РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

**АДМИНИСТРАЦИИ ПЕТУШИНСКОГО РАЙОНА**

**Владимирской области**

**от 27.03.2023 г. Петушки № 572**

*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 27.03.2023 № 572

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 | Программа «Энергосбережение и повышение  энергетической эффективности Петушинского района» |
| 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 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 утративших 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 «Энергоэффективность и 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 N 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 области от 02.06.2009 № 10.  12. Постановление администрации Владимирской области от 10.05.2017 № 385 «Об утверждении государственной программы «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, цен и тарифов администрации Петушинского района |
| Соисполнитель | Муниципальное казенное учреждение «Отдел капитального строительства администрации Петушинского района Владимирской области» |
| Участник программы | Муниципальное унитарное предприятие «Водоканал Петушинского района».  Муниципальное казенное учреждение «Отдел капитального строительства администрации Петушинского района Владимирской области». |
| 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 | 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.  Доля уличной водопроводной сети, нуждающейся в замене.  Уровень износа коммунальной инфраструктуры. |
| Сроки и этапы реализации Программы | 2016– 2025 годы |
| Объемы бюджетных ассигнований программы, в том числе по годам и источникам | **Общий объём средств**, предусмотренных на реализацию Программы – **275034,41789 тыс. рублей**, в том числе:   * областной бюджет – 213651,600 тыс. руб.; * районный бюджет– 60847,81789 тыс. руб.; * внебюджетные источники – 535,0 тыс. руб.   Из них по годам реализации:  **2016 год – 210,00 тыс. рублей**, в том числе:  районный бюджет– 100,0 тыс. руб.;  внебюджетные источники – 110,0 тыс. руб.;  **2017 год – 495,392 тыс. рублей**, в том числе:  районный бюджет– 400,392 тыс. руб.;  внебюджетные источники – 95,0 тыс. руб.;  **2018 год – 610,56428 тыс. рублей**, в том числе:  районный бюджет– 500,56428 тыс. руб.;  внебюджетные источники – 110,0 тыс. руб.;  **2019 год – 1110,0 тыс. рублей**, в том числе:  районный бюджет– 1000,0 тыс. руб.;  внебюджетные источники – 110,0 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 – 110,0 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 – 199827,46533 тыс. рублей**, в том числе:  областной бюджет – 173658,500 тыс. руб.;  районный бюджет – 26168,96533 тыс. руб.  **2024 год – 7942,89621 тыс. рублей**, в том числе:  областной бюджет – 0,00 тыс.руб.;  районный бюджет– 7942,89621 тыс. руб.  **2025 год – 8640,65782 тыс. рублей**, в том числе:  областной бюджет – 0,00 тыс.руб.;  районный бюджет– 8640,65782 тыс. руб. |
| Ожидаемые конечные результаты реализации Программы | Реализация мероприятий Программы позволить достигнуть следующих результатов:  1. Заменить морально устаревшее оборудование и обновить основные фонды ТЭК.  2. Уменьшить потери электрической и тепловой энергии в процессе производства и транспортировки до потребителей.  3.Повысить качество предоставления коммунальных услуг.  4. Улучшить экологическую обстановку в районе.  5. Снижение доли уличной водопроводной сети, нуждающейся в замене.  6. Сокращение износа коммунальной инфраструктуры. |

**1. Общая характеристика сферы реализации муниципальной**

**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 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 «Энергоэффективность и 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, утвержденная Распоряжением Правительства Российской Федерации от 26.01.2016 N 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».

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 муниципальной программы**

Приоритеты в сфере реализации программы (подпрограммы) 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 муниципальной программы повышение энергетической эффективности хозяйства Петушинского района, экономия бюджетных средств и средств потребителей энергетических ресурсов. Улучшение экологической обстановки в районе.

Основными целями Программы являются:

Экономия топлива в результате проведения энергосберегающих мероприятий.

Экономия тепловой и электрической энергии организациями-потребителями.

Повышение надежности энергоснабжения потребителей района.

Улучшение экологической обстановки в районе.

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

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

Основные 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.

Повышение качества предоставления коммунальных услуг населению.

Модернизация объектов коммунальной инфраструктуры.

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.

**3. Целевые показатели «индикаторы»**

Оценка эффективности и социально-экономических последствий реализации Программы будет производиться на основе системы индикаторов, указанных в [приложении](#P656) № 1, которые представляют собой не только количественные показатели, но и качественные характеристики и описания. 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.

Осуществление мероприятий по модернизации объектов коммунальной инфраструктуры приведет к уменьшению износа объектов коммунальной инфраструктуры, а также обеспечит сдерживание темпов роста тарифов на коммунальные услуги. Достижение данной цели предполагается посредством решения двух взаимосвязанных и взаимодополняющих задач:

1. Повышение качества и надежности предоставления жилищно-коммунальных услуг населению (решение задачи обеспечивается реализацией мероприятий по сокращению уровня износа коммунальной инфраструктуры и снижения процента аварийности).

Целевым показателем решения задачи является:

- сокращение уровня износа коммунальной инфраструктуры.

2. Модернизация объектов коммунальной инфраструктуры (решение задачи обеспечивается реализацией мероприятий по строительству, реконструкции (техническому перевооружению)).

Целевым показателем решения задачи является:

- снижение доли уличной водопроводной сети, нуждающейся в замене;

**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 275034,41789 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 — 199827,46533 тыс. рублей; 2024 год — 7942,89621 тыс. руб.; 2025 год – 8640,65782 тыс. руб. (приложение № 3).

Источниками финансирования для осуществления мероприятий Программы являются средства районного бюджета, 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 муниципальной программы**

Ожидаемые конечные результаты реализации Программы:

- снижение затрат на производство электрической и тепловой энергии (снижение потерь при передаче энергоресурсов потребителям);

- эффективное использование энергетических ресурсов в бюджетных учреждениях (снижение потерь тепловой и электрической энергии при эксплуатации зданий бюджетных учреждений);

- обеспечение устойчивого и надежного снабжения потребителей электрической и тепловой энергией;

- снижение доли уличной водопроводной сети, нуждающейся в замене;

- сокращение износа коммунальной инфраструктуры.

**7. Анализ рисков реализации муниципальной программы**

**и описание мер управления рисками**

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

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

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

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

Эффективности реализации муниципальной программы также угрожают риски, которые связаны с изменениями внешней среды, которыми невозможно управлять в рамках реализации муниципальной 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 муниципальной программы основываются на следующих обстоятельствах:

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

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

Приложение № 1

к муниципальной программе

СВЕДЕНИЯ

о целевых показателях (индикаторах) муниципальной 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 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| Экономия электрической энергии в натуральном выражении | кВт | 4000 | 4000 | 3800 | 4000 | 4000 | 4000 | 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 |
| Повышение качества коммунальных услуг по водоснабжению | % в год | 10 | 1 | 4 | 5 | 8 | 10 | 10 | 16 | 10 | 17 | 20 |
| Повышение качества коммунальных услуг по водоотведению | % в год | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7,7 | 7,7 | 7,7 | 7,7 |
| Доля уличной водопроводной сети, нуждающейся в замене | % в год | 16,2 | 16,2 | 16,2 | 16,2 | 16,2 | 15,2 | 14,2 | 13,2 | 12,2 | 11,2 | 11,2 |
| Уровень износа коммунальной инфраструктуры | % в год | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 74,5 | 74 | 73,5 | 73 | 72,5 | 72,5 |

Приложение № 2

к муниципальной программе

ПЕРЕЧЕНЬ

основных мероприятий муниципальной 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 муниципальной программы | | | | | | |
| 1. | Приобретение и монтаж частотных преобразователей на скважинах | УЖЦТ,  МУП «Водоканал Петушинского района» | 2016 | 2020 | Ежегодное сокращение потребления электрической энергии | Экономия электрической энергии в натуральном выражении  и в стоимостном выражении |
| 2. | Модернизация наружных сетей водопровода на территории Петушинского района | УЖЦТ | 2020 | 2021 | Модернизация объектов коммунальной инфраструктуры | Доля уличной водопроводной сети, нуждающейся в замене;  Уровень износа коммунальной инфраструктуры |
| 3. | Устройство, ремонт и содержание общественных колодцев на территориях сельских поселений Петушинского района | УЖЦТ | 2016 | 2025 | Повышение качества предоставления коммунальных услуг населению | Повышение качества коммунальных услуг по водоснабжению |
| 4. | F5. Строительство и реконструкция (модернизация) объектов питьевого водоснабжения | УЖЦТ | 2023 | 2023 | Повышение качества предоставления коммунальных услуг населению | Повышение качества коммунальных услуг по водоснабжению |
| 5. | Строительство, реконструкция и модернизация систем (объектов) теплоснабжения, водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод на территории Петушинского района | УЖЦТ | 2022 | 2025 | Повышение качества предоставления коммунальных услуг населению | Повышение качества коммунальных услуг по водоотведению |

Приложение № 3

к муниципальной программе

РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

муниципальной программы

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование основных мероприятий | Источник финансирования | Объем финансирования, тыс. рублей | | | | | | | | | | Итого за 2016-2025 годы |
| 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 |
| 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** | **-** | **-** | **-** |  | **19380,16924** |
| Федеральный бюджет | - | - | - | - | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** |  | **-** |
| Областной бюджет | - | - | - | - | 4427,1 | 10354,400 | - | **-** | **-** |  | 14781,5 |
| Местный бюджет | - | - | - | - | 1248,66924 | 3350,000 | - | - | - |  | 4598,66924 |
| 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** | **1700,00** | **1700,000** | **3000,000** | **10961,97412** |
| Федеральный бюджет | - | - | - | - | - | **-** | **-** |  |  |  | **-** |
| Областной бюджет | - | - | - | - | - |  |  |  |  |  | **-** |
| Местный бюджет | 100,0 | 400,392 | 500,56428 | 1000,0 | 554,90256 | 521,04899 | 1485,06629 | 1700,00 | 1700,000 | 3000,000 | 10961,97412 |
| Внебюджетные источники | - | - | - | - | - | **-** | **-** |  |  |  | **-** |
| 4. | F5.Строительство и реконструкция (модернизация) объектов питьевого водоснабжения | **Всего:** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **166309,66000** |  |  | **166309,66000** |
| Федеральный бюджет | - | - | - | - | - | **-** | **-** |  |  |  | **-** |
| Областной бюджет | - | - | - | - | - | **-** | - | 155848,30000 |  |  | 155848,30000 |
| Местный бюджет | - | - | - | - | - | - | - | 10461,36000 |  |  | 10461,36000 |
| Внебюджетные источники | - | - | - | - | - | **-** | **-** |  |  |  | **-** |
| 5. | 5.Строительство, реконструкция и модернизация систем (объектов) теплоснабжения, водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод на территории Петушинского района | **Всего:** | **-** | **-** | **-** | **-** |  |  | **34146,25517** | **31817,80533** | **6242,89621** | **5640,65782** | **77847,61453** |
| Федеральный бюджет | - | - | - | - |  |  | **-** | **-** | **-** |  | **-** |
| Областной бюджет | - | - | - | - |  |  | 25211,600 | 17810,20000 | 0,00 | 0,00 | 43021,80000 |
| Местный бюджет | - | - | - | - |  |  | 8934,65517 | 14007,60533 | 6242,89621 | 5640,65782 | 34825,81453 |
| Внебюджетные источники | - | - | - | - | - | **-** | **-** | **-** | **-** |  | **-** |
| **ИТОГО:** | | **Всего:** | **210,0** | **495,392** | **610,56428** | **1110,0** | **6340,6718** | **14225,44899** | **35631,32146** | **199827,46533** | **7942,89621** | **8640,65782** | **275034,41789** |
| **Федеральный бюджет** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** |
| **Областной бюджет** | **-** | **-** | **-** | **-** | **4427,1** | **10354,400** | **25211,60000** | **173658,50000** | **0,00** | **0,00** | **213651,60000** |
| **Местный бюджет** | **100,0** | **400,392** | **500,56428** | **1000,0** | **1803,5718** | **3871,04899** | **10419,72146** | **26168,96533** | **7942,89621** | **8640,65782** | **60847,81789** |
| **Внебюджетные источники** | **110,0** | **95,0** | **110,0** | **110,0** | **110,00** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **535,0** |