



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

29.10.2024

г. Екатеринбург

№ 628

Об утверждении инвестиционной программы муниципального унитарного предприятия «Управляющая компания «Потенциал» в сфере водоснабжения на 2025–2028 годы

В соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», постановлениями Правительства Свердловской области от 14.03.2008 № 189-ПП «О Министерстве энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области», от 24.08.2017 № 613-ПП «Об определении исполнительного органа государственной власти Свердловской области, уполномоченного на утверждение инвестиционных программ, реализуемых за счет тарифов, подлежащих государственному регулированию, и внесении изменений в постановление Правительства Свердловской области от 14.03.2008 № 189-ПП «О Министерстве энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области» и от 19.04.2018 № 215-ПП «Об утверждении Порядка взаимодействия по согласованию, утверждению и корректировке инвестиционных программ в сферах теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения, обращения с твердыми коммунальными отходами и программ газификации, реализуемых за счет специальных надбавок к тарифам на транспортировку газа по газораспределительным сетям, и осуществлению контроля за их исполнением», на основании заключения Региональной энергетической комиссии Свердловской области от 28.10.2024 № 31-01-06/1536, в целях надежного и бесперебойного водоснабжения на территории городского округа Верхний Тагил

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить инвестиционную программу муниципального унитарного предприятия «Управляющая компания «Потенциал» в сфере водоснабжения на 2025–2028 годы (прилагается).

2. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на Первого заместителя Министра энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области И.Н. Чикризова.

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).

Министр



Н.Б. Смирнов

УТВЕРЖДЕНА
 приказом Министерства энергетики
 и жилищно-коммунального хозяйства
 Свердловской области
 от 29.10.2024 № 628
 «Об утверждении инвестиционной программы
 муниципального унитарного предприятия
 «Управляющая компания «Потенциал»
 в сфере водоснабжения на 2025–2028 годы»

ИНВЕСТИЦИОННАЯ ПРОГРАММА
 муниципального унитарного предприятия «Управляющая компания «Потенциал» в сфере водоснабжения на 2025–2028 годы

Перечень мероприятий инвестиционной программы на 2025–2028 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. | Развитие системы водоснабжения | | | | | | | | | | | | |
| 2. | Группа 1. Строительство, модернизация и (или) реконструкция объектов централизованных систем водоснабжения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов | | | | | | | | | | | | |
| 3. | Всего по группе 1 | | | | | | | | | | | | 0,000 |
| 4. | Группа 2. Строительство новых объектов централизованных систем водоснабжения, не связанных с подключением (технологическим присоединением) новых объектов капитального строительства абонентов | | | | | | | | | | | | |
| 5. | Всего по группе 2 | | | | | | | | | | | | 0,000 |
| 6. | Группа 3. Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем водоснабжения в целях снижения уровня износа существующих объектов | | | | | | | | | | | | |
| 7. | 3.2. Модернизация или реконструкция существующих сетей водоснабжения | | | | | | | | | | | | |
| 8. | 3.2.1. | Модернизация трубопровода колодезного водоснабжения от скважины № 3 до колодца № 10 улица Молодежная | снижение потерь воды | улица Молодежная, поселок Половинный, городской округ Верхний Тагил | - | диаметр | мм | 159 | 160 | 2025 | 2028 | 2028 | 477,77 |
| | | | | | | метр | м | 102 | 102 | | | | |
| | | | | | | материал | - | сталь | полипропилен | | | | |
| 9. | Всего по группе 3 | | | | | | | | | | | | 477,77 |
| 10. | Группа 4. Мероприятия, направленные на повышение экологической эффективности, достижение плановых значений показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованных систем водоснабжения | | | | | | | | | | | | |
| 11. | Всего по группе 4 | | | | | | | | | | | | 0,000 |
| 12. | Группа 5. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов централизованных систем водоснабжения | | | | | | | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
|-----|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|---------------|
| 13. | Всего по группе 5 | | | | | | | | | | | | 0,000 |
| 14. | Группа 6. Мероприятий, предусматривающие капитальные вложения в объекты основных средств и нематериальные активы регулируемой организации, обусловленные необходимостью соблюдения регулируемыми организациями обязательных требований, установленных законодательством Российской Федерации и с связанных с осуществлением деятельности в сфере горячего водоснабжения, холодного водоснабжения с использованием централизованных систем водоснабжения | | | | | | | | | | | | |
| 15. | Всего по группе 6 | | | | | | | | | | | | 0,000 |
| 16. | Итого по программе | | | | | | | | | | | | 477,77 |

Список используемых сокращений:
 куб. м/сут – кубический метр в сутки;
 куб. м/час – кубический метр в час;
 м – метр;

мм – миллиметр;
 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 | 2026 | 2027 | 2028 |
| 1. | Целевые показатели централизованных систем водоснабжения | | | | | | |
| 2. | Показатели качества | | | | | | |
| 3. | 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 | проценты | - | - | - | - | |
| 4. | Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | проценты | - | - | - | - | |
| 5. | Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения | | | | | | |
| 6. | 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 | 1,389 | 1,389 | 1,389 | 1,389 | 1,25 |
| 7. | Показатели энергетической эффективности | | | | | | |
| 8. | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | проценты | - | - | - | - | |
| 9. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть | кВт*ч/ куб. м | - | - | - | - | |
| 10/ | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды | кВт*ч/ куб. м | | | | | |

Список используемых сокращений:

ед./км – единица на километр; кВт*ч/куб. м – киловатт-час на кубический метр.

План финансирования мероприятий инвестиционной программы на 2025–2028 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 2025–2028 годов | в том числе по годам реализации инвестиционной программы | | | |
| | | | | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1. | Группа 3. Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем водоснабжения в целях снижения уровня износа существующих объектов | | | | | | |
| 2. | Модернизация трубопровода холодного водоснабжения от скважины № 3 до колодца № 10 улица Молодежная | Всего | 477,77 | 177,77 | 100,00 | 100,00 | 100,00 |
| 3. | | в том числе: | | | | | |
| 3. | | 1. Собственные средства | 477,77 | 177,77 | 100,00 | 100,00 | 100,00 |
| 4. | | в том числе: | | | | | |
| 4. | | 1.1. амортизационные отчисления | | | | | |
| 5. | | 1.2. нормативная прибыль на капитальные вложения (инвестиции) | 477,77 | 177,77 | 100,00 | 100,00 | 100,00 |
| 6. | | 1.3. экономия расходов, достигнутая в результате реализации мероприятий инвестиционной программы | | | | | |
| 7. | | 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 | | | | | |
| 11. | | 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. | Итого за весь период 2025–2028 годов по мероприятиям инвестиционной программы | Всего | 477,77 | 177,77 | 100,00 | 100,00 | 100,00 |
| 17. | | в том числе: | | | | | |
| 17. | | 1. Собственные средства | 477,77 | 177,77 | 100,00 | 100,00 | 100,00 |
| 18. | | в том числе: | | | | | |
| 18. | | 1.1. амортизационные отчисления | | | | | |
| 19. | | 1.2. нормативная прибыль на капитальные вложения (инвестиции) | 477,77 | 177,77 | 100,00 | 100,00 | 100,00 |
| 20. | 1.3. экономия расходов, достигнутая в результате реализации мероприятий инвестиционной программы | | | | | | |
| 21. | 1.4. экономия средств, достигнутая (в том числе в результате реализации энергосервисного договора (контракта)) в результате снижения расходов | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|-----|---|---|---|---|---|---|---|
| 22. | | 1.5. плата за подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам водоснабжения и (или) водоотведения | | | | | |
| 23. | | 1.6. расходы на уплату лизинговых платежей по договору финансовой аренды (лизинга) | | | | | |
| 24. | | 2. Иные собственные средства в том числе: | | | | | |
| 25. | | 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) | | | | | |
| 26. | | 2.2. иные средства | | | | | |
| 27. | | 3. Средства, привлеченные на возвратной основе | | | | | |
| 28. | | 4. Бюджетное финансирование | | | | | |
| 29. | | 5. Прочие источники финансирования | | | | | |

**Плановый и фактический процент износа объектов централизованных систем водоснабжения, включенных
в инвестиционную программу на 2025–2028 годы**

Таблица 4

| Номер строки | Объекты централизованной системы водоснабжения | Фактический износ на начало инвестиционной программы (процентов) | Плановая динамика износа по годам реализации инвестиционной программы | | | |
|--------------|---|--|---|----------|----------|----------|
| | | | 2025 год | 2026 год | 2027 год | 2028 год |
| 1. | Развитие системы водоснабжения | | | | | |
| 2. | Участок трубопровода холодного водоснабжения от скважины до колодца улицы Молодежная – 102м | 51 | 34 | 17 | 0 | 0 |

Источники финансирования инвестиционной программы на 2025–2028 годы

Таблица 5

| Номер строки | Номер п/п | Источники финансирования | Всего на период 2025–2028 годов, тысяч рублей | В том числе по годам реализации инвестиционной программы, тысяч рублей, без налога на добавленную стоимость | | | |
|--------------|-----------|---|---|---|--------|--------|--------|
| | | | | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1. | 1. | Собственные средства в том числе: | 477,77 | 177,77 | 100,00 | 100,00 | 100,00 |
| 2. | 1.1. | амортизационные отчисления в том числе: | | | | | |
| 3. | 1.1.1. | результат переоценки основных средств и нематериальных активов | | | | | |
| 4. | 1.2. | нормативная прибыль на капитальные вложения (инвестиции) | 477,77 | 177,77 | 100,00 | 100,00 | 100,00 |
| 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. | Иные собственные средства в том числе: | | | | | |
| 10. | 2.1. | средства, полученные регулируемой организацией в виде платы за сброс | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|-----|------|---|--------|--------|--------|--------|--------|
| | | 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 | | | | | |
| 12. | 3. | Средства, привлеченные на возвратной основе в том числе: | | | | | |
| 13. | 3.1. | займы | | | | | |
| 14. | 3.2. | кредиты | | | | | |
| 15. | 3.3. | иные привлеченные средства | | | | | |
| 16. | 4. | Бюджетное финансирование в том числе: | | | | | |
| 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. | Прочие источники финансирования | | | | | |
| 22. | 6. | Итого по программе | 477,77 | 177,77 | 100,00 | 100,00 | 100,00 |