РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

**АДМИНИСТРАЦИИ ПЕТУШИНСКОГО РАЙОНА**

**Владимирской области**

**от \_05.07.2024 г. Петушки №662**

*О внесении изменений в постановление администрации Петушинского района от 13.11.2015 № 1736*

Руководствуясь статьей 179 Бюджетного кодекса Российской Федерации, постановлением администрации Петушинского района от 11.02.2015 № 224 «Об утверждении Порядка разработки, утверждения и проведения оценки эффективности реализации муниципальных программ в муниципальном образовании «Петушинский район»,

п о с т а н о в л я ю:

1. Внести изменения в постановление администрации Петушинского района от 13.11.2015 № 1736 «Об утверждении муниципальной программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности Петушинского района» согласно приложению.

2. Постановление вступает в силу со дня официального опубликования в районной газете «Вперед» без приложения, полного текста в сетевом издании «Официальный интернет-портал правовой информации Петушинского района» в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» по адресу: VESTNIK-PETRAION.RU.

Глава администрации А.В. КУРБАТОВ

Приложение

к постановлению администрации

Петушинского района

от \_05.07.2024\_\_ № 662\_

Приложение к постановлению изложить в следующей редакции:

**«МУНИЦИПАЛЬНАЯ ПРОГРАММА**

**«ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ И ПОВЫШЕНИЕ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ ПЕТУШИНСКОГО РАЙОНА»**

**Паспорт**

**муниципальной программы «Энергосбережение и повышение**

**энергетической эффективности Петушинского района»**

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование программы | Муниципальная программа «Энергосбережение и повышение  энергетической эффективности Петушинского района» (далее Программа) |
| Основание для разработки программы | 1. Указ Президента Российской Федерации от 07.05.2012 № 600 «О мерах по обеспечению граждан Российской Федерации доступным и комфортным жильем и повышению качества жилищно-коммунальных услуг».  2. Указ Президента Российской Федерации от 07.05.2018 № 204 «О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года».  3. Федеральный закон от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации».  4.Федеральный закон от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации».  5. [Постановление](consultantplus://offline/ref=0AB3A19B615B0095BF911FBAD43E2551E2E2BFA0AB891AEAFC60201618D64FE06E47FA7F06F6255DECoEG) Правительства Российской Федерации от 11.02.2021 № 161 «Об утверждении требований к региональным и муниципальным программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности и о признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации и отдельных положений некоторых актов Правительства Российской Федерации».  6. [Постановление](consultantplus://offline/ref=0AB3A19B615B0095BF911FBAD43E2551E2E3BDA4A9871AEAFC60201618EDo6G) Правительства Российской Федерации от 15.04.2014 № 321 «Об утверждении государственной программы Российской Федерации «Развитие энергетики».  7. Постановление Правительства Российской Федерации от 30.12.2017 № 1710 «Об утверждении государственной программы Российской Федерации «Обеспечение доступным и комфортным жильем и коммунальными услугами граждан Российской Федерации».  8. Распоряжение Правительства Российской Федерации от 31.10.2022 № 3268-р «Об утверждении Стратегии развития строительной отрасли и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации на период до 2030 года с прогнозом до 2035 года».  9. Стратегия развития жилищно-коммунального хозяйства в Российской Федерации на период до 2020 года, утвержденная Распоряжением Правительства Российской Федерации от 26.01.2016 № 80-р.  10. [Приказ](consultantplus://offline/ref=0AB3A19B615B0095BF911FBAD43E2551E2E5BEA4AC8E1AEAFC60201618EDo6G) Минэнерго России от 30.06.2014 № 399 «Об утверждении методики расчета значений целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, в том числе в сопоставимых условиях».  11. Стратегия социально-экономического развития Владимирской области до 2030 года, утвержденная Указом Губернатора Владимирской области от 02.06.2009 № 10.  12. Постановление администрации Владимирской области от 10.05.2017 № 385 «О государственной программе «Модернизация объектов коммунальной инфраструктуры во Владимирской области».  13. Стратегия социально-экономического развития муниципального образования «Петушинский район» Владимирской области на до 2030 года», утвержденная решением Совета народных депутатов Петушинского района от 17.12.2019 № 115/14.  14. распоряжение администрации Петушинского района от 27.10.2015 № 58-р «О разработке муниципальной Программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности Петушинского района на 2016 – 2020 годы». |
| Ответственный исполнитель программы | Управление жизнеобеспечения функционирования инфраструктуры, прогнозирования рисков администрации Петушинского района. |
| Соисполнители программы | Муниципальное казенное учреждение «Цент по развитию и содержанию инфраструктуры» Петушинского района Владимирской области. |
| Участники программы | Муниципальное унитарное предприятие «Водоканал Петушинского района». |
| Цели программы | Повышение энергетической эффективности коммунального хозяйства Петушинского района, экономия бюджетных средств и средств потребителей энергетических ресурсов.  Улучшение экологической обстановки в районе.  Экономия топлива в результате проведения энергосберегающих мероприятий.  Экономия тепловой и электрической энергии организациями-потребителями.  Повышение надежности энергоснабжения потребителей района.  Создание условий для приведения коммунальной инфраструктуры в соответствие со стандартами качества, обеспечивающими комфортные условия проживания населения.  Обеспечение устойчивого и надежного снабжения потребителей и населения района электрической и тепловой энергией, водоснабжением и водоотведением. |
| Задачи программы | Оценка эффективности использования топливно-энергетических ресурсов путем проведения энергетических обследований.  Переход во всех муниципальных учреждениях к использованию энергосберегающих приборов освещения вместо ламп накаливания.  Повышение эффективности производства тепловой энергии путем реконструкции и технического перевооружения теплоснабжающих организаций на новой технологической основе.  Применение новых современных технологий в процессе эксплуатации инженерных коммуникаций.  Информационно-аналитическое обеспечение государственной и муниципальной политики в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности.  Достижение финансовой устойчивости в энергетическом комплексе.  Повышение качества предоставления коммунальных услуг населению.  Модернизация объектов коммунальной инфраструктуры. |
| Целевые индикаторы и показатели программы | Экономия электрической энергии в натуральном выражении.  Экономия электрической энергии в стоимостном выражении.  Повышение качества коммунальных услуг по водоснабжению в процентном выражении.  Повышение качества коммунальных услуг по водоотведению в процентном выражении.  Замена доли уличной водопроводной сети.  Уменьшение уровня износа коммунальной инфраструктуры.  Строительство и реконструкция (модернизация) объектов питьевого водоснабжения и водоподготовки. |
| Сроки и этапы реализации программы | 2016– 2026 годы |
| Объемы бюджетных ассигнований программы, в том числе по годам и источникам | **Общий объём средств**, предусмотренных на реализацию Программы – **347736,25975 тыс. рублей**, в том числе:   * областной бюджет – 220982,10000 тыс. руб.; * районный бюджет– 126219,15975 тыс. руб.; * внебюджетные источники – 535,0 тыс. руб.   Из них по годам реализации:  **2016 год – 210,00 тыс. рублей**, в том числе:  районный бюджет– 100,00 тыс. руб.;  внебюджетные источники – 110,00 тыс. руб.;  **2017 год – 495,392 тыс. рублей**, в том числе:  районный бюджет– 400,392 тыс. руб.;  внебюджетные источники – 95,00 тыс. руб.;  **2018 год – 610,56428 тыс. рублей**, в том числе:  районный бюджет– 500,56428 тыс. руб.;  внебюджетные источники – 110,00 тыс. руб.;  **2019 год – 1110,0 тыс. рублей**, в том числе:  районный бюджет– 1000,0 тыс. руб.;  внебюджетные источники – 110,00 тыс. руб.;  **2020 год – 6340,6718 тыс. рублей**, в том числе:  областной бюджет – 4427,1 тыс. руб.;  районный бюджет– 1803,5718 тыс. руб.;  внебюджетные источники – 110,00 тыс. руб.;  **2021 год – 14225,44899 тыс. рублей**, в том числе:  областной бюджет – 10354,40 тыс. руб.;  районный бюджет– 3871,04899 тыс. руб.;  **2022 год – 35631,32146 тыс. рублей**, в том числе:  областной бюджет – 25211,600 тыс. руб.;  районный бюджет – 10419,72146 тыс. руб.  **2023 год – 121 835,35422 тыс. рублей**, в том числе:  областной бюджет – 108336,60 тыс. руб.;  районный бюджет – 13498,75422 тыс. руб.  **2024 год – 163277,50700 тыс. рублей**, в том числе:  областной бюджет – 72652,40000 тыс. руб.;  районный бюджет– 90625,107 тыс. руб.  **2025 год – 2000,00 тыс. рублей**, в том числе:  областной бюджет – 0,00 тыс. руб.;  районный бюджет– 2000,00 тыс. руб.  **2026 год – 2000,00 тыс. рублей**, в том числе:  областной бюджет – 0,00 тыс. руб.;  районный бюджет– 2000,00 тыс. руб. |
| Ожидаемые конечные результаты реализации программы | Реализация мероприятий Программы позволить достигнуть следующих результатов:  1. Замена морально устаревшего оборудования и обновление основных фондов топливно-энергетического комплекса.  2. Уменьшение потерь электрической и тепловой энергии в процессе производства и транспортировки до потребителей.  3. Повышение качества предоставления коммунальных услуг.  4. Улучшение экологической обстановки в районе.  5. Снижение доли уличной водопроводной сети, нуждающейся в замене.  6. Сокращение износа коммунальной инфраструктуры. |

**1. Общая характеристика сферы реализации Программы**

Программа разработана в соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 07.05.2012 № 600 «О мерах по обеспечению граждан Российской Федерации доступным и комфортным жильем и повышению качества жилищно-коммунальных услуг»; Указом Президента Российской Федерации от 07.05.2018 № 204 «О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года»; Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»; Федеральным [законом](consultantplus://offline/ref=C0C7154FF6127AD7DD1502ADC51ADC1FB391B8F7D9390365EB838D00F7DB7411D871673924B02F2A73o6G) от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»; Постановлением Правительства Российской Федерации от 11.02.2021 № 161 «Об утверждении требований к региональным и муниципальным программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности и о признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации и отдельных положений некоторых актов Правительства Российской Федерации»; [Постановление](consultantplus://offline/ref=0AB3A19B615B0095BF911FBAD43E2551E2E3BDA4A9871AEAFC60201618EDo6G)м Правительства Российской Федерации от 15.04.2014 № 321 «Об утверждении государственной программы Российской Федерации «Развитие энергетики»; Постановлением Правительства Российской Федерации от 30.12.2017 № 1710 «Об утверждении государственной программы Российской Федерации «Обеспечение доступным и комфортным жильем и коммунальными услугами граждан Российской Федерации»; Распоряжением Правительства Российской Федерации от 31.10.2022 № 3268-р «Об утверждении Стратегии развития строительной отрасли и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации на период до 2030 года с прогнозом до 2035 года»; стратегией развития жилищно-коммунального хозяйства в Российской Федерации на период до 2020 года, утвержденной Распоряжением Правительства Российской Федерации от 26.01.2016 № 80-р; [приказ](consultantplus://offline/ref=0AB3A19B615B0095BF911FBAD43E2551E2E5BEA4AC8E1AEAFC60201618EDo6G)ом Минэнерго России от 30.06.2014 № 399 «Об утверждении методики расчета значений целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, в том числе в сопоставимых условиях»; постановление администрации Владимирской области от 10.05.2017 № 385 «О государственной программе «Модернизация объектов коммунальной инфраструктуры во Владимирской области».

Целевая направленность настоящей Программы определяется необходимостью решения задач энергосбережения и повышения энергоэффективности энергетического комплекса Петушинского района, устойчивого и надежного энергоснабжения населения, социальной сферы и экономики, созданию условий для приведения коммунальной инфраструктуры в соответствие со стандартами качества, обеспечивающими комфортные условия проживания для населения.

В настоящее время все муниципальные бюджетные учреждения обеспечены приборами учета потребления топливно-энергетических ресурсов.

Повышение эффективности использования топливно-энергетических ресурсов и воды на современном этапе социально-экономического развития Петушинского района является одной из приоритетных задач администрации Петушинского района и является приоритетным направлением в экономической политике.

**2. Приоритеты, цели и задачи**

Приоритеты в сфере реализации Программы определяются исходя из Стратегии социально-экономического развития муниципального образования «Петушинский район» и отдельных направлений развития экономики и социальной сферы района, необходимости исполнения переданных государственных полномочий, исполнения программных указов Президента Российской Федерации, дорожных карт и т.д.

Приоритетами Программы повышение энергетической эффективности хозяйства Петушинского района является экономия бюджетных средств и средств потребителей энергетических ресурсов, улучшение экологической обстановки в Петушинском районе.

Основными целями Программы являются:

- повышение энергетической эффективности коммунального хозяйства Петушинского района, экономия бюджетных средств и средств потребителей энергетических ресурсов.

- улучшение экологической обстановки в Петушинском районе.

- экономия топлива в результате проведения энергосберегающих мероприятий.

- экономия тепловой и электрической энергии организациями-потребителями.

- повышение надежности энергоснабжения потребителей Петушинского района.

- создание условий для приведения коммунальной инфраструктуры в соответствие со стандартами качества, обеспечивающими комфортные условия проживания населения.

- обеспечение устойчивого и надежного снабжения потребителей и населения района электрической и тепловой энергией, водоснабжением и водоотведением.

Основными задачами Программы являются:

- оценка эффективности использования топливно-энергетических ресурсов путем проведения энергетических обследований.

- переход во всех муниципальных учреждениях к использованию энергосберегающих приборов освещения вместо ламп накаливания.

- повышение эффективности производства тепловой энергии путем реконструкции и технического перевооружения теплоснабжающих организаций на новой технологической основе.

- применение новых современных технологий в процессе эксплуатации инженерных коммуникаций.

- информационно-аналитическое обеспечение государственной и муниципальной политики в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности.

- достижение финансовой устойчивости в энергетическом комплексе.

- повышение качества предоставления коммунальных услуг населению.

- модернизация объектов коммунальной инфраструктуры.

**3. Целевые показатели (индикаторы)**

Целевыми показателями (индикаторами) достижения целей и решения задач Программы являются:

- экономия электрической энергии в натуральном и стоимостном выражениях;

- повышение качества коммунальных услуг по водоснабжению и водоотведению в процентном выражении;

- замена доли уличной водопроводной сети;

- уменьшение уровня износа коммунальной инфраструктуры;

- строительство и реконструкция (модернизация) объектов питьевого водоснабжения и водоподготовки.

Оценка эффективности и социально-экономических последствий реализации Программы будет производиться на основе системы индикаторов, указанных в [приложении](#P656) № 1. Система индикаторов обеспечит мониторинг реальной динамики изменений в сфере энергосбережения предприятий топливно-энергетического комплекса района за оцениваемый период с целью уточнения или корректировки поставленных задач.

Эффективность Программы будет достигнута за счет улучшения технико-экономических показателей работы оборудования, минимизации затрат на аварийные и текущие ремонты энергетического оборудования, а также снижения «коммерческих потерь» электрической и тепловой энергии.

Выполнение мероприятий по обеспечению надежности тепло- и электроснабжения населенных пунктов окажет положительное влияние на социальный климат в Петушинском районе, повысит уровень оплаты за потребленные ресурсы.

**4. Характеристика основных мероприятий Программы**

Основные мероприятия Программы приведены в приложении № 2 к муниципальной программе.

При выполнении мероприятий Программы в части модернизации объектов коммунальной инфраструктуры будет рассмотрен вопрос о привлечении инвестирования на строительство данных объектов из федерального, областного, местного бюджетов и внебюджетных источников.

**5. Ресурсное обеспечение Программы**

Общий объем финансирования, необходимый для реализации мероприятий настоящей Программы, оценивается в 347736,25975 тыс. рублей, в том числе: 2016 год – 210,00 тыс. рублей; 2017 год – 495,392 тыс. рублей; 2018 год – 610,56428 тыс. рублей; 2019 год – 1110,0,0 тыс. рублей; 2020 год – 6340,6718 тыс. рублей; 2021 год – 14225,44899 тыс. рублей; 2022 год – 35631,32146 тыс. рублей; 2023 год — 121835,35422 тыс. рублей; 2024 год — 163277,50700 тыс. руб.; 2025 год – 2000,00 тыс. руб.; 2026 год – 2000,00 тыс. руб. (приложение № 3).

Источниками финансирования для осуществления мероприятий Программы являются средства бюджета муниципального образования «Петушинский район» (далее - районный бюджет), средства бюджетов поселений, внебюджетные средства, учтенные в тарифах теплоснабжающих организаций на производство и передачу тепловой энергии, а также субсидии федерального и областного бюджета.

Финансирование мероприятий в муниципальных бюджетных учреждениях осуществляется за счет средств районного бюджета в пределах бюджетных ассигнований, предусмотренных на обеспечение деятельности учреждений на соответствующий финансовый год.

Объем финансирования мероприятий уточняется ежегодно.

**6. Прогноз конечных результатов реализации Программы**

Ожидаемые конечные результаты реализации Программы:

- замена морально устаревшего оборудования и обновление основных фондов топливно-энергетического комплекса;

- уменьшение потерь электрической и тепловой энергии в процессе производства и транспортировки до потребителей;

- повышение качества предоставления коммунальных услуг;

- улучшение экологической обстановки в районе;

- снижение доли уличной водопроводной сети, нуждающейся в замене;

- сокращение износа коммунальной инфраструктуры.

**7. Анализ рисков реализации Программы**

К рискам реализации Программы, которыми может управлять ответственный исполнитель, следует отнести следующие.

1. Институционально-правовой риск, связанный с отсутствием законодательного регулирования, что может привести к невыполнению Программы в полном объеме.

2. Операционные риски, связанные с ошибками управления реализацией Программы, в том числе отдельных ее исполнителей, что может привести к нецелевому и/или неэффективному использованию бюджетных средств, невыполнению ряда мероприятий Программы или задержке их выполнения.

3. Риск финансового обеспечения, который связан с финансированием Программы в неполном объеме. Данный риск возникает по причине продолжительности действия Программы.

Эффективности реализации Программы также угрожают риски, которые связаны с изменениями внешней среды, которыми невозможно управлять в рамках реализации Программы.

1. Риск ухудшения состояния экономики, что может привести к снижению бюджетных доходов, ухудшению динамики основных макроэкономических показателей.

2. Риск возникновения обстоятельств непреодолимой силы, в том числе природных и техногенных катастроф и катаклизмов.

Меры управления рисками реализации Программы основываются на следующих обстоятельствах:

1. Наибольшее отрицательное влияние из вышеперечисленных рисков на реализацию Программы может оказать реализация институционально-правового и риска ухудшения состояния экономики, которые содержат угрозу срыва реализации Программы. Поскольку в рамках реализации Программы отсутствуют рычаги управления риском ухудшения состояния экономики, наибольшее внимание будет уделяться управлению институционально-правовым рискам.

2. Управление рисками реализации Программы, которыми могут управлять ответственный исполнитель и соисполнители Программы, должно соответствовать задачам и полномочиям органов муниципальной власти, задействованных в реализации Программы.

Приложение № 1

к Программе

СВЕДЕНИЯ

о целевых показателях (индикаторах) Программы и их значениях

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование целевого показателя (индикатора) | Единица измерения | Значение показателей | | | | | | | | | | | |
| Базовый год (отчетный)  2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| Экономия электрической энергии в натуральном выражении | кВт | 4000 | 4000 | 3800 | 4000 | 4000 | 4000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Экономия электрической энергии в стоимостном выражении | тыс. рублей | 17,3 | 17,3 | 15,0 | 17,3 | 17,3 | 17,3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Повышение качества коммунальных услуг по водоснабжению | % в год | 10 | 1 | 4 | 5 | 8 | 10 | 10 | 16 | 29 | 30 | 30 | 30 |
| Повышение качества коммунальных услуг по водоотведению | % в год | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7,7 | 7,7 | 7,7 | 7,7 | 7,7 |
| Замена доли уличной водопроводной сети | % в год | 16,2 | 16,2 | 16,2 | 16,2 | 16,2 | 15,2 | 14,2 | 13,2 | 12,2 | 11,2 | 11,2 | 11,2 |
| Уменьшение уровня износа коммунальной инфраструктуры | % в год | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 74,5 | 74 | 73,5 | 73 | 72,5 | 72,5 | 72,5 |
| Строительство и реконструкция (модернизация) объектов питьевого водоснабжения и водоподготовки | шт. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 |

Приложение № 2

к Программе

ПЕРЕЧЕНЬ

основных мероприятий Программы

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Номер и наименование основного мероприятия | Ответственный исполнитель | Срок | | Ожидаемый результат (краткое описание) | Связь мероприятия с показателями программы (подпрограммы) |
| начала реализации | окончания реализации |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| Основные мероприятия Программы | | | | | | |
| 1. | Приобретение и монтаж частотных преобразователей на скважинах | УЖФИПР,  МУП «Водоканал Петушинского района» | 2016 | 2020 | Замена морально устаревшего оборудования и обновление основных фондов топливно-энергетического комплекса;  уменьшение потерь электрической и тепловой энергии в процессе производства и транспортировки до потребителей | Экономия электрической энергии в натуральном выражении  и в стоимостном выражении |
| 2. | Модернизация наружных сетей водопровода на территории Петушинского района | УЖФИПР  МКУ «Центр по развитию и содержанию инфраструктуры» | 2020 | 2023 | Повышение качества предоставления коммунальных услуг; снижение доли уличной водопроводной сети, нуждающейся в замене; сокращение износа коммунальной инфраструктуры | Замена доли уличной водопроводной сети;  Уменьшение уровня износа коммунальной инфраструктуры |
| 2.1 | Модернизация наружных сетей водопровода на территории Петушинского района | УЖФИПР  МКУ «Центр по развитию и содержанию инфраструктуры» | 2020 | 2023 | Повышение качества предоставления коммунальных услуг; снижение доли уличной водопроводной сети, нуждающейся в замене; сокращение износа коммунальной инфраструктуры | Замена доли уличной водопроводной сети;  Уменьшение уровня износа коммунальной инфраструктуры |
| 2.2 | Проектирование, строительство или реконструкция (модернизацию) объектов питьевого водоснабжения | УЖФИПР | 2023 | 2024 | Повышение качества предоставления коммунальных услуг; снижение доли уличной водопроводной сети, нуждающейся в замене; сокращение износа коммунальной инфраструктуры | Замена доли уличной водопроводной сети;  Уменьшение уровня износа коммунальной инфраструктуры |
| 3. | Устройство, ремонт и содержание общественных колодцев на территориях сельских поселений Петушинского района | УЖФИПР | 2016 | 2026 | Повышение качества предоставления коммунальных услуг | Повышение качества коммунальных услуг по водоснабжению |
| F5 | Строительство и реконструкция (модернизация) объектов питьевого водоснабжения | УЖФИПР  МКУ «Центр по развитию и содержанию инфраструктуры» | 2023 | 2024 | Повышение качества предоставления коммунальных услуг;  сокращение износа коммунальной инфраструктуры. | Строительство и реконструкция (модернизация) объектов питьевого водоснабжения и водоподготовки;  Повышение качества коммунальных услуг по водоснабжению |
| 5. | Строительство, реконструкция и модернизация систем (объектов) теплоснабжения, водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод на территории Петушинского района | УЖФИПР  МКУ «Центр по развитию и содержанию инфраструктуры» | 2022 | 2025 | Повышение качества предоставления коммунальных услуг; улучшение экологической обстановки в районе. | Повышение качества коммунальных услуг по водоотведению |
| 5.1 | Строительство, реконструкция и модернизация систем (объектов) теплоснабжения, водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод | УЖФИПР  МКУ «Центр по развитию и содержанию инфраструктуры» | 2022 | 2025 | Повышение качества предоставления коммунальных услуг; улучшение экологической обстановки в районе. | Повышение качества коммунальных услуг по водоотведению |
| 5.2 | Проведение технического, строительного, авторского надзора и осуществление технологического присоединения к инженерным сетям | УЖФИПР  МКУ «Центр по развитию и содержанию инфраструктуры» | 2022 | 2025 | Повышение качества предоставления коммунальных услуг; улучшение экологической обстановки в районе. | Повышение качества коммунальных услуг по водоотведению |
| 5.3 | Разработка проектно-сметной документации систем (объектов) теплоснабжения (строительство блочно-модульной котельной г. Петушки) | УЖФИПР  МКУ «Центр по развитию и содержанию инфраструктуры» | 2024 | 2024 | Повышение качества предоставления коммунальных услуг; улучшение экологической обстановки в районе. | Повышение качества коммунальных услуг по теплоснабжению |

Приложение № 3

к Программе

РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОГРАММЫ

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование основных мероприятий | Источник финансирования | Объем финансирования, тыс. рублей | | | | | | | | | | | Итого за 2016-2026 годы |
| 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 |
| 1. | 1.Приобретение и монтаж частотных преобразователей на скважинах | **Всего:** | **110,0** | **95,0** | **110,0** | **110,0** | **110,00** | **-** | **-** | - | - | - | - | **535,00** |
| Федеральный бюджет | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Областной бюджет | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Местный бюджет | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Внебюджетные источники | 110,0 | 95,0 | 110,0 | 110,0 | 110,00 | - | - | - | - | - | - | 535,00 |
| 2. | 2.Модернизация наружных сетей водопровода на территории Петушинского района | **Всего:** | **-** | **-** | **-** | **-** | **5675,76924** | **13704,400** | **-** | **914,280** | **-** | - | - | **20294,44924** |
| Федеральный бюджет | - | - | - | - | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | - | - | **-** |
| Областной бюджет | - | - | - | - | 4427,1 | 10354,400 | - | **-** | **-** | - | - | 14781,5 |
| Местный бюджет | - | - | - | - | 1248,66924 | 3350,000 | - | 914,280 |  | - | - | 5512,94924 |
| Внебюджетные источники | - | - | - | - | - | **-** | **-** | **-** | **-** | - | - | **-** |
| 2.1. Модернизация наружных сетей водопровода на территории Петушинского района | **Всего:** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | 764,28 | - | - | - | 764,28 |
| Федеральный бюджет | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Областной бюджет | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Местный бюджет | - | - | - | - | - | - | - | 764,28 | - | - | - | 764,28 |
| Внебюджетные источники | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2.2. Проектирование, строительство или реконструкция (модернизацию) объектов питьевого водоснабжения | **Всего:** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | 150,00 | - | - | - | 150,00 |
| Федеральный бюджет | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Областной бюджет | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Местный бюджет | - | - | - | - | - | - | - | 150,00 | - | - | - | 150,00 |
| Внебюджетные источники | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | **-** |
| 3. | 3.Устройство, ремонт и содержание общественных колодцев на территориях сельских поселений Петушинского района | **Всего:** | **100,0** | **400,392** | **500,56428** | **1000,0** | **554,90256** | **521,04899** | **1485,06629** | **1692,71792** | **2000,00** | **2000,00** | **2000,00** | **12254,69204** |
| Федеральный бюджет | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | **-** |
| Областной бюджет | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | **-** |
| Местный бюджет | 100,0 | 400,392 | 500,56428 | 1000,0 | 554,90256 | 521,04899 | 1485,06629 | 1692,71792 | 2000,000 | 2000,00 | 2000,00 | 12254,69204 |
| Внебюджетные источники | - | - | - | - | - | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** |
| F5. | F5. Строительство и реконструкция (модернизация) объектов питьевого водоснабжения | **Всего:** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **86662,4327** | **139344,6070** | **-** | **-** | **226007,0397** |
| Федеральный бюджет | - | - | - | - | - | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** |
| Областной бюджет | - | - | - | - | - | **-** | - | 83195,90000 | 72652,40 | - | - | 155848,30 |
| Местный бюджет | - | - | - | - | - | - | - | 3466,53270 | 66692,20700 | - | - | 70158,7397 |
| Внебюджетные источники | - | - | - | - | - | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** |
| 5. | 5. Строительство, реконструкция и модернизация систем (объектов) теплоснабжения, водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод на территории Петушинского района | **Всего:** | **-** | **-** | **-** | **-** |  |  | **34146,25517** | **32565,92360** | **21932,900** | **-** | **-** | **88645,07877** |
| Федеральный бюджет | - | - | - | - |  |  | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** |
| Областной бюджет | - | - | - | - |  |  | 25211,600 | 25140,70000 | - | - | - | 50352,3000 |
| Местный бюджет | - | - | - | - |  |  | 8934,65517 | 7425,22360 | 21932,900 | - | - | 38292,77877 |
| Внебюджетные источники | - | - | - | - | - | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** |
| 5.1. Строительство, реконструкция и модернизация систем (объектов) теплоснабжения, водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод | **Всего:** |  |  |  |  |  |  |  |  | 15384,61539 | - | - | 15384,61539 |
| Федеральный бюджет |  |  |  |  |  |  |  |  | - | - | - | - |
| Областной бюджет |  |  |  |  |  |  |  |  | - | - | - | - |
| Местный бюджет |  |  |  |  |  |  |  |  | 15384,61539 | - | - | 15384,61539 |
| Внебюджетные источники |  |  |  |  |  |  |  |  | - | - | - | - |
| 5.2. Проведение технического, строительного, авторского надзора и осуществление технологического присоединения к инженерным сетям | **Всего:** |  |  |  |  |  |  |  |  | 764,28461 | - | - | 764,28461 |
| Федеральный бюджет |  |  |  |  |  |  |  |  | - | - | - | - |
| Областной бюджет |  |  |  |  |  |  |  |  | - | - | - | - |
| Местный бюджет |  |  |  |  |  |  |  |  | 764,28461 | - | - | 764,28461 |
| Внебюджетные источники |  |  |  |  |  |  |  |  | - | - | - | - |
| 5.3. Разработка проектно-сметной документации систем (объектов) теплоснабжения (строительство блочно-модульной котельной г. Петушки) | **Всего:** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | 5784,000 | **-** | **-** | 5784,000 |
| Федеральный бюджет | - | - | - | - | - | - | - | - | **-** | - | - | **-** |
| Областной бюджет | - | - | - | - | - | - | - | - | **-** | - | - | **-** |
| Местный бюджет | - | - | - | - | - | - | - | - | 5784,000 | - | - | 5784,000 |
| Внебюджетные источники | - | - | - | - | - | - | - | - | **-** | - | - | **-** |
| **ИТОГО:** | | **Всего:** | **210,0** | **495,392** | **610,56428** | **1110,0** | **6340,6718** | **14225,44899** | **35631,32146** | **121835,35422** | **163277,50700** | **2000,00** | **2000,00** | **347736,25975** |
| **Федеральный бюджет** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** |
| **Областной бюджет** | **-** | **-** | **-** | **-** | **4427,1** | **10354,400** | **25211,60000** | **108336,6** | **72652,40** | **0,00** | **0,00** | **220982,10000** |
| **Местный бюджет** | **100,0** | **400,392** | **500,56428** | **1000,0** | **1803,5718** | **3871,04899** | **10419,72146** | **13498,75422** | **90625,10700** | **2000,00** | **2000,00** | **126219,15975** |
| **Внебюджетные источники** | **110,0** | **95,0** | **110,0** | **110,0** | **110,00** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** |  | **535,00** |