



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

19.11.2024

г. Екатеринбург

№ 692

**О внесении изменений в приказ Министерства энергетики  
и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области  
от 28.10.2022 № 572 «Об утверждении инвестиционной программы  
муниципального унитарного предприятия Качканарского городского округа  
«Городские энергосистемы» на 2024–2025 годы в сфере водоснабжения»**

В соответствии со статьей 101 Областного закона от 10 марта 1999 года № 4-ОЗ «О правовых актах в Свердловской области», на основании заключения Региональной энергетической комиссии Свердловской области от 12.11.2024 № 31-01-06/1621, в целях надежного и бесперебойного водоснабжения на территории Качканарского городского округа Свердловской области

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Внести в приказ Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области от 28.10.2022 № 572 «Об утверждении инвестиционной программы муниципального унитарного предприятия Качканарского городского округа «Городские энергосистемы» на 2024–2025 годы в сфере водоснабжения» («Официальный интернет-портал правовой информации Свердловской области» ([www.pravo.gov66.ru](http://www.pravo.gov66.ru)), 2023, 27 ноября, № 40933) с изменениями, внесенными приказом Министерства энергетики жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области от 24.11.2023 № 582 (далее – приказ Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области от 28.10.2022 № 572), следующее изменение:

пункт 2 изложить в следующей редакции:

«2. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.».


2. Внести в инвестиционную программу муниципального унитарного предприятия Качканарского городского округа «Городские энергосистемы» на 2024–2025 годы в сфере водоснабжения, утвержденную приказом Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области от 28.10.2022 № 572, следующие изменения:

таблицы 1–5 изложить в новой редакции (приложение).

3. Настоящий приказ разместить на официальном сайте Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области (<http://energy.midural.ru>).

4. Настоящий приказ опубликовать на «Официальном интернет-портале правовой информации Свердловской области» ([www.pravo.gov66.ru](http://www.pravo.gov66.ru)).

Министр



Н.Б. Смирнов

Приложение  
к приказу Министерства энергетики  
и жилищно-коммунального хозяйства  
Свердловской области  
от 19.11.2024 № 692

Перечень мероприятий инвестиционной программы на 2024–2025 годы

Таблица 1

| Номер строки | Номер п/п  | Наименование и краткое описание мероприятия (объекта)   | Обоснование необходимости мероприятия (объекта)  | Описание и место расположения мероприятия (объекта) с указанием точки подключения | Подключаемая нагрузка объекта капитального строительства, куб. м/сут, куб. м/час | Основные технические характеристики мероприятия (объекта)            |                   |                                     |  | График реализации мероприятия (объекта) |                | График ввода объекта в эксплуатацию, год | Размер расходов на реализацию мероприятия (объекта), тысяч рублей, без учета налога на прибыль, без НДС |
|--------------|--|---|--|---|--|--|-------------------|-------------------------------------|--|---|----------------|--|---|
|              |  |   |  |   |  | наименование показателя (мощность, протяженность, диаметр и т.п.)    | единицы измерения | значение показателя                 |  | год начала                              | год завершения |  |   |
|              |  |   |  |   |  |  |                   | до реализации мероприятия (объекта) | после реализации мероприятия (объекта) |   |                |  |   |
| 1            | 2  | 3   | 4  | 5   | 6  | 7  | 8                 | 9                                   | 10                                     | 11                                      | 12             | 13                                       | 14  |
| 1.           | Группа 1. Строительство, модернизация и (или) реконструкция объектов централизованных систем водоснабжения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов                                     |   |  |   |  |  |                   |                                     |  |   |                | 0,000                                    |   |
| 2.           | Всего по группе 1  |   |  |   |  |  |                   |                                     |  |   |                |  |   |
| 3.           | Группа 2. Строительство новых объектов централизованных систем водоотведения, не связанных с подключением (технологическим присоединением) новых объектов капитального строительства абонентов                   |   |  |   |  |  |                   |                                     |  |   |                | 0,000                                    |   |
| 4.           | Всего по группе 2  |   |  |   |  |  |                   |                                     |  |   |                |  |   |
| 5.           | Группа 3. Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем водоснабжения в целях снижения уровня износа существующих объектов  |   |  |   |  |  |                   |                                     |  |   |                |  |   |
| 6.           | 3.2. Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем водоснабжения, за исключением сетей водоснабжения  |   |  |   |  |  |                   |                                     |  |   |                |  |   |
| 7.           | 3.2.1  | Модернизация системы автоматизации управления затворными щитами постоянного паводкового водосброса город Качканар | Замена одной цепной кран-балки 10 тонн с ручным приводом на две цепные тали по 10 тонн каждая, с электроприводом и автоматизацией процесса | Свердловская область, город Качканар, плотина Верхне-Качканарского водохранилища  | -  | потребление электроэнергии, потребляемого в технологическом процессе | тыс. кВт/час      | -                                   | 352                                    | 2025                                    | 2025           | 2025                                     | 1600,41   |
| 8.           | Всего по группе 3  |   |  |   |  |  |                   |                                     |  |   |                |  | 1600,41   |
| 9.           | Группа 4. Мероприятия, направленные на повышение экологической эффективности, достижение плановых значений показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованных систем водоснабжения |   |  |   |  |  |                   |                                     |  |   |                | 2231,49                                  |   |
| 10.          | 4.1.1.   | Модернизация насосного оборудования насосной станции первого подъема Верхне-Качканарского водохранилища           | сокращение расхода электроэнергии на подъем сырой воды, автоматизация  | Верхне-Качканарское водохранилище   | -  | потребляемая мощность  | кВт               | 618                                 | 586                                    | 2024                                    | 2024           | 2024                                     |   |
| 11.          | производительность   |   |  |   |  |  | м³/час            | 2420                                | 2500                                   |   |                |  |   |

| 1   | 2   | 3   | 4  | 5  | 6 | 7  | 8            | 9    | 10   | 11   | 12   | 13   | 14      |
|-----|---|---|--|--|---|--|--------------|------|------|------|------|------|---------|
|     |   |   | режима работы насосного оборудования, исключение избыточного подъема неподготовленной воды |  |   |  |              |      |      |      |      |      |         |
| 12. | 4.1.2.  | Модернизация основного технологического оборудования фильтровальной станции с установкой задвижек возврата промывной воды | сокращение расхода электроэнергии на подъем сырой воды                                     | Свердловская область, город Качканар, 10, микрорайон, дом 49 | - | потребление электроэнергии, потребляемого в технологическом процессе | тыс. кВт/час | 2352 | 2245 | 2025 | 2025 | 2025 | 4463,84 |
|     |   |   |  |  |   |  |              |      |      |      |      |      | 6695,33 |
| 13. | Всего по группе 4   |   |  |  |   |  |              |      |      |      |      |      |         |
| 14. | Группа 5. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов централизованных систем водоснабжения  |   |  |  |   |  |              |      |      |      |      |      | 0,000   |
| 15. | Всего по группе 5   |   |  |  |   |  |              |      |      |      |      |      |         |
| 16. | Группа 6. Мероприятия, предусматривающие капитальные вложения в объекты основных средств и нематериальные активы регулируемой организации, обусловленные необходимостью соблюдения регулирующими организациями обязательных требований, установленных законодательством Российской Федерации и связанных с осуществлением деятельности в сфере водоснабжения с использованием централизованных систем водоснабжения |   |  |  |   |  |              |      |      |      |      |      | 0,000   |
| 17. | Всего по группе 6   |   |  |  |   |  |              |      |      |      |      |      | 8295,74 |
| 18. | Итого по программе  |   |  |  |   |  |              |      |      |      |      |      |         |

Список используемых сокращений:  
тыс. кВт/час – киловатт в час;  
кВт – киловатт;  
м<sup>3</sup>/час – кубический метр в час;  
НДС – налог на добавленную стоимость.

## Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности

Таблица 2

| Номер строки | Наименование целевого показателя  | Единица измерения | Динамика показателей реализации инвестиционной программы (год) |        |
|--------------|---|-------------------|--|--------|
|              |   |                   | 2024   | 2025   |
| 1.           | <b>Целевые показатели централизованных систем водоснабжения</b>   |                   |  |        |
| 2.           | <b>Показатели качества</b>  |                   |  |        |
| 2.1.         | 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   | процентов         | 0,00   | 0,000  |
| 2.2.         | Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой вод   | процентов         | 0,00   | 0,000  |
| 3.           | <b>Показатели надежности и бесперебойности</b>  |                   |  |        |
| 3.1.         | Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организаций, осуществляющих холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющих холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год | ед./км            | 0,00   | 0,000  |
| 4.           | <b>Показатели энергетической эффективности</b>  |                   |  |        |
| 4.1.         | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть   | процентов         | 0,00   | 0,000  |
| 4.2.         | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть   | кВт*ч/<br>куб. м  | 0,3185   | 0,3082 |
| 4.3.         | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема к транспортируемой воды   | кВт*ч/<br>куб. м  | 0,00   | 0,00   |

Список используемых сокращений:

ед./км – единица на километр;

кВт\*ч/куб. м – киловатт-час на кубический метр.

План финансирования мероприятий инвестиционной программы на 2024–2025 годы

Таблица 3

| Номер строки | Наименование мероприятия (объекта)   | Источник финансирования   | Размер расходов на реализацию мероприятия без учета налога на прибыль, без налога на добавленную стоимость (тысяч рублей) |  |         |
|--------------|--|---|---|--|---------|
|              |  |   | Всего на период 2024–2025 годов   | в том числе по годам реализации инвестиционной программы |         |
|              |  |   |   | 2024   | 2025    |
|              |  |   | 4   | 5  | 6       |
| 1            | 2  | 3   | снижения уровня износа существующих объектов  |  |         |
| 1.           | Группа 3. Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем водоснабжения в целях   |   | 1600,41   |  | 1600,41 |
| 2.           | Модернизация системы   | Всего, в том числе:   | 1600,41   |  | 1600,41 |
| 3.           | автоматизации управления   | 1. Собственные средства, в том числе:   |   |  |         |
| 4.           | затворными щитами  | 1.1. амортизационные отчисления   | 1600,41   |  | 1600,41 |
| 5.           | постоянного паводкового  | 1.2. нормативная прибыль на капитальные вложения (инвестиции)   |   |  |         |
| 6.           | водосброса   | 1.3. экономия расходов, достигнутая в результате реализации мероприятий инвестиционной программы  |   |  |         |
| 7.           | город Качканар   | 1.4. экономия средств, достигнутая (в том числе в результате реализации энергосервисного договора (контракта)) в результате снижения расходов   |   |  |         |
| 8.           |  | 1.5. плата за подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам водоснабжения и (или) водоотведения   |   |  |         |
| 9.           |  | 1.6. расходы на уплату лизинговых платежей по договору финансовой аренды (лизинга)  |   |  |         |
| 10.          |  | 2. Иные собственные средства, в том числе:  |   |  |         |
| 11.          |  | 2.1. средства, полученные регулируемой организацией в виде платы за сброс загрязняющих веществ сверх установленных нормативов состава сточных вод и (или) платы за негативное воздействие на работу централизованной системы водоотведения (в отношении мероприятий, реализуемых в сфере водоотведения) |   |  |         |
| 12.          |  | 2.2. иные средства  |   |  |         |
| 13.          |  | 3. Средства, привлеченные на возвратной основе  |   |  |         |
| 14.          |  | 4. Бюджетное финансирование   |   |  |         |
| 15.          |  | 5. Прочие источники финансирования  |   |  |         |
| 16.          | Группа 4. Мероприятия, направленные на повышение экологической эффективности, достижение плановых значений показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованных систем водоснабжения |   | 2231,49   | 2231,49  |         |
| 17.          | Модернизация насосного   | Всего, в том числе:   | 1500,00   | 1500,00  |         |
| 18.          | оборудования насосной станции  | 1. Собственные средства, в том числе:   | 1500,00   | 1500,00  |         |
| 19.          | первого подъема Верхне-  | 1.1. амортизационные отчисления   |   |  |         |
| 20.          | Качканарского водохранилища  | 1.2. нормативная прибыль на капитальные вложения (инвестиции)   |   |  |         |
| 21.          |  | 1.3. экономия расходов, достигнутая в результате реализации мероприятий инвестиционной программы  |   |  |         |
| 22.          |  | 1.4. экономия средств, достигнутая (в том числе в результате реализации энергосервисного договора (контракта)) в результате снижения расходов   |   |  |         |
| 23.          |  | 1.5. плата за подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам водоснабжения и (или) водоотведения   |   |  |         |
| 24.          |  | 1.6. расходы на уплату лизинговых платежей по договору финансовой аренды (лизинга)  | 731,49  | 731,49   |         |
| 25.          |  | 2. Иные собственные средства, в том числе:  |   |  |         |
| 26.          |  | 2.1. средства, полученные регулируемой организацией в виде платы за сброс загрязняющих веществ сверх установленных нормативов состава сточных вод и (или) платы за негативное воздействие на работу централизованной системы водоотведения (в отношении мероприятий, реализуемых в сфере водоотведения) | 731,49  | 731,49   |         |
| 27.          |  | 2.2. иные средства  |   |  |         |

| 1   | 2   | 3   | 4                                     | 5       | 6       |         |
|-----|---|---|---------------------------------------|---------|---------|---------|
| 28. |   | 3. Средства, привлеченные на возвратной основе  |                                       |         |         |         |
| 29. |   | 4. Бюджетное финансирование   |                                       |         |         |         |
| 30. |   | 5. Прочие источники финансирования  |                                       |         |         |         |
| 31. | Модернизация основного технологического оборудования фильтровальной станции с установкой задвижек возврата промысловой воды   | Всего, в том числе:   | 4463,84                               |         | 4463,84 |         |
| 32. |   | 1. Собственные средства, в том числе:   | 4463,84                               |         | 4463,84 |         |
| 33. |   | 1.1. амортизационные отчисления   | 99,84                                 |         | 99,84   |         |
| 34. |   | 1.2. нормативная прибыль на капитальные вложения (инвестиции)   |                                       |         |         |         |
| 35. |   | 1.3. экономия расходов, достигнутая в результате реализации мероприятий инвестиционной программы  |                                       |         |         |         |
| 36. |   | 1.4. экономия средств, достигнутая (в том числе в результате реализации энергосервисного договора (контракта)) в результате снижения расходов   |                                       |         |         |         |
| 37. |   | 1.5. плата за подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам водоснабжения и (или) водоотведения   |                                       |         |         |         |
| 38. |   | 1.6. расходы на уплату лизинговых платежей по договору финансовой аренды (лизинга)  |                                       |         |         |         |
| 39. |   | 2. Иные собственные средства, в том числе:  |                                       |         |         |         |
| 40. |   | 2.1. средства, полученные регулируемой организацией в виде платы за сброс загрязняющих веществ сверх установленных нормативов состава сточных вод и (или) платы за негативное воздействие на работу централизованной системы водоотведения (в отношении мероприятий, реализуемых в сфере водоотведения) |                                       |         |         |         |
| 41. |   | 2.2. иные средства  |                                       |         |         |         |
| 42. |   | 3. Средства, привлеченные на возвратной основе  |                                       |         |         |         |
| 43. |   | 4. Бюджетное финансирование   |                                       |         |         |         |
| 44. |   | 5. Прочие источники финансирования  |                                       |         |         |         |
| 45. |   | За весь период реализации инвестиционной программы  | Всего, в том числе:                   | 8295,74 | 2231,49 | 6064,25 |
| 46. |   |   | 1. Собственные средства, в том числе: | 7564,25 | 1500,00 | 6064,25 |
| 47. | 1.1. амортизационные отчисления   |   | 5864,00                               | 1500,00 | 4364,00 |         |
| 48. | 1.2. нормативная прибыль на капитальные вложения (инвестиции)   |   | 1700,25                               |         | 1700,25 |         |
| 49. | 1.3. экономия расходов, достигнутая в результате реализации мероприятий инвестиционной программы  |   |                                       |         |         |         |
| 50. | 1.4. экономия средств, достигнутая (в том числе в результате реализации энергосервисного договора (контракта)) в результате снижения расходов   |   |                                       |         |         |         |
| 51. | 1.5. плата за подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам водоснабжения и (или) водоотведения   |   |                                       |         |         |         |
| 52. | 1.6. расходы на уплату лизинговых платежей по договору финансовой аренды (лизинга)  |   |                                       |         |         |         |
| 53. | 2. Иные собственные средства, в том числе:  |   | 731,49                                | 731,49  |         |         |
| 54. | 2.1. средства, полученные регулируемой организацией в виде платы за сброс загрязняющих веществ сверх установленных нормативов состава сточных вод и (или) платы за негативное воздействие на работу централизованной системы водоотведения (в отношении мероприятий, реализуемых в сфере водоотведения) |   |                                       |         |         |         |
| 55. | 2.2. иные средства  |   | 731,49                                | 731,49  |         |         |
| 56. | 3. Средства, привлеченные на возвратной основе  |   |                                       |         |         |         |
| 57. | 4. Бюджетное финансирование   |   |                                       |         |         |         |
| 58. | 5. Прочие источники финансирования  |   |                                       |         |         |         |

**Плановый и фактический процент износа объектов централизованных систем водоснабжения,  
включенных в инвестиционную программу на 2024–2025 годы**

Таблица 4

| Номер<br>п/п | Объекты централизованной системы водоотведения  | Фактический износ<br>на начало<br>инвестиционной<br>программы<br>(процентов) | Плановая динамика износа по годам<br>реализации инвестиционной<br>программы |      |
|--------------|---|--|---|------|
|              |   |  | 2024  | 2025 |
| 1.           | Модернизация насосного оборудования насосной станции первого подъема Верхне-Качканарского водохранилища                   | 75   | 75  | 74   |
| 2.           | Модернизация системы автоматизации управления затворными щитами постоянного паводкового водосброса город Качканар         | 75   | 0   | 74   |
| 3.           | Модернизация основного технологического оборудования фильтровальной станции с установкой задвижек возврата промывной воды | 0  | 0   | 0    |



## Источники финансирования инвестиционной программы на 2024–2025 годы

Таблица 5

| Номер строки | Номер п/п | Источники финансирования   | Всего на период 2024–2025 годов, тысяч рублей | В том числе по годам реализации инвестиционной программы, тысяч рублей, без налога на добавленную стоимость |         |
|--------------|-----------|--|---|---|---------|
|              |           |  |   | 2024  | 2025    |
| 1            | 2         | 3  | 4   | 5   | 6       |
| 1.           | 1.        | <b>Собственные средства в том числе:</b>   | 7564,25                                       | 1500,00   | 6064,25 |
| 2.           | 1.1.      | амортизационные отчисления в том числе:  | 5864,00                                       | 1500,00   | 4364,00 |
| 3.           | 1.1.1.    | результат переоценки основных средств и нематериальных активов   |   |   |         |
| 4.           | 1.2.      | нормативная прибыль на капитальные вложения (инвестиции)   | 1700,25                                       |   | 1700,25 |
| 5.           | 1.3.      | экономия расходов, достигнутая в результате реализации мероприятий инвестиционной программы  |   |   |         |
| 6.           | 1.4.      | экономия средств, достигнутая (в том числе в результате реализации энергосервисного договора (контракта) в результате снижения расходов  |   |   |         |
| 7.           | 1.5.      | плата за подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам водоснабжения и (или) водоотведения   |   |   |         |
| 8.           | 1.6.      | расходы на уплату лизинговых платежей по договору финансовой аренды (лизинга)  |   |   |         |
| 9.           | 2.        | <b>Иные собственные средства в том числе:</b>  | 731,49  | 731,49  |         |
| 10.          | 2.1.      | средства, полученные регулируемой организацией в виде платы за сброс загрязняющих веществ сверх установленных нормативов состава сточных вод и (или) платы за негативное воздействие на работу централизованной системы водоотведения (в отношении мероприятий, реализуемых в сфере водоотведения) |   |   |         |
| 11.          | 2.2.      | иные средства  | 731,49  | 731,49  |         |
| 12.          | 3.        | <b>Средства, привлеченные на возвратной основе в том числе:</b>  |   |   |         |
| 13.          | 3.1.      | займы  |   |   |         |
| 14.          | 3.2.      | кредиты  |   |   |         |
| 15.          | 3.3.      | иные привлеченные средства   |   |   |         |
| 16.          | 4.        | <b>Бюджетное финансирование в том числе:</b>   |   |   |         |

| 1   | 2    | 3   | 4       | 5       | 6       |
|-----|------|---|---------|---------|---------|
| 17. | 4.1. | федеральный бюджет  |         |         |         |
| 18. | 4.2. | бюджет Свердловской области   |         |         |         |
| 19. | 4.3. | бюджет муниципального образования   |         |         |         |
| 20. | 4.4. | расходы концедента на строительство, модернизацию и (или) реконструкцию объекта концессионного соглашения |         |         |         |
| 21. | 5.   | <b>Прочие источники финансирования</b>  |         |         |         |
| 22. | 6.   | <b>Итого по программе</b>   | 8295,74 | 2231,49 | 6064,25 |