



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

14.10.2022

№ 528

г. Екатеринбург

**О внесении изменений в инвестиционную программу муниципального унитарного предприятия «Водопроводно-канализационного хозяйства» городского округа Верхняя Пышма на 2017–2023 годы (развитие системы водоснабжения), утвержденную приказом Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области от 07.11.2017 № 401**

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 23.09.2022 № 31-01-80/1402

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Внести в инвестиционную программу муниципального унитарного предприятия «Водопроводно-канализационного хозяйства» городского округа Верхняя Пышма на 2017–2023 годы (развитие системы водоснабжения), утвержденную приказом Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области от 07.11.2017 № 401 «Об утверждении инвестиционной программы муниципального унитарного предприятия «Водопроводно-канализационного хозяйства» городского округа Верхняя Пышма на 2017–2023 годы (развитие системы водоснабжения)» («Официальный интернет-портал правовой информации Свердловской области» ([www.pravo.gov66.ru](http://www.pravo.gov66.ru)), 2017, 16 ноября, № 15322) с изменениями, внесенными приказами Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области от 19.11.2018 № 471, от 19.11.2019 № 507 и от 18.08.2021 № 342, следующие изменения:

таблицы 1, 3 и 5 изложить в новой редакции (приложение).

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

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

Исполняющий обязанности Министра

Н.Б. Смирнов

Приложение  
к приказу Министерства энергетики  
и жилищно-коммунального  
хозяйства Свердловской области  
от 14.10.2022 № 528

Таблица 1

**Перечень мероприятий инвестиционной программы на 2022–2023 годы**

| Но-<br>мер<br>стро-<br>ки | Наименование<br>мероприятия/<br>краткое<br>описание<br>объекта  | Обоснование<br>необходимости<br>проведения<br>мероприятия | Место<br>расположения<br>объекта<br>(с указанием<br>точки<br>подключения) | Подключаемая нагрузка объекта<br>капитального строительства | Основные технические<br>характеристики объекта |                   |                        |                  | График<br>реализации<br>мероприятия |                  | График ввода объекта<br>в эксплуатацию (год) | Размер расходов<br>на реализацию мероприятия<br>без учета налога на прибыль, без<br>НДС (тыс. рублей) |
|---------------------------|---|---|---|---|--|-------------------|------------------------|------------------|-------------------------------------|------------------|--|---|
|                           |   |   |   |   | наименование показателя                        | единица измерения | значение<br>показателя |                  | начало (год)                        | завершение (год) |  |   |
|                           |   |   |   |   |  |                   | до реализации          | после реализации |                                     |                  |  |   |
| 1                         | 2   | 3   | 4   | 5   | 6  | 7                 | 8                      | 9                | 10                                  | 11               | 12   | 13  |
| 1.                        | Группа 3. Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем водоснабжения в целях снижения уровня износа существующих объектов |   |   |   |  |                   |                        |                  |                                     |                  |  |   |
| 2.                        | 3.1. Модернизация или реконструкция существующих сетей водоснабжения  |   |   |   |  |                   |                        |                  |                                     |                  |  |   |

| 1  | 2                                 | 3   | 4  | 5 | 6              | 7  | 8           | 9           | 10   | 11   | 12   | 13      |
|----|-----------------------------------|---|--|---|----------------|----|-------------|-------------|------|------|------|---------|
| 3. | Реконструкция водовода            | обеспечение безаварийной работы сетей водопровода, сокращение износа системы водоснабжения, затрат на ремонт и техническое обслуживание | от магистрального водовода до скважины № 15, городской округ Верхняя Пышма   |   | протяжен-ность | м  | 1935        | 1935        | 2020 | 2023 | 2023 | 9988,14 |
|    |                                   |   |  |   | диаметр        | мм | 100         | 110         |      |      |      |         |
| 4. | Реконструкция водопроводных сетей | обеспечение безаварийной работы сетей водопровода, сокращение износа системы водоснабжения, затрат на ремонт и техническое обслуживание | участок по улице Юбилейной от ТП в районе жилого дома № 11 до магистральной сети по улице Юбилейной, город Верхняя Пышма |   | протяжен-ность | м  | 194         | 194         | 2022 | 2022 | 2022 | 1448,76 |
|    |                                   |   |  |   | диаметр        | мм | 150         | 160         |      |      |      |         |
| 5. | Реконструкция водопроводных сетей | обеспечение безаварийной работы сетей водопровода, сокращение износа системы водоснабжения, затрат на ремонт и техническое обслуживание | в районе жилого дома по проспекту Успенскому, 105б (участок от ВК1 до ВК2), город Верхняя Пышма                          |   | протяжен-ность | м  | 280;<br>70  | 280;<br>70  | 2023 | 2023 | 2023 | 1692,25 |
|    |                                   |   |  |   | диаметр        | мм | 200;<br>100 | 225;<br>110 |      |      |      |         |

| 1  | 2                                 | 3   | 4  | 5 | 6              | 7  | 8             | 9             | 10   | 11   | 12   | 13      |
|----|-----------------------------------|---|--|---|----------------|----|---------------|---------------|------|------|------|---------|
| 6. | Реконструкция водопроводных сетей | обеспечение безаварийной работы сетей водопровода, сокращение износа системы водоснабжения, затрат на ремонт и техническое обслуживание | по улице Мичурина от улицы Калинина до проспекта Успенского, 105б, город Верхняя Пышма   |   | протяжен-ность | м  | 591;<br>471,5 | 591;<br>471,5 | 2020 | 2022 | 2022 | 853,39  |
|    |                                   |   |  |   | диаметр        | мм | 200;<br>100   | 160;<br>110   |      |      |      |         |
| 7. | Реконструкция водовода            | обеспечение безаварийной работы сетей водопровода, сокращение износа системы водоснабжения, затрат на ремонт и техническое обслуживание | от ВК 1 в районе скважины Северная, Южная до ВК СНТ Госучреждений № 2, городской округ Верхняя Пышма                                     |   | протяжен-ность | м  | 2010          | 2010          | 2022 | 2022 | 2022 | 3835,29 |
|    |                                   |   |  |   | диаметр        | мм | 250           | 160           |      |      |      |         |
| 8. | Реконструкция водовода            | обеспечение безаварийной работы сетей водопровода, сокращение износа системы водоснабжения, затрат на ремонт и техническое обслуживание | от камеры переключения на улице Балтымская, 2а до ВК-3 по направлению к скважинам 98, 97, 96, 96а, 68, 42, городской округ Верхняя Пышма |   | протяжен-ность | м  | 949           | 949           | 2021 | 2023 | 2023 | 2572,50 |
|    |                                   |   |  |   | диаметр        | мм | 300           | 315           |      |      |      |         |

| 1   | 2                                 | 3   | 4  | 5 | 6                  | 7  | 8           | 9           | 10   | 11   | 12   | 13      |
|-----|-----------------------------------|---|--|---|--------------------|----|-------------|-------------|------|------|------|---------|
| 9.  | Реконструкция водопроводных сетей | обеспечение безаварийной работы сетей водопровода, сокращение износа системы водоснабжения, затрат на ремонт и техническое обслуживание | от ВК проспект Успенский до ВК улица Калинина, 66а                           |   | протяжен-<br>ность | м  | 121;<br>78  | 121;<br>78  | 2022 | 2022 | 2022 | 2399,35 |
|     |                                   |   |  |   | диаметр            | мм | 150;<br>100 | 160;<br>110 |      |      |      |         |
| 10. | Реконструкция водопроводных сетей | обеспечение безаварийной работы сетей водопровода, сокращение износа системы водоснабжения, затрат на ремонт и техническое обслуживание | от ВК проспект Успенский, 111а до ВК проспект Успенский, 113а                |   | протяжен-<br>ность | м  | 112; 15     | 112; 15     | 2022 | 2022 | 2022 | 786,39  |
|     |                                   |   |  |   | диаметр            | мм | 150;<br>100 | 160;<br>110 |      |      |      |         |
| 11. | Реконструкция водовода            | обеспечение безаварийной работы сетей водопровода, сокращение износа системы водоснабжения, затрат на ремонт и техническое обслуживание | от станции подкачки до ВК-1, поселок Кедровое, городской округ Верхняя Пышма |   | протяжен-<br>ность | м  | 216         | 216         | 2022 | 2022 | 2022 | 1709,81 |
|     |                                   |   |  |   | диаметр            | мм | 100         | 110         |      |      |      |         |

| 1   | 2                       | 3   | 4   | 5 | 6             | 7  | 8                   | 9                   | 10   | 11   | 12   | 13        |
|-----|-------------------------|---|---|---|---------------|----|---------------------|---------------------|------|------|------|-----------|
| 12. | Модернизация водовода   | обеспечение безаварийной работы сетей водопровода, сокращение износа системы водоснабжения, затрат на ремонт и техническое обслуживание | от ВК СНТ Госучреждений № 2 до камеры переключения, улица Балтымская, 2а, городской округ Верхняя Пышма |   | протяженность | м  | 753;<br>8;<br>5     | 753;<br>8;<br>5     | 2022 | 2022 | 2022 | 1847,85   |
|     |                         |   |   |   | диаметр       | мм | 250;<br>150;<br>300 | 160;<br>150;<br>300 |      |      |      |           |
| 13. | Всего по группе 3       |   |   |   |               |    |                     |                     |      |      |      | 27 133,73 |
| 14. | Итого за 2022–2023 годы |   |   |   |               |    |                     |                     |      |      |      | 27 133,73 |

Список используемых сокращений:

ВК – водопроводный колодец;

ед. – единиц;

куб.м/сут – кубических метров в сутки;

м – метр;

мм – миллиметр;

НДС – налог на добавленную стоимость;

СНТ – садоводческое некоммерческое товарищество;

ТП – теплопункт;

тыс. рублей – тысяча рублей

**План финансирования мероприятий инвестиционной программы на 2022–2023 годы**

| Номер строки | Наименование мероприятия (объекта)   | Источник финансирования                              | Размер расходов на реализацию мероприятия без учета налога на прибыль, без НДС (тысяч рублей) |  |          |
|--------------|--|--|---|--|----------|
|              |  |  | всего на период с 2022 по 2023 годы   | в том числе по годам реализации инвестиционной программы |          |
|              |  |  |   | 2022 год   | 2023 год |
| 1            | 2  | 3  | 4   | 6  | 7        |
| 1.           | Реконструкция водовода от магистрального водовода до скважины № 15, городской округ Верхняя Пышма  | Всего, в том числе:                                  | 9988,14   | 0,00   | 9988,14  |
|              |  | прибыль  | 4708,27   | 0,00   | 4708,27  |
|              |  | амортизационные отчисления                           | 5279,87   | 0,00   | 5279,87  |
|              |  | плата за подключение (технологическое присоединение) | 0,00  |  |          |
|              |  | бюджетные средства                                   | 0,00  |  |          |
| 2.           | Реконструкция водопроводных сетей участок по улице Юбилейной от ТП в районе жилого дома № 11 до магистральной сети по улице Юбилейной, город Верхняя Пышма | Всего, в том числе:                                  | 1448,76   | 1448,76  | 0,00     |
|              |  | прибыль  | 1448,76   | 1448,76  | 0,00     |
|              |  | амортизационные отчисления                           | 0,00  | 0,00   | 0,00     |
|              |  | плата за подключение (технологическое присоединение) | 0,00  |  |          |
|              |  | бюджетные средства                                   | 0,00  |  |          |
| 3.           | Реконструкция водопроводных сетей в районе жилого дома по проспекту Успенскому, 1056 (участок от ВК1 до ВК2), город  | Всего, в том числе:                                  | 1692,25   | 0,00   | 1692,25  |
|              |  | прибыль  | 1309,23   | 0,00   | 1309,23  |
|              |  | амортизационные отчисления                           | 383,02  | 0,00   | 383,02   |
|              |  | плата за подключение (технологическое присоединение) | 0,00  |  |          |
|              |  | бюджетные средства                                   | 0,00  |  |          |

| 1  | 2   | 3  | 4       | 6       | 7       |
|----|---|--|---------|---------|---------|
|    | Верхняя Пышма   | бюджетные средства                                   | 0,00    |         |         |
|    |   | прочие источники                                     | 0,00    |         |         |
| 4. | Реконструкция водопроводных сетей по улице Мичурина от улицы Калинина до проспекта Успенского, 105б, город Верхняя Пышма  | Всего, в том числе:                                  | 853,39  | 853,39  | 0,00    |
|    |   | прибыль  | 853,39  | 853,39  | 0,00    |
|    |   | амортизационные отчисления                           | 0,00    | 0,00    | 0,00    |
|    |   | плата за подключение (технологическое присоединение) | 0,00    |         |         |
|    |   | бюджетные средства                                   | 0,00    |         |         |
|    |   | прочие источники                                     | 0,00    |         |         |
| 5. | Реконструкция водовода от ВК 1 в районе скважины Северная, Южная до ВК СНТ Госучреждений № 2, городской округ Верхняя Пышма                                     | Всего, в том числе:                                  | 3835,29 | 3835,29 | 0,00    |
|    |   | прибыль  | 1951,84 | 1951,84 | 0,00    |
|    |   | амортизационные отчисления                           | 1883,45 | 1883,45 | 0,00    |
|    |   | плата за подключение (технологическое присоединение) | 0,00    |         |         |
|    |   | бюджетные средства                                   | 0,00    |         |         |
|    |   | прочие источники                                     | 0,00    |         |         |
| 6. | Реконструкция водовода от камеры переключения на улице Балтымская, 2а до ВК-3 по направлению к скважинам 98, 97, 96, 96а, 68, 42, городской округ Верхняя Пышма | Всего, в том числе:                                  | 2572,50 | 590,00  | 1982,50 |
|    |   | прибыль  | 2572,50 | 590,00  | 1982,50 |
|    |   | амортизационные отчисления                           | 0,00    | 0,00    | 0,00    |
|    |   | плата за подключение (технологическое присоединение) | 0,00    |         |         |
|    |   | бюджетные средства                                   | 0,00    |         |         |
|    |   | прочие источники                                     | 0,00    |         |         |
| 7. | Реконструкция водопроводных сетей от ВК проспект Успенский до ВК улица Калинина, 66а  | Всего, в том числе:                                  | 2399,35 | 2399,35 | 0,00    |
|    |   | прибыль  | 0,00    | 0,00    | 0,00    |
|    |   | амортизационные отчисления                           | 2399,35 | 2399,35 | 0,00    |
|    |   | плата за подключение (технологическое присоединение) | 0,00    |         |         |
|    |   | бюджетные средства                                   | 0,00    |         |         |
|    |   | прочие источники                                     | 0,00    |         |         |
| 8. | Реконструкция водопроводных сетей от ВК проспект Успенский, 111а до ВК проспект Успенский, 113а   | Всего, в том числе:                                  | 786,39  | 786,39  | 0,00    |
|    |   | прибыль  | 0,00    | 0,00    | 0,00    |
|    |   | амортизационные отчисления                           | 786,39  | 786,39  | 0,00    |
|    |   | плата за подключение (технологическое присоединение) | 0,00    |         |         |
|    |   | бюджетные средства                                   | 0,00    |         |         |
|    |   | прочие источники                                     | 0,00    |         |         |



| 1   | 2  | 3  | 4         | 6         | 7         |
|-----|--|--|-----------|-----------|-----------|
| 9.  | Реконструкция водовода от станции подкачки до ВК-1, поселок Кедровое, городской округ Верхняя Пышма                            | Всего, в том числе:                                  | 1709,81   | 1709,81   | 0,00      |
|     |  | прибыль  | 1585,55   | 1585,55   | 0,00      |
|     |  | амортизационные отчисления                           | 124,26    | 124,26    | 0,00      |
|     |  | плата за подключение (технологическое присоединение) | 0,00      |           |           |
|     |  | бюджетные средства                                   | 0,00      |           |           |
|     |  | прочие источники                                     | 0,00      |           |           |
| 10. | Реконструкция водовода от ВК СНТ Госучреждений № 2 до камеры переключения, улица Балтымская, 2а, городской округ Верхняя Пышма | Всего, в том числе:                                  | 1847,85   | 1847,85   | 0,00      |
|     |  | прибыль  | 1570,46   | 1570,46   | 0,00      |
|     |  | амортизационные отчисления                           | 277,39    | 277,39    | 0,00      |
|     |  | плата за подключение (технологическое присоединение) | 0,00      |           |           |
|     |  | бюджетные средства                                   | 0,00      |           |           |
|     |  | прочие источники                                     | 0,00      |           |           |
| 11. | Итого за 2021–2023 годы  | Всего, в том числе:                                  | 27 133,73 | 13 470,84 | 13 662,89 |
|     |  | прибыль  | 16 000,00 | 8000,00   | 8000,00   |
|     |  | амортизационные отчисления                           | 11 133,73 | 5470,84   | 5662,89   |
|     |  | плата за подключение (технологическое присоединение) | 0,00      | 0,00      | 0,00      |
|     |  | бюджетные средства                                   | 0,00      | 0,00      | 0,00      |
|     |  | прочие источники                                     | 0,00      | 0,00      | 0,00      |

Список используемых сокращений:

ВК – водопроводный колодец;

НДС – налог на добавленную стоимость;

СНТ – садоводческое некоммерческое товарищество;

ТП – теплопункт.

**Источники финансирования инвестиционной программы на 2022–2023 годы**

| Номер строки | Номер п/п | Источник финансирования   | Всего на период с 2022 по 2023 годы | В том числе по годам реализации инвестиционной программы, без НДС (тысяч рублей) |           |
|--------------|-----------|---|-------------------------------------|--|-----------|
|              |           |   |                                     | 2022 год   | 2023 год  |
| 1.           | 1.        | Собственные средства, в том числе:  | 27 133,73                           | 13 470,84  | 13 662,89 |
| 2.           | 1.1.      | амортизационные отчисления  | 11 133,73                           | 5470,84  | 5662,89   |
| 3.           | 1.2.      | прибыль, направленная на инвестиции   | 16 000,00                           | 8000,00  | 8000,00   |
| 4.           | 1.3.      | средства, полученные за счет платы за подключение (технологическое присоединение) | 0,00                                | 0,00   | 0,00      |
| 5.           | 1.4.      | прочие собственные средства   | 0,00                                | 0,00   | 0,00      |
| 6.           | 2.        | Привлеченные средства, в том числе:   | 0,00                                | 0,00   | 0,00      |
| 7.           | 2.1.      | кредиты   | 0,00                                |  |           |
| 8.           | 2.2.      | займы организаций   | 0,00                                |  |           |
| 9.           | 2.3.      | прочие привлеченные средства  | 0,00                                |  |           |
| 10.          | 3.        | Бюджетное финансирование, в том числе:  | 0,00                                | 0,00   | 0,00      |
| 11.          | 3.1.      | федеральный бюджет  | 0,00                                |  |           |
| 12.          | 3.2.      | бюджет субъекта Российской Федерации  | 0,00                                |  |           |
| 13.          | 3.3.      | бюджет муниципального образования   | 0,00                                |  |           |
| 14.          | 4.        | Прочие источники финансирования   | 0,00                                | 0,00   | 0,00      |
| 15.          | 5.        | Налог на прибыль, в том числе:  | 4000,00                             | 2000,00  | 2000,00   |
| 16.          | 5.1.      | Прибыль, направленная на инвестиции   | 4000,00                             | 2000,00  | 2000,00   |
| 17.          | 6.        | ИТОГО по программе без учета налога на прибыль                                    | 27 133,73                           | 13 470,84  | 13 662,89 |
| 18.          | 7.        | ИТОГО по программе с учетом налога на прибыль                                     | 31 133,73                           | 15 470,84  | 15 662,89 |

Список используемых сокращений:

НДС – налог на добавленную стоимость.