3 подъема г. Кировград Свердловской области». Срок реализации мероприятия 2027–2030 годы;
- 13) «Замена светильников с лампами накаливания и энергосберегающими лампами на светодиодные светильники». Срок реализации мероприятия 2027–2030 годы.

Примечание: значения показателя «Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть» на 2027–2031 годы на момент рассмотрения заявления Региональной энергетической комиссией Свердловской области не установлены.

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|-----|---|------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 3. | Количество аварий и засоров на канализационных сетях | ед. | 59 | 59 | 59 | 59 | 59 | 59 |
| 4. | Протяженность канализационных сетей | км | 101,668 | 101,668 | 101,668 | 101,668 | 101,668 | 101,668 |
| 5. | Показатели качества очистки сточных вод | | | | | | | |
| 6. | Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения | % | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 7. | Объем сточных вод, не подвергающихся очистке | тыс. куб. м | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 8. | Общий объем сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения | тыс. куб. м | 2188,650 | 2188,650 | 2188,650 | 2188,650 | 2188,650 | 2188,650 |
| 9. | Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения отдельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой системы водоотведения | % | 10,53 | 10,53 | 10,53 | 10,53 | 10,53 | 10,53 |
| 10. | Количество проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы | ед. | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 11. | Общее количество проб сточных вод | ед. | 19 | 19 | 19 | 19 | 19 | 19 |
| 12. | Показатели энергетической эффективности | | | | | | | |
| 13. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод | кВт*ч/ куб. м | 0,3137 | 0,3137 | 0,3137 | 0,3137 | 0,3137 | 0,3137 |
| 14. | Общее количество электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод | тыс. кВт*ч | 686,554 | 686,554 | 686,554 | 686,554 | 686,554 | 686,554 |
| 15. | Общий объем сточных вод, подвергающихся очистке | тыс. куб. м | 2188,650 | 2188,650 | 2188,650 | 2188,650 | 2188,650 | 2188,650 |
| 16. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод | кВт*ч/ куб. м | 1,0001 | 1,0001 | 1,0001 | 1,0001 | 1,0001 | 1,0001 |
| 17. | Общее количество электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод | тыс. кВт*ч | 2188,830 | 2188,830 | 2188,830 | 2188,830 | 2188,830 | 2188,830 |
| 18. | Общий объем транспортируемых сточных вод | тыс. куб. м | 2188,650 | 2188,650 | 2188,650 | 2188,650 | 2188,650 | 2188,650 |

Мероприятия производственной программы – «Полный демонтаж и реконструкция отдельных секций: Замена старых металлических труб на новые пластиковые или композитные изделия». Техническая характеристика мероприятия (объекта) – 150 м. Срок реализации мероприятия 2027 год.