



**ДЕПАРТАМЕНТ СТРОИТЕЛЬСТВА
И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО КОМПЛЕКСА
ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА – ЮГРЫ**

ПРИКАЗ

Об утверждении инвестиционной программы Муниципального унитарного предприятия «Федоровское жилищно-коммунальное хозяйство» муниципального образования городское поселение Федоровский по развитию системы водоснабжения и водоотведения на территории городского поселения Федоровский на 2025-2028 годы
(с изменениями от 27.01.2025 №46-Пр-10)

42-Пр-44
27.09.2024

г. Ханты-Мансийск

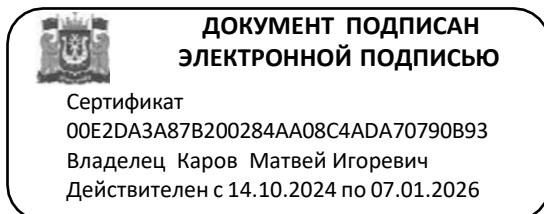
В соответствии с пунктом 2 части 1 статьи 5 Федерального закона от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», подпунктом 6.5.3 пункта 6 Положения о Департаменте строительства и жилищно-коммунального комплекса Ханты-Мансийского автономного округа - Югры, утвержденного постановлением Губернатора Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 17.06.2022 №71,

п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить инвестиционную программу Муниципального унитарного предприятия «Федоровское жилищно-коммунальное хозяйство» муниципального образования городское поселение Федоровский по развитию системы водоснабжения и водоотведения на территории городского поселения Федоровский на 2025-2028 годы согласно приложению к настоящему приказу.

2. Настоящий приказ разместить в сети «Интернет» на Едином официальном сайте государственных органов Ханты-Мансийского автономного округа – Югры не позднее 10 рабочих дней со дня утверждения приказа.

Директор
Департамента



М.И. Каров

I. Паспорт инвестиционной программы Муниципального унитарного предприятия "Федоровское жилищно-коммунальное хозяйство" муниципального образования городское поселение Федоровский по развитию системы водоснабжения и водоотведения на территории городского поселения Федоровский на 2025-2028 годы

| | |
|---|--|
| Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается инвестиционная программа | Муниципальное унитарное предприятие "Федоровское жилищно-коммунальное хозяйство"(МУП"Федоровское ЖКХ") |
| Местонахождение регулируемой организации | 628456 Российская Федерация, Тюменская область, Сургутский район, гп Федоровский, ул.Пионерная, 34а |
| Сроки реализации инвестиционной программы | 2025-2028 |
| Лицо, ответственное за разработку инвестиционной программы | Директор МУП "Федоровское ЖКХ" |
| Контактная информация лица, ответственного за разработку инвестиционной программы | телефон/факс:8(3462)416-470 электронный адрес:refer@fjkh.ru |
| Наименование органа исполнительной власти субъекта РФ утвердившего инвестиционную программу | Департамент строительства и жилищно-коммунального комплекса Ханты-Мансийского автономного округа – Югры |
| Местонахождение органа, утвердившего инвестиционную программу | 628007, Россия, Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, г. Ханты-Мансийск, ул. Мира, 18 |
| Должностное лицо, утвердившее инвестиционную программу | Директор Департамента строительства и жилищно-коммунального комплекса Ханты-Мансийского автономного округа – Югры – Каров М.И. |
| Дата, номер приказа об утверждении инвестиционной программы | От 27.09.2024 № 42-Пр-44 |
| Контактная информация лица, ответственного за утверждение инвестиционной программы | телефон: 8 (3467) 36-01-40 доб. 2006 E-mail: SulimaMN@admhmao.ru |
| Наименование уполномоченного органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области государственного регулирования тарифов, согласовавшего инвестиционную программу | Региональная служба по тарифам Ханты-Мансийского автономного округа – Югры |
| Местонахождение органа, согласовавшего инвестиционную программу | 628007, Россия, Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, г. Ханты-Мансийск, ул. Мира, 104 |
| Должностное лицо, согласовавшее инвестиционную программу | Руководитель Региональной службы по тарифам Ханты-Мансийского автономного округа – Югры – Березовский А.А. |
| Дата согласования инвестиционной программы органом исполнительной власти в области государственного регулирования тарифов | 03.09.2024 №24-Исх-2817 |
| Контактная информация лица, ответственного за согласование инвестиционной программ | телефон: 8 (3467) 36-01-36 E-mail: BerezovskyAA@admhmao.ru |
| Наименование органа местного самоуправления согласовавшего инвестиционную программу | Администрация городского поселения Федоровский |
| Местонахождение органа, согласовавшего инвестиционную программу | 628456 Российская Федерация, Тюменская область, Сургутский район, гп Федоровский, ул.Пионерная, 30 |
| Должностное лицо, согласовавшее инвестиционную программу | Временно исполняющий полномочия главы городского поселения Федоровский |
| Дата согласования инвестиционной программы органом местного самоуправления | 10.09.2024 № исхФедоровский-4937 |
| Контактная информация лица, ответственного за согласование инвестиционной программ | телефон/факс:8(3462)550-373(101) электронный адрес:fadm@inbox.ru |

II. Плановые значения показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованной системы холодного водоснабжения Муниципального унитарного предприятия "Федоровское жилищно-коммунальное хозяйство" муниципального образования городское поселение Федоровский по развитию системы водоснабжения и водоотведения на территории городского поселения Федоровский на 2025-2028 годы.

| № п/п | Наименование мероприятий | Показатели качества | | | | | | Показатель надежности | | | | | | Показатели энергетической эффективности | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------|---|---|-------|-------|-------|-------|--------------------------|--|------|------|------|------|--------------------------|---|------|------|------|------|--------------------------|---|------|------|------|------|--------------------------|---|------|------|------|------|--------------------------|-----|------|------|------|------|----|
| | | 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 (%) | | | | | | 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 (сл./км) | | | | | | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (%) | | | | | | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть (кВтч/куб. м) | | | | | | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема к транспортируемой воды (кВтч/куб. м) | | | | | | | | | | | |
| | | Фактические значения (2023) | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | Утвержденный период 2029 | Фактические значения (2023) | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | Утвержденный период 2029 | Фактические значения (2023) | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | Утвержденный период 2029 | Фактические значения (2023) | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | Утвержденный период 2029 | Фактические значения (2023) | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | Утвержденный период 2029 | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 | 37 | 38 |
| 1 | Модернизация артезианской скважины №13 ВОС-16000м3/сут. Гп Федоровский Сургутский район | 42,91 | 77,65 | 77,65 | 77,65 | 77,65 | 77,65 | 26,67 | 42,9 | 42,9 | 42,9 | 42,9 | 42,9 | 0,36 | 0,22 | 0,22 | 0,22 | 0,22 | 0,22 | 8,5 | 9,09 | 9,09 | 9,09 | 9,09 | 9,09 | 0,8 | 0,98 | 0,98 | 0,98 | 0,98 | 0,98 | 0,6 | 0,59 | 0,59 | 0,59 | 0,59 | |
| Итого по предприятию | | 42,91 | 77,65 | 77,65 | 77,65 | 77,65 | 77,65 | 26,67 | 42,9 | 42,9 | 42,9 | 42,9 | 42,9 | 0,36 | 0,22 | 0,22 | 0,22 | 0,22 | 0,22 | 8,5 | 9,09 | 9,09 | 9,09 | 9,09 | 9,09 | 0,8 | 0,98 | 0,98 | 0,98 | 0,98 | 0,98 | 0,6 | 0,59 | 0,59 | 0,59 | 0,59 | |

III. Плановые значения показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованных систем водоотведения Муниципального унитарного предприятия "Федоровское жилищно-коммунальное хозяйство" муниципального образования городское поселение Федоровский по развитию системы водоснабжения и водоотведения на территории городского поселения Федоровский на 2025-2028 годы

| N п/п | Наименование мероприятий | Показатели качества очистки сточных вод | | | | | | | | | | | | | | | Показатель надежности | | | | | Показатели энергетической эффективности | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------|--|---|------|------|------|------|--|-----------------------------|------|------|------|---|-----------------------------|-----------------------------|------|------|---|------|-----------------------------|-----------------------------|------|---|------|------|-----------------------------|-----------------------------|--|------|------|------|-----------------------------|-----------------------------|------|------|------|------|-----------------------------|
| | | Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения (%) | | | | | Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения (%) | | | | | Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения раздельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения (%) | | | | | Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км) | | | | | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод (кВтч/куб. м) | | | | | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод (кВтч/куб. м) | | | | | | | | | | |
| | | Фактические значения 2023г. | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | Утвержденный период 2029 г. | Фактические значения 2023г. | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | Утвержденный период 2029 г. | Фактические значения 2023г. | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | Утвержденный период 2029 г. | Фактические значения 2023г. | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | Утвержденный период 2029 г. | Фактические значения 2023г. | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | Утвержденный период 2029 г. | Фактические значения 2023г. | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | Утвержденный период 2029 г. |
| 1 | 2 | 3 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 33 | 34 | 35 | 36 | 37 | 38 | 40 | 41 | 42 | 43 | 44 |
| 1 | Модернизация насосного оборудования ГКНС гп Федоровский Сургутский район | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 5,42 | 4,63 | 4,63 | 4,63 | 4,63 | 4,63 | - | - | - | - | - | - | 0,2 | 0,17 | 0,17 | 0,17 | 0,17 | 0,17 |
| Итого по предприятию | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 5,42 | 4,63 | 4,63 | 4,63 | 4,63 | 4,63 | - | - | - | - | - | 0,2 | 0,17 | 0,17 | 0,17 | 0,17 | 0,17 | |

IV. Инвестиционная программа Муниципального унитарного предприятия "Федоровское жилищно-коммунальное хозяйство" муниципального образования городское поселение Федоровский по развитию системы водоснабжения и водоотведения на территории городского поселения Федоровский на 2025-2028 годы

| N п/п | Наименование мероприятий | Обоснование необходимости (цель реализации) | Описание и место расположения объекта | Основные технические характеристики | | | | | Период реализации мероприятия | | Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб. (с НДС) | | | | | | | |
|--|---|--|--|--|-------------|--|-----------|------------|-------------------------------|------------------|---|------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-------------------------------------|----------|--|
| | | | | Наименование показателя (мощность, НУР электроэнергии, потери воды, протяженность, диаметр и т.п.) | Ед. изм. | Значение показателя реализации мероприятия | | год начала | год окончания | Всего | Профинансировано | Остаток финансирования | | | | в т.ч. за счет платы за подключение | | |
| | | | | | | до | после | | | | | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | |
| Мероприятия в сфере холодного водоснабжения | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Группа 1. Строительство, модернизация или реконструкция объектов централизованных систем холодного водоснабжения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Группа 2. Строительство новых объектов централизованных систем холодного водоснабжения, не связанных с подключением новых объектов капитального строительства абонентов | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Группа 3. Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем холодного водоснабжения в целях снижения уровня износа существующих объектов | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3.2. Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем холодного водоснабжения, за исключением сетей водоснабжения | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3.2.1 | Модернизация артезианской скважины №13 ВОС-16000м3/сут. Гп Федоровский Сургутский район | 1.повышение надежности функционирования и развития систем водоснабжения 2. повышение качества предоставляемых услуг 3. экономия электроэнергии | ВОС -16000м ³ Промышленный проезд(№4) Д21Б гп Федоровский | мощность | кВт.час. | 22 | 18 | 2025 | 2028 | 12 741,31 | 0 | 3 218,68 | 3 199,86 | 3 174,22 | 3 148,56 | 0 | 0 | |
| 3.2.1.1 | Подготовка (корректировка) проектной документации | - | - | - | - | - | - | - | - | 541,31 | 0 | 541,31 | - | - | - | 0 | 0 | |
| 3.2.1.2 | Приобретение материалов и оборудования | - | - | - | - | - | - | - | - | 4 637,99 | 0 | 2 677,37 | 980,31 | 980,31 | - | 0 | 0 | |
| 3.2.1.3 | Строительно-монтажные работы и пусконаладочные работы | - | - | - | - | - | - | - | - | 5 067,00 | 0 | - | 2 219,55 | 2 193,91 | 653,54 | 0 | 0 | |
| 3.2.1.4 | Ввод в эксплуатацию | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 495,02 | 0 | - | - | - | 2 495,02 | 0 | 0 | |
| Всего по группе 3 | | | | | | | | | | 12 741,31 | 0 | 3 218,68 | 3 199,86 | 3 174,22 | 3 148,56 | 0 | 0 | |
| Группа 4. Мероприятия, направленные на повышение экологической эффективности, достижение плановых значений показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения, не включенные в прочие группы мероприятий | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Группа 5. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов централизованных систем холодного водоснабжения | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Группа 6. Мероприятия по защите объектов централизованных систем холодного водоснабжения от угроз техногенного, природного характера и террористических актов, предотвращению возникновения аварийных ситуаций, снижению риска и смягчению последствий чрезвычайных ситуаций | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Группа 7. Мероприятия, предусматривающие капитальные вложения в объекты основных средств и нематериальные активы регулируемых организаций, обусловленные необходимостью соблюдения регулируемыми организациями обязательных требований, установленных законодательством Российской Федерации и связанных с обеспечением деятельности в сфере холодного водоснабжения с использованием централизованных систем водоснабжения. | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ИТОГО по холодному водоснабжению | | | | | | | | | | 12 741,31 | 0 | 3 218,68 | 3 199,86 | 3 174,22 | 3 148,56 | 0 | 0 | |
| Мероприятия в сфере водоотведения | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Группа 1. Строительство, модернизация или реконструкция объектов централизованных систем водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Группа 2. Строительство новых объектов централизованных систем водоотведения, не связанных с подключением новых объектов капитального строительства абонентов | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Группа 3. Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем водоотведения в целях снижения уровня износа существующих объектов | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Группа 4. Мероприятия, направленные на повышение экологической эффективности, достижение плановых значений показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения, не включенные в прочие группы мероприятий | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4.1.1 | Модернизация насосного оборудования ГКНС гп Федоровский Сургутский район | 1.повышение показателей эффективности работы ГКНС 2. снижение уровня износа объектов | гп.Федоровский ул.Савуйская, 18 | НУР износ оборудования | кВтчас/м3 % | 0,22 86,43 | 0,17 44,9 | 2025 | 2028 | 12 723,02 | 0 | 5 421,64 | 2 598,22 | 2 409,32 | 2 293,84 | 0 | 0 | |
| 4.1.1.1 | Подготовка (корректировка) проектной документации | - | - | - | - | - | - | - | - | 500,00 | 0 | 500,00 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 4.1.1.2 | Приобретение материалов и оборудования | - | - | - | - | - | - | - | - | 4 921,64 | 0 | 4 921,64 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 4.1.1.3 | Строительно-монтажные работы и пусконаладочные работы | - | - | - | - | - | - | - | - | 5 007,54 | 0 | 0 | 2 598,22 | 2 409,32 | 0 | 0 | 0 | |
| 4.1.1.4 | Ввод в эксплуатацию | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 293,84 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 293,84 | 0 | 0 | |
| Всего по группе 4 | | | | | | | | | | 12 723,02 | 0 | 5 421,64 | 2 598,22 | 2 409,32 | 2 293,84 | 0 | 0 | |
| Группа 5. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов централизованных систем водоотведения | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Группа 6. Мероприятия по защите объектов централизованных систем водоотведения от угроз техногенного, природного характера и террористических актов, предотвращению возникновения аварийных ситуаций, снижению риска и смягчению последствий чрезвычайных ситуаций | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Группа 7. Мероприятия, предусматривающие капитальные вложения в объекты основных средств и нематериальные активы регулируемых организаций, обусловленные необходимостью соблюдения регулируемыми организациями обязательных требований, установленных законодательством Российской Федерации и связанных с обеспечением деятельности в сфере водоотведения с использованием централизованных систем водоотведения. | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ИТОГО по водоотведению | | | | | | | | | | 12 723,02 | 0 | 5 421,64 | 2 598,22 | 2 409,32 | 2 293,84 | 0 | 0 | |
| ИТОГО по программе | | | | | | | | | | 25 464,33 | 0 | 8 640,32 | 5 798,08 | 5 583,54 | 5 442,40 | 0 | 0 | |

**V. Плановые значения показателей, достижение которых предусмотрено в результате реализации мероприятий инвестиционной программы
Муниципального унитарного предприятия "Федоровское жилищно-коммунальное хозяйство" муниципального образования городское поселение
Федоровский по развитию системы водоснабжения и водоотведения на территории городского поселения Федоровский на 2025-2028 годы**

| N п/п | Наименование показателя | Ед. изм. | Фактические значения | Плановые значения | | | | |
|---|--|----------------|----------------------|--------------------------|-------|-------|-------|-------|
| | | | 2023 | Утвержденный период 2029 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| Мероприятия в сфере холодного водоснабжения | | | | | | | | |
| 1 | Износ объектов системы холодного водоснабжения с выделением процента износа объектов, существующих на начало реализации инвестиционной программы | % всего | 64,37 | 66,3 | 60,15 | 62,2 | 63,9 | 65 |
| | | % сетей | 40,29 | 72,41 | 51 | 56,35 | 61,71 | 67,06 |
| | | % оборудования | 99,71 | 44,7 | 37,18 | 38,92 | 40,24 | 42,43 |
| 2 | Объем подключаемой нагрузки (мощности) абонентов | куб.м./сут. | х | х | х | х | х | х |
| Мероприятия в сфере водоотведения | | | | | | | | |
| 3 | Износ объектов системы водоотведения с выделением процента износа объектов, существующих на начало реализации инвестиционной программы | % всего | 54,17 | 62,5 | 55,8 | 57,3 | 58,8 | 60,3 |
| | | % сетей | 52,22 | 78,38 | 61,12 | 65,47 | 69,82 | 74,12 |
| | | % оборудования | 86,43 | 46,1 | 35,14 | 39,2 | 42,7 | 44,9 |
| 4 | Объем подключаемой нагрузки (мощности) абонентов | куб.м./сут. | х | х | х | х | х | х |

VI. Финансовый план Муниципального унитарного предприятия "Федоровское жилищно-коммунальное хозяйство" муниципального образования городское поселение Федоровский по развитию системы холодного водоснабжения и водоотведения на территории городского поселения Федоровский на 2025-2028 годы

| № п/п | Источники финансирования | Расходы на реализацию инвестиционной программы (тыс. руб. без НДС) | | | | |
|--|--|--|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| | | Всего | | | | |
| | | | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 |
| 1 | 2 | 3 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| Мероприятия в сфере холодного водоснабжения | | | | | | |
| 1 | Собственные средства | 5 185,37 | 1 324,13 | 1 308,45 | 1 287,08 | 1 265,71 |
| 1.1 | амортизационные отчисления | 5 185,37 | 1 324,13 | 1 308,45 | 1 287,08 | 1 265,71 |
| 1.2 | прибыль, направленная на инвестиции | - | - | - | - | - |
| 1.3 | экономия расходов, достигнутая регулируемой организацией в результате реализации мероприятий инвестиционной программы, экономия средств, достигнутая регулируемой организацией (в том числе в результате реализации энергосервисного договора (контракта) в результате снижения расходов | - | - | - | - | - |
| 1.4 | средства, полученные за счет платы за подключение | - | - | - | - | - |
| 1.5 | расходы на уплату лизинговых платежей по договору финансовой аренды (лизинга) | - | - | - | - | - |
| 1.6 | прочие собственные средства, в т.ч. средства от эмиссии ценных бумаг, расчетная предпринимательская прибыль и т.д. | - | - | - | - | - |
| 2 | Привлеченные средства | - | - | - | - | - |
| 2.1 | кредиты | - | - | - | - | - |
| 2.2 | займы организаций | - | - | - | - | - |
| 2.3 | прочие привлеченные средства | - | - | - | - | - |
| 3 | Бюджетное финансирование | 5 432,39 | 1 358,10 | 1 358,10 | 1 358,10 | 1 358,09 |
| 3.1 | федеральный бюджет | - | - | - | - | - |
| 3.2 | бюджет автономного округа | - | - | - | - | - |
| 3.3 | местный бюджет | 5 432,39 | 1 358,10 | 1 358,10 | 1 358,10 | 1 358,09 |
| 4 | Прочие источники финансирования | - | - | - | - | - |
| ИТОГО по холодному водоснабжению | | 10 617,76 | 2 682,23 | 2 666,55 | 2 645,18 | 2 623,80 |
| Мероприятия в сфере водоотведения | | | | | | |
| 1 | Собственные средства | 10 602,52 | 4 518,04 | 2 165,18 | 2 007,77 | 1 911,53 |
| 1.1 | амортизационные отчисления | 1 333,68 | 479,94 | 421,61 | 264,19 | 167,94 |
| 1.2 | прибыль, направленная на инвестиции | - | - | - | - | - |
| 1.3 | экономия расходов, достигнутая регулируемой организацией в результате реализации мероприятий инвестиционной программы, экономия расходов (в том числе связанная с сокращением потерь в тепловых сетях, сменой видов и (или) марки основного и (или) резервного топлива на источниках тепловой энергии, реализацией энергосервисного договора (контракта) | - | - | - | - | - |
| 1.4 | средства, полученные за счет платы за подключение | - | - | - | - | - |
| 1.5 | расходы на уплату лизинговых платежей по договору финансовой аренды (лизинга) | - | - | - | - | - |
| 1.6 | прочие собственные средства, в т.ч. средства от эмиссии ценных бумаг | 9 268,84 | 4 038,10 | 1 743,57 | 1 743,58 | 1 743,59 |
| 2 | Привлеченные средства | - | - | - | - | - |
| 2.1 | кредиты | - | - | - | - | - |
| 2.2 | займы организаций | - | - | - | - | - |
| 2.3 | прочие привлеченные средства | - | - | - | - | - |
| 3 | Бюджетное финансирование | - | - | - | - | - |
| 3.1 | федеральный бюджет | - | - | - | - | - |
| 3.2 | бюджет автономного округа | - | - | - | - | - |
| 3.3 | местный бюджет | - | - | - | - | - |
| 4 | Прочие источники финансирования(плата за негативное воздействие на работу централизованной системы ВО) | - | - | - | - | - |
| ИТОГО по водоотведению | | 10 602,52 | 4 518,04 | 2 165,18 | 2 007,77 | 1 911,53 |
| ВСЕГО источники по программе | | 21 220,28 | 7 200,27 | 4 831,73 | 4 652,95 | 4 535,33 |

VII. Укрупненный сетевой график выполнения мероприятия инвестиционной программы Муниципального унитарного предприятия "Федоровское жилищно-коммунальное хозяйство" муниципального образования городское поселение Федоровский по развитию системы водоснабжения и водоотведения на территории городского поселения Федоровский на 2025-2028 годы

1. Модернизация артезианской скважины №13 ВОС-16000м3/сут. Гп Федоровский Сургутский район
(№ и наименование мероприятия инвестиционной программы)

| N п/п | Наименование этапов реализации мероприятия | Выполнение (план) | | Процент исполнения работ за весь период (%) | Основные причины невыполнения |
|-------|--|-------------------|-------------------|---|-------------------------------|
| | | начало (дата) | окончания (дата) | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | Предпроектный и проектный этап | | | | |
| 1.1 | Разработка и выдача ТУ | | | | |
| 1.2 | Проведение торгов | | | | |
| 1.3 | Заключение договора на разработку проекта | | | | |
| 1.4 | Подготовка проектной документации | 1 квартал 2025 г | 1 квартал 2025 г. | | |
| 1.5 | ... | | | | |
| 2 | Приобретение материалов и оборудования | | | | |
| 2.1 | Проведение торгов | 1 квартал 2025 г | 1 квартал 2025 г. | | |
| 2.2 | Заключение договора на поставку оборудования | 2 квартал 2025 г | 2 квартал 2025 г. | | |
| 2.3 | Поставка оборудования | 3 квартал 2025 г | 4 квартал 2025 г | | |
| 3 | Строительно-монтажные работы и пуско-наладочные работы | | | | |
| 3.1 | Демонтажные работы | 1 квартал 2026 г | 3 квартал 2026 г | | |
| 3.2 | Монтажные работы | 4 квартал 2026 г | 2 квартал 2027 г | | |
| 3.3 | Пусконаладочные работы | 3 квартал 2027 г | 4 квартал 2027 г | | |
| 3.4 | | | | | |
| 4 | Ввод в эксплуатацию (вывод из эксплуатации) | | | | |
| 4.1 | Получение разрешения на ввод в эксплуатацию | | | | |
| 4.2 | | | | | |
| 4.3 | Ввод в эксплуатацию (вывод из эксплуатации) | 2 квартал 2028 г | 4 квартал 2028 г | | |

1. Модернизация насосного оборудования ГКНС гп Федоровский Сургутский район
(№ и наименование мероприятия инвестиционной программы)

| N п/п | Наименование этапов реализации мероприятия | Выполнение (план) | | Процент исполнения работ за весь период (%) | Основные причины невыполнения |
|-------|--|-------------------|-------------------|---|-------------------------------|
| | | начало (дата) | окончания (дата) | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | Предпроектный и проектный этап | | | | |
| 1.1 | Разработка и выдача ТУ | | | | |
| 1.2 | Проведение торгов | | | | |
| 1.3 | Заключение договора на разработку проекта | | | | |
| 1.4 | Подготовка проектной документации | 1 квартал 2025 г | 1 квартал 2025 г. | | |
| 1.5 | ... | | | | |
| 2 | Приобретение материалов и оборудования | | | | |
| 2.1 | Проведение торгов | 1 квартал 2025 г | 1 квартал 2025 г. | | |
| 2.2 | Заключение договора на поставку оборудования | 2 квартал 2025 г | 2 квартал 2025 г. | | |
| 2.3 | Поставка оборудования | 3 квартал 2025 г | 4 квартал 2025 г | | |
| 3 | Строительно-монтажные работы и пуско-наладочные работы | | | | |
| 3.1 | Демонтажные работы | 1 квартал 2026 г | 2 квартал 2026 г | | |
| 3.2 | Монтажные работы | 3 квартал 2026 г | 2 квартал 2027 г | | |
| 3.3 | Пусконаладочные работы | 3 квартал 2027 г | 4 квартал 2027 г | | |
| 3.4 | | | | | |
| 4 | Ввод в эксплуатацию (вывод из эксплуатации) | | | | |
| 4.1 | Получение разрешения на ввод в эксплуатацию | | | | |
| 4.2 | | | | | |
| 4.3 | Ввод в эксплуатацию (вывод из эксплуатации) | 2 квартал 2028 г | 4 квартал 2028 г | | |