

**МИНИСТЕРСТВО ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА, ЭНЕРГЕТИКИ И ТАРИФНОЙ ПОЛИТИКИ СМОЛЕНСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 30.09.2024 № 88

Об утверждении инвестиционной программы по развитию систем водоснабжения Талашкинского сельского поселения Смоленского района Смоленской области на 2025–2027 годы МУП «Талашкино»

В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», Положением о Министерстве жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и тарифной политики Смоленской области, утвержденным постановлением Правительства Смоленской области от 10.10.2023 № 22

Министерство жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и тарифной политики Смоленской области п о с т а н о в л я е т :

Утвердить муниципальному унитарному предприятию «Талашкино» Смоленского района Смоленской области инвестиционную программу по развитию систем водоснабжения Талашкинского сельского поселения Смоленского района Смоленской области на 2025-2027 годы согласно приложению.

|  |  |
| --- | --- |
| Министр Н.И. Борисов |  |

Приложение

к постановлению Министерства

жилищно-коммунального хозяйства,

энергетики и тарифной политики

Смоленской области

от 30.09.2024 № 88

ИНВЕСТИЦИОННАЯ ПРОГРАММА

МУНИЦИПАЛЬНОГО УНИТАРНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ

"ТАЛАШКИНО В СФЕРЕ ВОДОСНАБЖЕНИЯ

МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

ТАЛАШКИНСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ

СМОЛЕНСКОГО РАЙОНА СМОЛЕНСКОЙ ОБЛАСТИ

НА ПЕРИОД 2025-2027 ГГ.

1. Паспорт инвестиционной программы

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается инвестиционная программа, ее местонахождение | | Муниципальное унитарное предприятие предприятие «Талашкино»,  (МУП «Талашкино»),  214512, Смоленская обл., Смоленский р-н,  с. Талашкино, ул. Ленина, д. 14 а | | | | |
| Лицо, ответственное за разработку инвестиционной программы, его контактные данные | | Директор Бунцыкина Елена Валерьевна.  Тел.: +7 (4812) 36-15-38 | | | | |
| Наименование уполномоченного органа, утвердившего инвестиционную программу, его местонахождение | | Министерство жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и тарифной политики Смоленской области,  214000, г. Смоленск, ул. Октябрьской революции, д. 14А | | | | |
| Наименование органа местного самоуправления поселения (городского округа), согласовавшего инвестиционную программу, его местонахождение | | Администрация Талашкинского сельского поселения Смоленского района Смоленской области,  214512, Смоленская обл., Смоленский р-н,  с. Талашкино, ул. Ленина, д. 7 | | | | |
| Наименование уполномоченного органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области государственного регулирования тарифов, согласовавшего инвестиционную программу, его местонахождение и контакты ответственных лиц | | Министерство жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и тарифной политики Смоленской области,  214000, г. Смоленск, ул. Октябрьской революции, д. 14А  Министр Борисов Николай Игоревич,  тел.: 8(4812) 65-56-31 | | | | |
| Сроки реализации мероприятий инвестиционной программы | | 2025 - 2027 гг. | | | | |
| Плановые значения показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованной системы водоснабжения | | | | | | |
| № п/п | Наименование показателя | | Ед. изм. | Плановые значения показателей на период действия инвестиционной программы | | |
| 2025 | 2026 | 2027 |
| 1 | 2 | | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1. | Водоснабжение | | | | | |
| 1.1. | Показатели качества питьевой воды | | | | | |
| 1.1.1. | 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 | | % | 20,8 | 20,8 | 16,6 |
| 1.1.2. | Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | | % | - | - | - |
| 1.2. | Показатель надежности и бесперебойности холодного водоснабжения | | | | | |
| 1.2.1. | Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год | | ед./км | 0,33 | 0,32 | 0,32 |
| 1.3. | Показатели энергетической эффективности | | | | | |
| 1.3.1. | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | | % | 0 | 0 | 0 |
| 1.3.2. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки воды, в расчете на единицу объема воды, отпускаемой в сеть | | кВт.ч/куб. м | 0 | 0 | 0 |
| 1.3.3. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды, на единицу объема транспортируемой воды | | кВт.ч/куб. м | 0 | 0 | 0 |

2. Перечень мероприятий по подготовке проектной

документации, строительству, модернизации

и (или) реконструкции существующих объектов централизованных

систем водоснабжения, их краткое описание, в том числе

обоснование их необходимости, размеров расходов

на строительство, модернизацию и (или) реконструкцию каждого

из объектов централизованных систем водоснабжения, предусмотренных

мероприятиями, описание и место расположения

строящихся, модернизируемых и (или) реконструируемых

объектов централизованных систем водоснабжения,

обеспечивающие однозначную идентификацию таких объектов,

основные технические характеристики таких объектов

до и после реализации мероприятия

В рамках реализации инвестиционной программы муниципального унитарного предприятия «Талашкино», в сфере водоснабжения муниципального образования Талашкинского сельского поселения Смоленского района Смоленской области на период 2025-2027 гг. (далее – инвестиционная программа) планируется осуществить мероприятия, представленные в таблице 1.

Таблица 1

Перечень мероприятий инвестиционной программы

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование мероприятия (должны совпадать с приложением 2) | Обоснование необходимости реализации мероприятия |
|  | В сфере водоснабжения | |
| 1. | Замена глубинного насоса на артезианской скважине с. Талашкино Смоленского района Смоленской области в количестве 3 шт. | Повышение надежности (бесперебойности) работы системы водоснабжения |
| 2. | Замена глубинного насоса на артезианской скважине дер. ДРСУ-1 Смоленского района Смоленской области в количестве 3 шт. |
| 3. | Замена глубинного насоса на артезианской скважине дер. Бобыри Смоленского района Смоленской области в количестве 2 шт. |
| 4. | Замена глубинного насоса на артезианской скважине дер. Моготово Смоленского района Смоленской области в количестве 3 шт. |
| 5. | Ремонт водопроводного колодца возле дома № 9 по ул. Ленина с. Талашкино Смоленского района Смоленской области | Улучшение качественных характеристик подачи воды потребителям |
| 6. | Чистка водопроводного колодца между домами № 1 и № 2 по ул. Школьная дер. Моготово Смоленского района Смоленской области |
| 7. | Чистка водопроводного колодца возле детского сада «Улыбка» по ул. Парковая, д. 12, с. Талашкино Смоленского района Смоленской области |

[Перечень](#P240) мероприятий инвестиционной программы, разделение мероприятий по группам, краткое описание мероприятий, место расположения строящихся объектов централизованных систем водоснабжения, основные технические характеристики объектов до и после проведения мероприятий, размер расходов на строительство каждого из объектов централизованных систем водоснабжения представлены в приложении № 1 к инвестиционной программе.

3. Перечень мероприятий по защите централизованных систем

водоснабжения и водоотведения и их отдельных объектов от угроз техногенного,

природного характера и террористических актов,

по предотвращению возникновения аварийных ситуаций, снижению

риска и смягчению последствий чрезвычайных ситуаций

В рамках реализации инвестиционной программы мероприятия по защите централизованных систем водоснабжения и водоотведения и их отдельных объектов от угроз техногенного, природного характера и террористических актов, по предотвращению возникновения аварийных ситуаций, снижению риска и смягчению последствий чрезвычайных ситуаций, не предусмотрены.

4. Перечень мероприятий, предусматривающих капитальные

вложения в объекты основных средств и нематериальные активы

регулируемой организации, обусловленные необходимостью

соблюдения регулируемой организацией обязательных

требований, установленных законодательством

Российской Федерации и связанных с обеспечением деятельности

в сфере холодного водоснабжения с использованием

централизованных систем водоснабжения

В рамках реализации инвестиционной программы мероприятия, предусматривающие капитальные вложения в объекты основных средств и нематериальные активы МУП «Талашкино», обусловленные необходимостью соблюдения МУП «Талашкино» обязательных требований, установленных законодательством Российской Федерации и связанных с обеспечением деятельности в сфере холодного водоснабжения с использованием централизованных систем водоснабжения в рамках инвестиционной программы не предусмотрены.

5. Плановый процент износа объектов централизованной системы

водоснабжения и фактический процент износа объектов

централизованной системы водоснабжения, существующих

на начало реализации инвестиционной программы

Фактический процент износа объектов централизованной системы водоснабжения муниципального образования Талашкинского сельского поселения Смоленского района Смоленской области по состоянию на 01.01.2024 и плановый процент износа объектов на период действия инвестиционной программы представлены в таблице 3.

Таблица 3

Плановый и фактический проценты

износа объектов централизованной системы водоснабжения муниципального образования Талашкинского сельского поселения Смоленского района Смоленской области

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Износ объектов системы централизованного водоснабжения | Значение показателя на 01.01.2024 | Плановые значения показателя по годам реализации инвестиционной программы | | |
| 2025 | 2026 | 2027 |
| В сфере водоснабжения | | | | |
| без учета реализации мероприятий инвестиционной программы, % | 100 | 100 | 100 | 100 |
| с учетом реализации мероприятий инвестиционной программы, % | 100 | 99 | 98 | 97 |
| отклонение |  | 1 | 2 | 3 |

Выполнение мероприятий инвестиционной программы позволит сократить темп роста износа объектов централизованной системы водоснабжения муниципального образования Талашкинского сельского поселения Смоленского района Смоленской области к 2027 году на 3 %.

6. График реализации мероприятий инвестиционной программы,

включая график ввода объектов централизованной системы

водоснабжения и водоотведения в эксплуатацию

[График](#P542) реализации мероприятий инвестиционной программы, включая график ввода объектов централизованной системы водоснабжения в эксплуатацию, представлен в приложении № 2 к инвестиционной программе.

7. Источники финансирования инвестиционной программы

с разделением по видам деятельности, по годам и по мероприятиям

Финансовая потребность для реализации мероприятий инвестиционной программы рассчитана на основании сводных сметных расчетов. Суммарные затраты регулируемой организации на реализацию мероприятий инвестиционной программы составляют 1073,91 тыс. руб. (НДС не облагается).

Источниками финансирования инвестиционной программы являются собственные средства регулируемой организации (расходы на капитальные вложения, возмещаемые за счет прибыли, – 1073,91 тыс. руб.).

[Источники](#P599) финансирования инвестиционной программы с разделением по мероприятиям и годам реализации представлены в приложении № 3 к инвестиционной программе.

8. Расчет эффективности инвестирования средств,

осуществляемый путем сопоставления динамики показателей

надежности, качества и энергоэффективности объектов

централизованных систем водоснабжения и расходов

на реализацию инвестиционной программы

Расчет эффективности инвестирования средств осуществляется путем сопоставления динамики показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованной системы водоснабжения и водоотведения и расходов на реализацию инвестиционной программы в течение периода ее действия.

[Расчет](#P1039) эффективности инвестирования денежных средств представлен в приложении № 4 к инвестиционной программе.

Реализация мероприятий инвестиционной программы направлена на снижение темпов износа объектов централизованной системы водоснабжения муниципального образования Талашкинского сельского поселения Смоленского района Смоленской области.

Реализация мероприятий инвестиционной программы не повлияет на изменение удельного расхода электрической энергии, потребляемой в технологических процессах подготовки и транспортировки воды, доли потерь воды в централизованных сетях водоснабжения при транспортировке, а также на качество подаваемой питьевой воды.

9. Предварительный расчет тарифов в сфере водоснабжения

на период реализации инвестиционной программы

Предварительный [расчет](#P1116) тарифов в сфере водоснабжения МУП «Талашкино» на период реализации инвестиционной программы представлен в приложении № 5 к инвестиционной программе.

10. Планы мероприятий, план снижения сбросов загрязняющих веществ,

иных веществ и микроорганизмов, программа повышения экологической

эффективности, план мероприятий по охране окружающей среды и программа

по энергосбережению и повышению энергетической эффективности

«Рабочая программа производственного контроля качества питьевой воды систем водоснабжения на 2021-2025 гг.», утвержденная директором МУП «Талашкино» и согласованная руководителем Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Смоленской области». Контроль качества воды осуществляется на стадии подъема и в распределительной сети.

11. Перечень установленных в отношении объектов централизованных

систем водоснабжения инвестиционных обязательств и условия

их выполнения в случае, предусмотренном законодательством

Российской Федерации о приватизации

Инвестиционные обязательства, предусмотренные законодательством Российской Федерации о приватизации, в отношении объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения, являющихся предметом инвестиционной программы, не установлены.

12. Отчет об исполнении инвестиционной программы

за последний истекший год периода реализации

инвестиционной программы

Инвестиционная программа утверждается впервые.

Приложение № 1

к инвестиционной программе

ПЕРЕЧЕНЬ

МЕРОПРИЯТИЙ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ ОБЪЕКТОВ ЦЕНТРАЛИЗОВАННОЙ

СИСТЕМЫ ВОДОСНАБЖЕНИЯ

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование мероприятия | Обоснование необходимо-сти (цель реализации) | Месторас-положение объекта | Основные технические характеристики | | | | Год нача-ла реа-лиза-ции меро-прия-тия | Год окон-чания реа-лиза-ции меро-прия-тия | Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб.  (НДС не облагается) | | | |
| Наимено-вание показате-ля | Еди-ница изме-рения | Значение показателя | |
| До реали-зации меро-прия-тия | После реали-зации меро-прия-тия | Всего | 2025 | 2026 | 2027 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| 1. | Строительство, модернизация и (или) реконструкция объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов с указанием объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения, строительство которых финансируется за счет платы за подключение | | | | | | | | | | | | |
| 1.1. | Строительство новых сетей водоснабжения и водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов | | | | | | | | | | | | |
|  | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1.2. | Строительство иных объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения (за исключением сетей водоснабжения и водоотведения) | | | | | | | | | | | | |
|  | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1.3. | Увеличение пропускной способности существующих сетей водоснабжения и водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов | | | | | | | | | | | | |
|  | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1.4. | Увеличение мощности и производительности существующих объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения (за исключением сетей водоснабжения и водоотведения) | | | | | | | | | | | | |
|  | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2. | Строительство новых объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения, не связанных с подключением (технологическим присоединением) новых объектов капитального строительства абонентов | | | | | | | | | | | | |
| 2.1. | Строительство новых сетей водоснабжения и водоотведения | | | | | | | | | | | | |
|  | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2.2. | Строительство иных объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения (за исключением сетей водоснабжения и водоотведения) | | | | | | | | | | | | |
|  | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 3. | Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения в целях снижения уровня износа существующих объектов | | | | | | | | | | | | |
| 3.1. | Модернизация или реконструкция существующих сетей водоснабжения | | | | | | | | | | | | |
| 3.1.1. | Замена глубинного насоса на артезианской скважине  с. Талашкино Смоленского района Смоленской области | Повышение надежности (бесперебойно-сти) работы системы водоснабже-ния | с. Талашкино Смоленско-го района Смоленской области | износ | % | 100 | 0 | 2025 | 2025 | 80 | 80 |  |  |
| 3.1.2. | Замена глубинного насоса на артезианской скважине  дер. ДРСУ-1 Смоленского района Смоленской области | Повышение надежности (бесперебойно-сти) работы системы водоснабже-ния | дер. ДРСУ-1 Смоленско-го района Смоленской области | износ | % | 100 | 0 | 2025 | 2025 | 90 | 90 |  |  |
| 3.1.3. | Замена глубинного насоса на артезианской скважине  дер. Бобыри Смоленского района Смоленской области | Повышение надежности (бесперебойно-сти) работы системы водоснабже-ния | дер. Бобыри Смоленско-го района Смоленской области | износ | % | 100 | 0 | 2025 | 2025 | 80 | 80 |  |  |
| 3.1.4. | Замена глубинного насоса на артезианской скважине  дер. Моготово Смоленского района Смоленской области | Повышение надежности (бесперебойно-сти) работы системы водоснабже-ния | дер. Моготово Смоленско-го района Смоленской области | износ | % | 100 | 0 | 2025 | 2025 | 80 | 80 |  |  |
| 3.1.5. | Ремонт водопроводного колодца возле дома  № 9 по  ул. Ленина  с. Талашкино Смоленского района Смоленской области | Улучшение качественных характеристик подачи воды потребителям | дом № 9 по ул. Ленина с. Талашкино Смоленско-го района Смоленской области | износ | % | 90 | 0 | 2025 | 2025 | 27,97 | 27,97 |  |  |
| 3.1.6. | Замена глубинного насоса на артезианской скважине  с. Талашкино Смоленского района Смоленской области | Повышение надежности (бесперебойно-сти) работы системы водоснабже-ния | с. Талашкино Смоленско-го района Смоленской области | износ | % | 90 | 0 | 2026 | 2026 | 84,2 |  | 84,2 |  |
| 3.1.7. | Замена глубинного насоса на артезианской скважине  дер. ДРСУ-1 Смоленского района Смоленской области | Повышение надежности (бесперебойно-сти) работы системы водоснабже-ния | дер. ДРСУ-1 Смоленско-го района Смоленской области | износ | % | 90 | 0 | 2026 | 2026 | 105,37 |  | 105,37 |  |
| 3.1.8. | Замена глубинного насоса на артезианской скважине  дер. Бобыри Смоленского района Смоленской области | Повышение надежности (бесперебойно-сти) работы системы водоснабже-ния | дер. Бобыри Смоленско-го района Смоленской области | износ | % | 90 | 0 | 2026 | 2026 | 84,2 |  | 84,2 |  |
| 3.1.9. | Замена глубинного насоса на артезианской скважине  дер. Моготово Смоленского района Смоленской области | Повышение надежности (бесперебойно-сти) работы системы водоснабже-ния | дер. Моготово Смоленско-го района Смоленской области | износ | % | 90 | 0 | 2026 | 2026 | 84,2 |  | 84,2 |  |
| 3.1.10. | Замена глубинного насоса на артезианской скважине  с. Талашкино Смоленского района Смоленской области | Повышение надежности (бесперебойно-сти) работы системы водоснабже-ния | с. Талашкино Смоленско-го района Смоленской области | износ | % | 90 | 0 | 2027 | 2027 | 90 |  |  | 90 |
| 3.1.11. | Замена глубинного насоса на артезианской скважине  дер. ДРСУ-1 Смоленского района Смоленской области | Повышение надежности (бесперебойно-сти) работы системы водоснабже-ния | дер. ДРСУ-1 Смоленско-го района Смоленской области | износ | % | 90 | 0 | 2027 | 2027 | 105 |  |  | 105 |
| 3.1.12. | Замена глубинного насоса на артезианской скважине  дер. Моготово Смоленского района Смоленской области | Повышение надежности (бесперебойно-сти) работы системы водоснабже-ния | дер. Моготово Смоленско-го района Смоленской области | износ | % | 90 | 0 | 2027 | 2027 | 90 |  |  | 90 |
| 3.1.13. | Чистка водопроводно-го колодца между домами № 1 и № 2 по ул. Школьная дер. Моготово Смоленского района Смоленской области | Улучшение качественных характеристик подачи воды потребителям | дома № 1-2  ул. Школьная дер. Моготово Смоленско-го района Смоленской области | износ | % | 90 | 0 | 2027 | 2027 | 38,67 |  |  | 38,67 |
| 3.1.14. | Чистка водопроводно-го колодца возле детского сада «Улыбка» по ул. Парковая, д.12, с. Талашкино Смоленского района Смоленской области | Улучшение качественных характеристик подачи воды потребителям | ул. Парковая,  д. 12, с. Талашкино Смоленско-го района Смоленской области | износ | % | 90 | 0 | 2027 | 2027 | 34,3 |  |  | 34,3 |
| 3.2. | Модернизация или реконструкция существующих сетей водоотведения | | | | | | | | | | | | |
|  | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 3.3. | Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения (за исключением сетей водоснабжения и водоотведения) | | | | | | | | | | | | |
|  | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 4. | Мероприятия, направленные на повышение экологической эффективности, достижение плановых значений показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения, не включенных в прочие группы мероприятий | | | | | | | | | | | | |
|  | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 5. | Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения | | | | | | | | | | | | |
| 5.1. | Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж сетей водоснабжения и водоотведения | | | | | | | | | | | | |
|  | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 5.2. | Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж иных объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения(за исключением сетей водоснабжения и водоотведения) | | | | | | | | | | | | |
|  | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 6. | Мероприятия, предусматривающие капитальные вложения в объекты основных средств и нематериальные активы регулируемой организации, обусловленные необходимостью соблюдения регулируемыми организациями обязательных требований, установленных законодательством Российской Федерации и связанных с обеспечением деятельности в сфере холодного водоснабжения, водоотведения с использованием централизованных систем водоснабжения и водоотведения | | | | | | | | | | | | |
|  | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ИТОГО ПО ВОДОСНАБЖЕНИЮ | | | | | | | | | | 1 073,91 | 357,97 | 357,97 | 357,97 |
| ИТОГО | | | | | | | | | | 1 073,91 | 357,97 | 357,97 | 357,97 |

Приложение № 2

к инвестиционной программе

ГРАФИК

РЕАЛИЗАЦИИ МЕРОПРИЯТИЙ ИНВЕСТИЦИОННОЙ ПРОГРАММЫ,

ГРАФИК ВВОДА ОБЪЕКТОВ ЦЕНТРАЛИЗОВАННЫХ СИСТЕМ

ВОДОСНАБЖЕНИЯ В ЭКСПЛУАТАЦИЮ

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование мероприятий | Показатель | Год реализации инвестиционной программы | | | Ввод объекта в эксплуата-цию |
| 2025 | 2026 | 2027 |
| В сфере водоснабжения | | | | | | |
| 1. | Замена глубинного насоса на артезианской скважине  с. Талашкино Смоленского района Смоленской области | Количество, шт. | 1 |  |  | 2025 |
| Стоимость, тыс. руб. (НДС не облагается) | 80 |
| 2. | Замена глубинного насоса на артезианской скважине  дер. ДРСУ-1 Смоленского района Смоленской области | Количество, шт. | 1 |  |  |
| Стоимость, тыс. руб. (НДС не облагается) | 90 |
| 3. | Замена глубинного насоса на артезианской скважине  дер. Бобыри Смоленского района Смоленской области | Количество, шт. | 1 |  |  |
| Стоимость, тыс. руб. (НДС не облагается) | 80 |
| 4. | Замена глубинного насоса на артезианской скважине  дер. Моготово Смоленского района Смоленской области | Количество, шт. | 1 |  |  |
| Стоимость, тыс. руб. (НДС не облагается) | 80 |
| 5. | Ремонт водопроводного колодца возле дома № 9 по ул. Ленина с. Талашкино Смоленского района Смоленской области | Количество, шт. | 1 |  |  |
| Стоимость, тыс. руб. (НДС не облагается) | 27,97 |
| 6. | Замена глубинного насоса на артезианской скважине  с. Талашкино Смоленского района Смоленской области | Количество, шт. |  | 1 |  | 2026 |
| Стоимость, тыс. руб. (НДС не облагается) | 84,2 |
| 7. | Замена глубинного насоса на артезианской скважине  дер. ДРСУ-1 Смоленского района Смоленской области | Количество, шт. |  | 1 |  |
| Стоимость, тыс. руб. (НДС не облагается) | 105,37 |
| 8. | Замена глубинного насоса на артезианской скважине  дер. Бобыри Смоленского района Смоленской области | Количество, шт. |  | 1 |  |
| Стоимость, тыс. руб. (НДС не облагается) | 84,2 |
| 9. | Замена глубинного насоса на артезианской скважине  дер. Моготово Смоленского района Смоленской области | Количество, шт. |  | 1 |  |
| Стоимость, тыс. руб. (НДС не облагается) | 84,2 |
| 10. | Замена глубинного насоса на артезианской скважине  с. Талашкино Смоленского района Смоленской области | Количество, шт. |  |  | 1 | 2027 |
| Стоимость, тыс. руб. (НДС не облагается) | 90 |
| 11. | Замена глубинного насоса на артезианской скважине  дер. ДРСУ-1 Смоленского района Смоленской области | Количество, шт. |  |  | 1 |
| Стоимость, тыс. руб. (НДС не облагается) | 105 |
| 12. | Замена глубинного насоса на артезианской скважине  дер. Моготово Смоленского района Смоленской области | Количество, шт. |  |  | 1 |
| Стоимость, тыс. руб. (НДС не облагается) | 90 |
| 13. | Чистка водопроводного колодца между домами № 1 и № 2 по ул. Школьная  дер. Моготово Смоленского района Смоленской области | Количество, шт. |  |  | 1 |
| Стоимость, тыс. руб. (НДС не облагается) | 38,67 |
| 14. | Чистка водопроводного колодца возле детского сада «Улыбка» по ул. Парковая,  д. 12, с. Талашкино Смоленского района Смоленской области | Количество, шт. |  |  | 1 |
| Стоимость, тыс. руб. (НДС не облагается) | 34,3 |

Приложение № 3

к инвестиционной программе

ИСТОЧНИКИ ФИНАНСИРОВАНИЯ ИНВЕСТИЦИОННОЙ ПРОГРАММЫ

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование мероприятия | № п/п | Источники финансирования | Расходы на реализацию инвестиционной программы в прогнозных ценах с учетом индексации (тыс. руб., НДС не облагается) | | | |
| Всего | по годам реализации | | |
| 2025 | 2026 | 2027 |
|  |  | В сфере водоснабжения | | | | |
| ВСЕГО ПО ИНВЕСТИЦИОН-НОЙ ПРОГРАММЕ | 1. | Собственные средства, всего: | 1 073,91 | 357,97 | 357,97 | 357,97 |
| 1.1. | амортизационные отчисления с выделением результатов переоценки основных средств и нематериальных активов | - | - | - | - |
| 1.2. | расходы на капитальные вложения (инвестиции), финансируемые за счет нормативной прибыли, учитываемой в необходимой валовой выручке | 1 073,91 | 357,97 | 357,97 | 357,97 |
|  | В сфере водоснабжения | | | | |
| 1.3. | экономия расходов, достигнутая регулируемой организацией в результате реализации мероприятий инвестиционной программы | - | - | - | - |
| 1.4. | экономия средств, достигнутая регулируемой организацией в результате снижения расходов, в размере, определенном по решению регулируемой организации | - | - | - | - |
| 1.5. | плата за подключение к централизованным системам водоснабжения | - | - | - | - |
| Итого по программе в сфере водоснабжения | | 1 073,91 | 357,97 | 357,97 | 357,97 |

Приложение № 4

к инвестиционной программе

РАСЧЕТ

ЭФФЕКТИВНОСТИ ИНВЕСТИРОВАНИЯ ДЕНЕЖНЫХ СРЕДСТВ

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование | Ед. измерения | Базовое значение  01.01.2024 | Значение по годам реализации инвестиционной программы | | |
| 2025 | 2026 | 2027 |
|  | В сфере водоснабжения | | | | | |
| 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 | % | 31,8 | 31,8 | 20,8 | 20,8 |
|  | динамика |  | - | 0 | 11 | 0 |
| 2 | Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | % | - | - | - | - |
|  | динамика |  | - | - | - | - |
| 3 | Количество перерывов в подаче воды на объектах системы водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год | ед./км | 0,33 | 0,33 | 0,32 | 0,32 |
|  | динамика |  | - | 0 | 0,1 | 0 |
| 4 | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | % | 0 | 0 | 0 | 0 |
|  | динамика |  | - | - | - | - |
| 5 | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки воды, в расчете на единицу объема воды, отпускаемой в сеть | кВт.ч/куб. м | 0 | 0 | 0 | 0 |
|  | динамика |  | - | - | - | - |
| 6 | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды, на единицу объема транспортируемой воды | кВт.ч/куб. м | 0 | 0 | 0 | 0 |
|  | динамика |  | - | - | - | - |
| 7. | Износ объектов системы централизованного водоснабжения,  в том числе: |  | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 7.1. | без учета реализации мероприятий инвестиционной программы | % | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 7.2. | с учетом реализации мероприятий инвестиционной программы | % | 100 | 99 | 98 | 97 |
|  | динамика |  | - | 1 | 2 | 3 |
| 8. | Увеличение выручки организации от реализации мероприятий | тыс. руб. | 4919,19 | 5656,92 | 5883,19 | 6118,52 |
| 9. | Объем финансовых средств, необходимых для реализации мероприятия программы | тыс. руб. |  | 357,97 | 357,97 | 357,97 |

Приложение № 5

к инвестиционной программе

ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЙ РАСЧЕТ

ТАРИФОВ НА УСЛУГИ ВОДОСНАБЖЕНИЯ МУП «ТАЛАШКИНО»

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Наименование | Единица измерения | 2025 | 2026 | 2027 |
| 1. | Отпуск питьевой воды, отпущенной из сети (реализация) | тыс. куб. м | 103,25 | 103,25 | 103,25 |
| 2. | Операционные расходы | тыс. руб. | 4141,43 | 4307,09 | 4479,37 |
| 3. | Расходы на электрическую энергию | тыс. руб. | 1033,83 | 1089,49 | 1147,40 |
| 4. | Неподконтрольные расходы | тыс. руб. | 123,69 | 128,64 | 133,78 |
| 5. | Амортизация | тыс. руб. | - | - | - |
| 6. | Недополученные доходы/расходы | тыс. руб. | - | - | - |
| 7. | Нормативная прибыль | тыс. руб. | 357,97 | 357,97 | 357,97 |
| 8. | Итого НВВ | тыс. руб. | 5656,92 | 5883,19 | 6118,52 |
| 9. | Тариф за 1 м3 воды | руб./куб. м | 54,79 | 56,98 | 59,26 |
| 10. | Рост тарифа | % | 115,0 | 104,0 | 104,0 |