



**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ  
ОРЛОВСКАЯ ОБЛАСТЬ  
Администрация Новодеревеньковского района**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от «29» декабря 2023 г.

№ 304

Об утверждении муниципальной программы «Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры на территории Новодеревеньковского района на 2024-2028годы»

В соответствии с Федеральным законом от 06 октября 2003 г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Требованиями к программам комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры поселений, городских округов, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 14 июня 2013 года №502, Уставом Новодеревеньковского района Орловской области и постановлением администрации Новодеревеньковского района № 41 от 20 февраля 2019г. «Об утверждении «Порядка разработки, реализации и оценки эффективности муниципальных программ Новодеревеньковского района и Методических указаний по разработке и реализации муниципальных программ Новодеревеньковского района», в целях развития систем коммунальной инфраструктуры Новодеревеньковского района, **ПОСТАНОВЛЯЮ:**

1. Утвердить муниципальную программу «Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры на территории Новодеревеньковского района на 2024-2028 годы» согласно приложению.

2. Финансовому отделу администрации Новодеревеньковского района предусмотреть финансирование муниципальной программы «Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры на территории Новодеревеньковского района на 2024-2028 годы» за счет средств районного бюджета.

3. Опубликовать настоящее постановление в газете «Новодеревеньковский вестник» и разместить на официальном сайте Новодеревеньковского района в сети Интернет.

4. Настоящее постановление вступает в силу с 1 января 2024 года.

5. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на первого заместителя главы администрации Новодеревеньковского района Гришина А.В.

Глава района

С.Н. Медведев

Приложение 1  
к постановлению администрации  
Новодеревеньковского района  
№ 304 от «29» декабря 2023 г.

**ПАСПОРТ**  
муниципальной программы «Комплексное развитие систем коммунальной  
инфраструктуры Новодеревеньковского района на 2024-2028годы»

Наименование муниципальной программы	Муниципальная программа «Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры Новодеревеньковского района на 2024-2028 годы».
Ответственный исполнитель программы	Отдел архитектуры, строительства и жилищно-коммунального хозяйства администрации Новодеревеньковского района
Соисполнители муниципальной программы	<ul style="list-style-type: none"><li>- Отдел по управлению муниципальным имуществом администрации Новодеревеньковского района;</li><li>- Администрация городского поселения Хомутово;</li><li>- Администрация Новодеревеньковского сельского поселения;</li><li>- Администрация Паньковского сельского поселения;</li><li>- Администрация Никитинского сельского поселения;</li><li>- Администрация Суровского сельского поселения;</li><li>- Администрация Судбищенского сельского поселения;</li><li>- Администрация Старогольского сельского поселения;</li><li>Администрация Глебовского сельского поселения;</li><li>- МУП «Комхоз»;</li><li>- МУП «Посад».</li></ul>
Цели муниципальной программы	Обеспечение развития коммунальных систем и объектов в соответствии с потребностями жилищного и промышленного строительства, комплексное улучшение условий

	<p>проживания граждан, привлечение инвестиций, повышение надежности и качества производимых для потребителей коммунальных услуг с одновременным снижением нерациональных затрат, улучшение экологической ситуации на территории Новодеревеньковского района</p>
<p>Задачи муниципальной программы</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- обеспечение подключения к системам коммунальной инфраструктуры вводимых объектов жилищного фонда и социальной сферы;</li> <li>- строительство и модернизация систем коммунальной инфраструктуры, в соответствии с потребностями жилищного и промышленного строительства;</li> <li>- разработка мероприятий по комплексной реконструкции и модернизации систем коммунальной инфраструктуры;</li> <li>- совершенствование механизмов развития энергосбережения и повышение энергоэффективности коммунальной инфраструктуры;</li> <li>- повышение инвестиционной привлекательности коммунальной инфраструктуры;</li> <li>- обеспечение сбалансированности интересов субъектов коммунальной инфраструктуры и потребителей муниципального образования.</li> </ul>
<p>Целевые индикаторы и показатели муниципальной программы</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Обеспечение качественного и бесперебойного функционирования систем коммунальной инфраструктуры: <ul style="list-style-type: none"> <li>- сокращение количества аварий и повреждений на 1 км сети: по водоснабжению до 0,3%, по водоотведению до 0,01%;</li> <li>- увеличение доли ежегодно заменяемых сетей, % от общей протяженности: по водоснабжению до 5%, по водоотведению до 5%;</li> <li>- уменьшение потерь в системах коммунальной инфраструктуры.</li> </ul> </li> <li>2. Уменьшение удельного расхода</li> </ol>

	<p>электроэнергии для выработки энергоресурса: по водоснабжению и водоотведению на 10 %.</p> <p>3. Обеспеченность потребителей приборами учета до 100 %.</p> <p>4. Улучшение экологической ситуации.</p>
Этапы и сроки реализации программы	<p>2024 - 2028годы</p> <p>Этапы реализации программы не выделяются</p>
Объемы бюджетных ассигнований на реализацию муниципальной программы	<p>Общий объем финансирования мероприятий программы на 2024-2028 годы составляет: -1250,0 тыс. руб., в том числе средства бюджета муниципального образования – 500,0 тыс. рублей,</p> <p>привлеченные средства -750,0 тыс. руб.:</p> <p>том числе по годам реализации муниципальной программы (в тыс. руб.):</p> <p>2024г. -250,0 тыс. руб. в том числе:  -районный бюджет -100,0 тыс. руб.,  -привлеченные средства -150,0 тыс. руб.;</p> <p>2025г. -250,0 тыс. руб. в том числе:  -районный бюджет -100,0 тыс. руб.,  -привлеченные средства -150,0 тыс. руб.;</p> <p>2026г. -250,0 тыс. руб. в том числе:  -районный бюджет -100,0 тыс. руб.,  -привлеченные средства -150,0 тыс. руб.;</p> <p>2027г. -250,0 тыс. руб. в том числе:  -районный бюджет -100,0 тыс. руб.,  -привлеченные средства -150,0 тыс. руб.;</p> <p>2028г. -250,0 тыс. руб. в том числе:  -районный бюджет -100,0 тыс. руб.,  -привлеченные средства -150,0 тыс. руб.;</p>
Ожидаемые результаты реализации муниципальной программы	<ul style="list-style-type: none"> <li>- снижение издержек, повышение качества и надежности жилищно-коммунальных услуг;</li> <li>- ликвидация аварийных и полностью изношенных объектов коммунального хозяйства;</li> <li>- дальнейшая активизация жилищного строительства;</li> <li>- экономия энергетических и иных ресурсов;</li> <li>- улучшение экологической ситуации на территории муниципального образования.</li> </ul>

## 1. Характеристика сферы реализации муниципальной программы, описание основных проблем в указанной сфере и прогноз развития.

Программа «Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры (далее – Программа) Новодеревеньковского района на 2024 - 2028 годы» разработана в соответствии Федеральным законом от 06 октября 2003 г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Требованиями к программам комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры поселений, городских округов, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 14 июня 2013 года №502 и постановлением администрации Новодеревеньковского района № 41 от 20 февраля 2019г. «Об утверждении «Порядка разработки, реализации и оценки эффективности муниципальных программ Новодеревеньковского района и Методических указаний по разработке и реализации муниципальных программ Новодеревеньковского района».

Программа определяет основные направления развития систем коммунальной инфраструктуры муниципального образования в том числе, систем теплоснабжения, водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод, в соответствии с потребностями промышленного, жилищного строительства, в целях повышения качества услуг и улучшения экологического состояния муниципального образования. Основу Программы составляет система программных мероприятий по различным направлениям развития коммунальной инфраструктуры района. Данная Программа ориентирована на устойчивое развитие Новодеревеньковского района и в полной мере соответствует государственной политике реформирования коммунального комплекса Российской Федерации.

### 1.1. Характеристика существующего состояния коммунальной инфраструктуры Новодеревеньковского района

#### 1.1.1. Водоснабжение и водоотведение

В состав муниципального образования Новодеревеньковского района входят:

- Городское поселение Хомутово;
- Глебовское сельское поселение;
- Новодеревеньковское сельское поселение;
- Никитинское сельское поселение;
- Паньковское сельское поселение;
- Суровское сельское поселение;
- Судбищенское сельское поселение;
- Старогольское сельское поселение.

Водоснабжение населения и организаций муниципального образования поселений Новодеревеньковского района осуществляется из подземных источников (артезианских скважин). Централизованное водоснабжение составляет 100 % от общего объема водопотребления подземных вод в районе.

Система централизованного водоснабжения на территории поселений Новодеревеньковского района представлена локальными водопроводами, имеющими водозаборы из артезианских скважин, водонапорными башнями и водопроводными сетями.

В муниципальном образовании действует 65 артезианских скважин, обеспечивающие водоснабжение населения.

Водопроводная сеть населенных пунктов состоит из чугунных, стальных, асбоцементных и полиэтиленовых труб диаметром 32- 50- 63 - 70- 100 мм, протяженностью 219,3 км.

Износ сетей водопровода составляет 75 %.

### 1.1.2. Водоотведение

Централизованное водоотведение на территории муниципального образования действует в пгт. Хомутово, охватывает часть многоквартирных домов посёлка. Протяженность канализационных сетей составляет - 4,7км.

Канализование зданий, имеющих внутреннюю канализацию, происходит в индивидуальные выгребные ямы с последующим вывозом специальной техникой.

ЖБО вывозится из выгребов - по мере накопления (не допускается наполнение выгреба выше поверхности земли), но не реже 1 раза в полгода. С территории поселений Новодеревеньковского района централизованного вывоза ЖБО не осуществляется. Вывоз ЖБО осуществляется по разовым заявкам жителей, частными лицами.

На территории района ливневая канализация отсутствует. Отвод дождевых и талых вод не регулируется и осуществляется в пониженные места существующего рельефа.

В настоящее время система водоснабжения и водоотведения, испытывает ряд серьезных проблем:

Водоснабжение

- Водопроводная сеть на территории поселения имеет 75 % износа.
- Потери воды в процессе транспортировки ее к местам потребления составляют 18 % от поднятой воды.

Водоотведение

- сеть водоотведения имеет 75 % износа.

В настоящее время система водоотведения, испытывает ряд серьезных проблем.

### 1.1.3. Теплоснабжение

Теплоснабжение населенных пунктов Новодеревеньковского района обеспечивается децентрализованно. Индивидуальная жилая застройка, многоквартирные жилые дома, большая часть общественных и коммунально-бытовых потребителей оборудованы автономными газовыми приборами

отопления. Для горячего водоснабжения указанных потребителей используются проточные газовые водонагреватели, двухконтурные отопительные котлы и электрические водонагреватели.

Социально-значимые объекты подключены к индивидуальным котельным, которая состоит из котельной и тепловых сетей. Эксплуатацию котельной и тепловых сетей на территории Новодеревеньковского района осуществляет МУП «Посад» Новодеревеньковского района Орловской области.

1.1.4. Утилизация (захоронение) твердых бытовых (коммунальных) отходов.

На территории Новодеревеньковского муниципального образования сбор и вывоз твердых коммунальных отходов от населения, организаций и предприятий осуществляется по планово-регулярной системе, три раза в неделю.

Процент охвата населения муниципального образования планово-регулярной системой очистки составляет – 77,0 %, остальные 23,0 % не охвачены (в основном частная жилая застройка).

Предприятие МУП «Комхоз» Новодеревеньковского района Орловской области осуществляет деятельность по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию и размещению отходов 1-4 класса опасности.

ООО «УК «Зеленая Роща» осуществляет вывоз твердых бытовых отходов специализированным автотранспортом из контейнеров, расположенных в жилищном фонде, на предприятиях муниципального образования.

В настоящее время на территории Новодеревеньковского района нет санкционированного места захоронения ТБО(ТКО).

1.1.5. Краткий анализ состояния установки приборов учета и энергоресурсосбережения у потребителей.

На территории Новодеревеньковского района реализуются мероприятия, направленные на энергосбережение и повышение энергетической эффективности.

Основной целью данных мероприятий является повышение энергетической эффективности при производстве, передаче и потреблении энергетических ресурсов, оптимизация потребления энергоресурсов всеми группами потребителей за счет снижения удельных показателей энергоемкости и энергопотребления, создание условий для перевода экономики района и бюджетной сферы на энергосберегающий путь развития.

Мероприятия по энергосбережению в жилом фонде муниципального образования направлены на повышение уровня оснащенности общедомовыми и поквартирными приборами учета используемых коммунальных ресурсов. Мероприятия по энергосбережению на предприятиях, предоставляющих коммунальный ресурс или коммунальные услуги, направлены на оптимизацию режимов работы источников электро-, и теплоснабжения.



Реализация муниципальной программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Новодеревеньковском районе на 2021-2025 годы» и Программы «Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры Новодеревеньковского района на 2024-2028 годы» позволит обеспечить потребителям энергоресурсов сокращение расходов и повышение качества коммунальных услуг, создание комфортных условий проживания в жилых помещениях многоквартирных домов, предоставление коммунальных услуг по доступным ценам.

#### 1.1.6. Общие проблемы коммунальной инфраструктуры Новодеревеньковского района

В результате накопленного износа оборудования возможен рост количества непредвиденных ситуаций и аварий в системах водоснабжения, водоотведения, увеличению сроков ликвидации аварий и стоимость ремонтов. Большая изношенность коммунальных сетей приводит к большому объему потерь ресурсов.

Кроме того, данная ситуация приводит к снижению финансовой устойчивости предприятий и надежности обеспечения коммунальными услугами потребителей и ухудшению качества предоставляемых услуг. Устаревшая коммунальная инфраструктура в ближайшее время не позволит обеспечивать выполнение современных экологических требований и требований к качеству поставляемых потребителям коммунальных ресурсов.

#### 1.1.7 Перспективы развития Новодеревеньковского района

Население поселений Новодеревеньковского района на 01.01.2023 года составило 8,939 тыс. человек, имеется тенденция к ежегодному уменьшению населения за счет естественной убыли и миграционных процессов. Плотность населения 0,11 человек на 1 кв. км.

Социальная сфера является одним из приоритетных видов деятельности муниципального образования. Наличие полноценной и доступной социальной инфраструктуры как материальной базы развития социального потенциала – необходимое условие нормального функционирования и развития территории.

В поселениях муниципального образования функционируют:

- 7 общеобразовательных школ на 2667 ученических мест (фактическая численность учащихся -819 человек, резерв мест – 1848 человек;

-1 детский сад на 200 мест, воспитывается -147 детей Нехватка мест в детсадах не наблюдается;

- 18 фельдшерско-акушерских пунктов;

- 14 учреждений культурно-досугового типа на 2778 мест;

- 6 плоскостных спортивных сооружений общей площадью 9105,3 кв.м.

Рост емкости предприятий торговли и общественного питания предполагается за счет частного бизнеса (сетевые магазины, развитие малого предпринимательства и т.д.). Предпосылки для этого создаются благодаря удачному транспортному положению района.

На 01.01.2023 г. жилищный фонд Новодеревеньковского района составил 309,02 тыс. м<sup>2</sup> общей площади. Средняя обеспеченность населения

муниципального образования общей площадью жилья на 01.01.2023 г. составила 34,57 м<sup>2</sup>/чел.

Средний уровень благоустройства жилищного фонда по обеспеченности электроэнергией составляет 100%, водопроводом – 100%, сетевым газоснабжением – 97%.

Жилищное строительство на территории района развивается низкими темпами. Жилищное строительство осуществляется за счет средств населения посредством строительства и реконструкции индивидуальных жилых домов.

Генеральным планом предусмотрены мероприятия по развитию зон жилой застройки с целью создания комфортной среды жизнедеятельности.

Основными (преобладающими) производственными направлениями хозяйственной деятельности на территории муниципального образования является производство сельскохозяйственной продукции.

На территории муниципального образования осуществляют производственную деятельность 8 сельскохозяйственных организаций, 41 крестьянских (фермерских) хозяйств и более 3000 личных подсобных хозяйств. Основные виды деятельности – производство зерновых и кормовых культур, молочно-товарное производство.

Не смотря на имеющиеся трудности сельское хозяйство района, имеет позитивные тенденции в своём развитии и потенциал для дальнейшего роста производства.

1.1.8 Прогноз спроса на коммунальные ресурсы Холодное водоснабжение:

За 2021 год обеспечение потребителей муниципального образования питьевой водой составило в объеме 306,1 тыс. м<sup>3</sup>. За 2022 год обеспечение потребителей муниципального образования питьевой водой составило в объеме 307,33 тыс. м<sup>3</sup>.

Из приведенных данных видно, что объемы реализации холодной воды повышаются, в связи, с чем показатели прогноза спроса на холодную воду к 2028 году увеличатся по сравнению с объемами реализации 2023, года.

Утилизация (захоронение) твердых бытовых (коммунальных) отходов: Подсчет количества ТБО(ТКО), образуемых населением муниципального образования не должно превышать норматив 450 кг на 1 чел. в год, приведенному в СП 42.13330.2011. Свод правил. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89\* (утв. Приказом Минрегион РФ от 28.12.2010 № 820).

2. Приоритеты муниципальной политики в сфере реализации муниципальной программы, цели, задачи и показатели (индикаторы) достижения целей и решения задач, описание основных ожидаемых конечных результатов муниципальной программы, сроков и этапов ее реализации.

Цель реализации Программы: обеспечение развития коммунальных систем и объектов в соответствии с потребностями жилищного и промышленного строительства, комплексное улучшение

условий проживания граждан, привлечение инвестиций, повышение надежности и качества производимых для потребителей коммунальных услуг с одновременным снижением нерациональных затрат, улучшение экологической ситуации на территории Новодеревеньковского района

Для достижения указанных целей решаются следующие задачи программы:

- обеспечение подключения к системам коммунальной инфраструктуры вводимых объектов жилищного фонда и социальной сферы;
- разработка мероприятий по комплексной реконструкции и модернизации систем коммунальной инфраструктуры;
- совершенствование механизмов развития энергосбережения и повышение энергоэффективности коммунальной инфраструктуры;
- повышение инвестиционной привлекательности коммунальной инфраструктуры;
- обеспечение сбалансированности интересов субъектов коммунальной инфраструктуры и потребителей муниципального образования.

Целевые индикаторы анализируются по каждому виду коммунальных услуг и периодически пересматриваются и актуализируются.

Основными целевыми показателями достижения целей и решения задач Программы являются:

1. Показатели качества коммунальных ресурсов.

Показатели качества коммунальных ресурсов в период действия Программы не изменяются. Это комплекс физических параметров, которые должны поддерживаться в регламентированных различными нормативными документами диапазонах и по которым оценивается качество поставляемых потребителям коммунальных ресурсов.

Основные показатели качества коммунальных ресурсов систематизированы по видам ресурсов и услуг и отражены в таблице.1.

Таблица 1.

Показатели качества коммунальных ресурсов Наименование ресурса	Показатели качества
Тепловая энергия (отопление)	Температура и количество теплоносителя должны обеспечивать температуру внутри помещения в соответствии с правилами предоставления коммунальных услуг гражданам. В помещениях социальнокультурного назначения и административных зданий – в соответствии с отраслевыми стандартами, в других помещениях по договорам с потребителями

Водоснабжение	Соответствие качества воды требованиям санитарных норм и правил
Водоотведение	Бесперебойное функционирование
Вывоз ТБО	Вывоз, в соответствии с графиком, согласованным потребителем

2. Надежность обслуживания систем жизнеобеспечения характеризует способность коммунальных объектов обеспечивать жизнедеятельность Новодеревеньковского района без существенного снижения качества среды обитания при любых воздействиях извне, то есть оценкой возможности функционирования коммунальных систем практически без аварий, повреждений, других нарушений в работе. Надежность работы объектов коммунальной инфраструктуры целесообразно оценивать обратной величиной: интенсивностью отказов (количеством аварий и повреждений на единицу масштаба объекта, например, на 1 км инженерных сетей, на 1 млн. руб. стоимости основных фондов); износом коммунальных сетей, протяженностью сетей, нуждающихся в замене; долей ежегодно заменяемых сетей; уровнем потерь и неучтенных расходов.

3. Сбалансированность системы характеризует эффективность использования коммунальных систем, определяется с помощью следующих показателей: уровень использования производственных мощностей; наличие дефицита мощности; обеспеченность приборами учета. Ресурсная эффективность определяет рациональность использования ресурсов, характеризуется следующими показателями: удельный расход электроэнергии, удельный расход топлива. Качество оказываемых услуг организациями коммунального комплекса характеризует соответствие качества оказываемых услуг установленным ГОСТам, эпидемиологическим нормам и правилам. Нормативы потребления коммунальных услуг отражают достаточный для поддержания жизнедеятельности объем потребления населением материального носителя коммунальных услуг.

Сведения о составе и значениях целевых индикаторов и показателей программы, характеризующих результативность ее реализации, приведены в Приложении 1 к программе.

В результате реализации Программы:

- планируется строительство новых и модернизация существующих систем коммунальной инфраструктуры водоснабжения.
- улучшится качество предоставляемых услуг;
- улучшится экологическая ситуация на территории района;
- будет обеспечена возможность осуществления жилищного строительства;
- произойдет снижение уровня износа объектов коммунальной инфраструктуры.

3. Характеристика основных мероприятий муниципальной программы  
Перечень мероприятий программы с указанием ответственного исполнителя, сроков реализации и ожидаемых конечных результатов

представлены в Приложении 2 к муниципальной программе. В рамках программы выделяются следующие основные мероприятия:

#### 1-2. Водоснабжение и водоотведение

Реализация мероприятий Программы в сфере водоснабжения и водоотведения позволит:

- существенно снизить изношенность сетей;
- обеспечить присоединение новых потребителей;
- повысить надежность и бесперебойность поставляемого ресурса;
- кардинально снизить сверхнормативные потери в сетях;
- снизить затраты на ремонты.

#### 3. Теплоснабжение

Реализация мероприятий Программы в сфере теплоснабжения позволит:

- поддержать системы теплоснабжения на должном уровне;
- повысить качество и надёжность предоставления коммунальных услуг;
- уменьшить существующие нормативные потери в тепловых сетях.

#### 4. ТБО (ТКО)

Реализация мероприятий Программы в сфере ТБО (ТКО) позволит:

1. Обеспечить увеличение реализации услуг
2. Улучшить экологическую ситуацию на территории района

4. Обоснование объема финансовых ресурсов, необходимых для реализации муниципальной программы

Общий объем финансирования мероприятий программы на 2024-2028 годы составляет -1250,0 тыс. руб., в том числе средства бюджета муниципального образования – 500,0 тыс. рублей, привлеченные средства 750,0 тыс. руб.,: в том числе по годам реализации муниципальной программы (в тыс. руб.):

2024г. -250,0 тыс. руб. в том числе:

-районный бюджет -100 тыс. руб., -привлеченные средства -150 тыс. руб.;

2025г. -250,0 тыс. руб. в том числе:

-районный бюджет -100 тыс. руб., -привлеченные средства -150 тыс. руб.;

2026г. -250,0 тыс. руб. в том числе:

-районный бюджет -100 тыс. руб., -привлеченные средства -150 тыс. руб.;

2027г. -250,0 тыс. руб. в том числе:

-районный бюджет -100 тыс. руб., -привлеченные средства -150 тыс. руб.;

2027г. -250,0 тыс. руб. в том числе:

-районный бюджет -100 тыс. руб., -привлеченные средства -150 тыс. руб.;

5. Информация о ресурсном обеспечении на реализацию муниципальной программы представлена в приложении 3 к программе.

Ресурсное обеспечение программы за счет средств бюджета муниципального образования подлежит уточнению в рамках бюджетного цикла.

В программе не рассмотрены мероприятия и источники финансирования модернизации и развития систем электроснабжения и газоснабжения в части немуниципальной собственности оборудования и сетей т.к.:

-модернизация, реконструкция сетей и оборудования систем электроснабжения и газоснабжения, находящихся в собственности энергетических предприятий осуществляется в рамках инвестиционных программ данных организаций.

6. Прогноз конечных результатов реализации муниципальной программы Основными результатами реализации мероприятий в сфере ЖКХ являются:

- модернизация и обновление коммунальной инфраструктуры поселений;
- снижение эксплуатационных затрат предприятий ЖКХ;
- улучшение качественных показателей воды;
- устранение причин возникновения аварийных ситуаций.

Наиболее важными конечными результатами реализации программы являются:

- активизация жилищного строительства
- снижение уровня износа объектов коммунальной инфраструктуры;
- снижение количества потерь воды;
- повышение качества предоставляемых услуг жилищно-коммунального комплекса;
- обеспечение надлежащего сбора бытовых отходов;
- улучшение санитарного состояния территорий муниципального образования ;
- улучшение экологического состояния окружающей среды.

7. Анализ рисков реализации муниципальной программы и описание мер управления рисками реализации муниципальной программы.

Применение программно-целевого метода к решению проблемы эффективного использования коммунальных ресурсов сопряжено с определенными рисками. Так, в процессе реализации программы возможны отклонения в достижении промежуточных результатов из-за несоответствия ожидаемой эффективности отдельных мероприятий программы.

В целях управления указанным риском в процессе реализации программы предусматривается: создание эффективной системы управления на основе четкого распределения функций, полномочий и ответственности исполнителей мероприятий программы; мониторинг выполнения программы, анализ индикаторов и показателей, а также мероприятий программы, корректировка программы ( при необходимости).

8. Порядок и методика оценки эффективности муниципальной программы

Степень реализации мероприятий муниципальной программы оценивается для каждого основного мероприятия муниципальной программы как доля показателей, выполненных в полном объеме, по следующей формуле:

$$СР_m = M_v / M, \text{ где:}$$

СР<sub>м</sub> - степень реализации мероприятий муниципальной программы;

М<sub>в</sub> - количество выполненных не менее чем на 95 процентов показателей основных мероприятий муниципальной программы, запланированных к реализации в отчетном году;

М - общее количество показателей основных мероприятий муниципальной программы, запланированных к реализации в отчетном году.

Расчет: СР<sub>м</sub> = 1/1 = 1

Оценка степени соответствия запланированному уровню затрат

Степень соответствия запланированному уровню затрат местного бюджета оценивается для каждого основного мероприятия муниципальной программы как отношение фактически произведенных в отчетном году расходов на реализацию основного мероприятия муниципальной программы к их плановым значениям по следующей формуле:

$$СС_{уз} = Зф / Зп, \text{ где}$$

СС<sub>уз</sub> - степень соответствия запланированному уровню затрат местного бюджета;

Зф - фактические расходы на реализацию основного мероприятия муниципальной программы в отчетном году (по состоянию на 31 декабря отчетного года);

Зр - плановые расходы местного бюджета на реализацию основного мероприятия муниципальной программы в отчетном году.

Эффективность использования средств местного бюджета рассчитывается для каждого основного мероприятия муниципальной программы как отношение степени реализации мероприятий к степени соответствия запланированному уровню расходов средств местного бюджета по следующей формуле:

$$Эис = СР_m / СС_{уз}, \text{ где}$$

Эис - эффективность использования средств местного бюджета;

СР<sub>м</sub> - степень реализации мероприятий, полностью или частично финансируемых из средств местного бюджета;

СС<sub>уз</sub> - степень соответствия запланированному уровню затрат местного бюджета

## Оценка степени достижения целей выполнения показателей основных мероприятий муниципальной программы

Степень достижения планового значения показателя (индикатора) рассчитывается:

- для показателей, желаемой тенденцией развития которых является увеличение значений, по формуле:

$$СД_{п/ппз} = ЗП_{п/пф} / ЗП_{п/пп}, \text{ где:}$$

СДп/пф- степень достижения планового значения показателя;

ЗПп/пф- значение показателя, фактически достигнутое на конец отчетного периода;

ЗПп/пп - плановое значение показателя на конец отчетного года;

Степень реализации основного мероприятия муниципальной программы рассчитывается по формуле:

$$СР_{п/п} = \sum_1^N СД_{п/ппз} / N, \text{ где:}$$

СРп/п- степень реализации основного мероприятия муниципальной программы;

СДп/ппз - степень достижения планового значения показателя;

N - число показателей.

## Оценка эффективности основного мероприятия муниципальной программы

Эффективность реализации основного мероприятия муниципальной программы оценивается в зависимости от значений оценки степени реализации основного мероприятия муниципальной программы и оценки эффективности использования средств местного бюджета по следующей формуле:

$$ЭР_{п/п} = СР_{п/п} \times Э_{ис}, \text{ где:}$$

ЭРп/п - эффективность реализации основного мероприятия муниципальной программы;

СРп/п - степень реализации основного мероприятия муниципальной программы;

Эис - эффективность использования средств местного бюджета.

## Оценка степени достижения целей муниципальной программы



Степень достижения планового значения показателя, характеризующего цели муниципальной программы, рассчитывается:

- для показателей, желаемой тенденцией развития которых является увеличение значений, по формуле:

$$СД_{гппз} = ЗП_{гпф} / ЗП_{гпп}, \text{ где:}$$

СДгппз - степень достижения планового значения показателя, характеризующего цели муниципальной программы;

ЗПгпф - значение показателя, характеризующего цели муниципальной программы, фактически достигнутое на конец отчетного периода;

ЗПгпп - плановое значение показателя, характеризующего цели муниципальной программы, на конец отчетного года;

Степень реализации муниципальной программы рассчитывается по формуле:

$$СР_{гп} = \sum_1^M СД_{гппз} / M, \text{ где:}$$

СРгп - степень реализации муниципальной программы;

СДгппз - степень достижения планового значения показателя, характеризующего цели муниципальной программы;

M - число показателей, характеризующих цели муниципальной программы.

Оценка эффективности реализации муниципальной программы

Эффективность реализации муниципальной программы оценивается в зависимости от значений оценки степени реализации муниципальной программы и оценки эффективности реализации основных мероприятий муниципальной программы по следующей формуле:

$$ЭР_{гп} = 0,5 \times СР_{гп} + 0,5 \times \sum_1^j (ЭР_{п/п} \times k_j), \text{ где:}$$

ЭРгп - эффективность реализации муниципальной программы;

СРгп- степень реализации муниципальной программы;

ЭРп/п - эффективность реализации основного мероприятия муниципальной программы;

Kj - коэффициент значимости основного мероприятия муниципальной программы для достижения целей муниципальной программы, который рассчитывается по формуле:

$$k_j = \Phi_j / \Phi, \text{ где:}$$

$\Phi_j$  - объем фактических расходов из местного бюджета на реализацию  $j$ -й основного мероприятия муниципальной программы в отчетном году;

$\Phi$  - объем фактических расходов из местного бюджета на реализацию муниципальной программы;

$j$  - количество основных мероприятий муниципальной программы.

.

Целевые показатели развития коммунальной инфраструктуры

Наименование целевого показателя (индикатора)	Единица измерения	Значение целевых показателей (индикаторов)					
		2023	2024	2025	2026	2027	2028
		ожидаемое исполнение	прогноз	прогноз	прогноз	прогноз	прогноз
Муниципальная программа «Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры Новодеревеньковского района на 2024-2028годы»							
1. Водоснабжение							
Спрос на водоснабжение	тыс.куб.м	335,0	335,1	335,2	335,3	335,4	335,5
Доля воды, поставляемой с применением приборов учета	%	66	68	70	72	74	76
Надежность работы системы в т.ч.							
количество аварий и повреждений на 1 км. сети в год (с учетом повреждения оборудования),	шт.	0,05	0,049	0,048	0,047	0,046	0,045
Длительность перерывов поставки воды потребителям	час	3,0	2,45	2,4	2,35	2,3	2,2
Удельный расход электроэнергии на производство и передачу воды	кВт*ч/куб.м	1,226	1,225	1,224	1,223	1,222	1,22
Фактические потери в сетях	%	18	17,5	17,25	17	16,9	16,8
Износ коммунальных систем водоснабжения %		75	74	73	72	71,5	71
Протяженность водопроводных сетей нуждающихся в замене, % от общей протяженности	%	25	24,5	22	21,5	21	20,5
Доля ежегодно заменяемых сетей в % от их общей протяженности	%	1	1,1	1,2	1,3	1,4	1,5
Соответствие взятых на анализ проб питьевой воды	%	100	100	100	100	100	100
2. Теплоснабжение							
Доля тепла, поставляемого с применением приборов учета	%	0	0	0	0	0	0
Надежность работы системы в т.ч.							
- количество аварий и повреждений на 1 км. сети в год (с учетом повреждения оборудования)	ед.	0	0	0	0	0	0
Длительность перерывов поставки тепла потребителям	час.	0	0	0	0	0	0
Удельный расход воды на производство тепла, куб.м./Гкал	куб.м./Гкал	1,16	1,16	1,16	1,16	1,16	1,16
Удельный расход электроэнергии на производство и передачу тепла,	кВт*ч/Гкал	2	2	2	2	2	2
Износ коммунальных систем теплоснабжения	%	20	19,8	19,6	19,4	19,2	19,0
Протяженность тепловых сетей нуждающихся в замене, % от общей протяженности	%	0	0	0	0	0	0
Доля ежегодно заменяемых сетей в % от их общей протяженности	%	0	0	0	0	0	0
Фактические потери в сетях	%	0	1	0,95	0,75	0,5	0
3. Водоотведение							
Спрос на водоотведение,	тыс. куб.м	22,30	22,25	22,20	22,15	22,1	22,0
Надежность работы системы в т.ч.							

- количество аварий в системе, количество аварий и повреждений на 1 км. сети в год (с учетом повреждения оборудования)	шт.	0	0	0	0	0	0
Износ коммунальных систем водоотведения	%	75	74	73	72	71,5	71
Протяженность сетей водоотведения нуждающихся в замене, % от общей протяженности	%	5	4	3	2	1	0
Доля ежегодно заменяемых сетей в % от их общей протяженности	%	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5
4. ТБО (ТКО)							
Количество несанкционированных свалок	шт.	2	0	0	0	0	0

План реализации муниципальной программы

Наименование муниципальной программы, подпрограммы муниципальной программы, мероприятий муниципальной программы,	Ответственный исполнитель, соисполнитель	Объем средств на реализацию программы, тыс. рублей					Ожидаемый непосредственный результат в натуральных показателях (краткое описание, целевые индикаторы и показатели)	
		Источник финансирования	В том числе по годам					
			2024	2025	2026	2027		2028
«Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры Новодеревеньковского района на 2024-2028годы»	Администрация Новодеревеньковского района	Всего:	250,0	250,0	250,0	250,0	250,0	Повышение надежности питьевого водоснабжения, улучшение экологической ситуации на территории района
		районный бюджет,	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	
		привлеченные средства	150,0	150,0	150,0	150,0	150,0	
<b>1. Водоснабжение</b>								
1.1. Ремонт водопроводных сетей	Администрация Новодеревеньковского района, МУП «Комхоз», МУП «Посад»	Всего:	170,0	170,0	170,0	170,0	170,0	Улучшение качества водоснабжения, снижение потерь в водопроводной сети
		районный бюджет,	40,0	40,0	40,0	40,0	40,0	
		привлеченные средства	130,0	130,0	130,0	130,0	130,0	
<b>2. Теплоснабжение</b>								
2.1. Ремонт теплотрассы	Администрация городского поселения Хомутово Новодеревеньковского района, МУП «Посад»	Всего:	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	Снижение нормативных и технологических потерь
		привлеченные средства	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	
<b>3. Водоотведение</b>								
3.1. Ремонт сетей водоотведения	Администрация городского поселения Хомутово Новодеревеньковского района, МУП «Посад»	Всего:	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	Улучшение экологического состояния
		привлеченные средства	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	

## 4. ТКО

4.1 Приобретение материалов для ремонта контейнеров	Администрация Новодеревеньковского района,	Всего:	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0	Улучшение экологического состояния и благоустройства
		районный бюджет,	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0	

Ресурсное обеспечение реализации муниципальной программы за счет средств районного бюджета

Статус	Наименование муниципальной программы, подпрограммы муниципальной программы, основного мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель, программы, подпрограммы, основного мероприятия	Код бюджетной классификации*				Расходы (тыс. руб.) по годам реализации					
			РБ С	Рз Пр	ЦСР	ВР	Всего по муниципальной программе	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Муниципальная программа	«Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры Новодеревеньковского района на 2024-2028годы»	ВСЕГО:					1250,0	250,0	250,0	250,0	250,0	250,0
		Администрация Новодеревеньковского района	X	X	X	X	1250,0	250,0	250,0	250,0	250,0	250,0
Основное мероприятие 1.	Водоснабжение	Администрация Новодеревеньковского района,					850,0	170,0	170,0	170,0	170,0	170,0
Мероприятие 1.1	Ремонт водопроводных сетей	МУП «Комхоз», МУП «Посад»					850,0	170,0	170,0	170,0	170,0	170,0
Основное мероприятие 2.	Теплоснабжение	Администрация городского поселения Хомутово					50,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0
Мероприятие 2.1	Ремонт теплотрассы	Новодеревеньковского района, МУП «Посад»					50,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0
Основное мероприятие 3.	Водоотведение	Администрация городского поселения Хомутово					50,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0
Мероприятие 3.1	Ремонт сетей водоотведения	Новодеревеньковского района, МУП «Посад»					50,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0
Основное мероприятие 4.	ТКО	Администрация Новодеревеньковского					250,0	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0









