**АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ**

**«ВЕШКАЙМСКИЙ РАЙОН» УЛЬЯНОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

 29 марта 2017 № 243

р.п. Вешкайма

 **Об утверждении муниципальной программы «Строительство и ремонт водопроводных сетей на 2017-2019 годы на территории сельских поселений, входящих в состав муниципального образования «Вешкаймский район»**

В целях улучшения качества предоставляемых услуг населению в сфере водоснабжения на территории сельских поселений, входящих в состав муниципального образования «Вешкаймский район», постановляю:

 1. Утвердить прилагаемую муниципальную программу «Строительство и ремонт водопроводных сетей на 2017-2019 годы на территории сельских поселений, входящих в состав муниципального образования «Вешкаймский район».

2. Настоящее постановление вступает в силу после его обнародования.

3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на начальника управления ТЭР, ЖКХ, строительства и дорожной деятельности администрации муниципального образования «Вешкаймский район».

Глава администрации

муниципального образования

«Вешкаймский район» Т.Н. Стельмах

 УТВЕРЖДЕНА

 постановлением администрации

 муниципального образования

 «Вешкаймский район»

 от 29.03.2017 № 243

**Муниципальная программа**

**«Строительство и ремонт водопроводных сетей на 2017-2019 годы на территории сельских поселений, входящих в состав муниципального образования «Вешкаймский район»**

р.п. Вешкайма

2017 год

**Паспорт программы**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | Наименование муниципальной программы  | Муниципальная программа «Строительство и ремонт водопроводных сетей на 2017-2019 годы на территории сельских поселений, входящих в состав муниципального образования «Вешкаймский район» (далее – Программа) |
| 2 | Основания для разработки муниципальной программы  | Федеральный закон от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» |
| 3 | Муниципальный заказчик муниципальной программы  | Администрация муниципального образования «Вешкаймский район»  |
| 4 | Разработчики муниципальной программы  | Управление ТЭР, ЖКХ, строительства и дорожной деятельности администрации муниципального образования «Вешкаймский район»  |
| 5 | Руководитель муниципальной программы  | Первый заместитель главы администрации по экономическому развитию – начальник управления по вопросам городского поселения муниципального образования «Вешкаймский район» |
| 6 | Исполнители муниципальной программы  | Администрация муниципального образования «Вешкаймский район», Управление ТЭР, ЖКХ, строительства и дорожной деятельности администрации муниципального образования «Вешкаймский район» |
| 7 | Цели и задачи муниципальной программы  | Целью программы является:- создание безопасных и благоприятных условий проживания граждан и создание комфортной среды проживания населения на территории сельских поселений, входящих в состав муниципального образования «Вешкаймский район»;- повышение качества жилищно-коммунальных услуг, качественное и бесперебойное водоснабжение населения.Задачи программы:- снижение числа аварий в системах водоснабжения на 100%. |
| 8 | Сроки и этапы реализации Муниципальной программы  | Реализация программы рассчитана на срок 2017-2019 годы. |
| 9 | Объемы и источники финансированияМуниципальной программы  | Финансирование программы осуществляется:- за счет средств местного бюджета муниципального образования «Вешкаймский район» в объеме 201,0 тыс. руб., в том числе:2017 – 21,0 тыс. руб.;2018 – 85,0 тыс. руб.;2019 – 95,0 тыс. руб. |
| 10 | Основные ожидаемые результаты реализации муниципальной программы  | - увеличение доли населения, обеспеченной питьевой водой, отвечающей обязательным требованиям безопасности;- снижение уровня износа объектов коммунальной инфраструктуры;- повышение качества предоставления коммунальных услуг;- улучшение экологической ситуации.  |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**1. Анализ и оценка проблемы, обоснование необходимости ее решения программным методом**

 Обеспечение населения чистой питьевой водой является важнейшим направлением социально-экономического развития сельских поселений, входящих в состав муниципального образования «Вешкаймский район».

 Настоящая программа разработана в целях улучшения качества предоставляемых услуг населению в сфере водоснабжения, а также обеспечения бесперебойного водоснабжения населения сельских поселений, входящих в состав муниципального образования «Вешкаймский район».

 Программа определяет условия и принципы оплаты затрат по строительству и ремонту водопроводных сетей.

 Водопроводные сети, а также объекты водопроводного хозяйства, расположенного на территории сельских поселений, входящих в состав муниципального образования «Вешкаймский район» в настоящее время имеют большую степень износа, большинство из них находится в ветхом состоянии, требующем проведения срочного ремонта, замены агрегатов (насосов, их составных частей и др.), замены части водопровода. Выход из строя, поломка насосов, прорыв систем водоснабжения требуют неотлагательного решения. Во многих населенных пунктах недостаточная водообеспеченность. Это объясняется тем, что сооружения инженерного оборудования для забора артезианских, поверхностных вод и для их подъема, обработки и распределения между потребителями построены 30 - 40 лет назад, морально устарели и имеют значительный физический износ.

 **На территории муниципального образования «Стемасское сельское поселение»** находится 6 населенных пункта: с. Стемасс, с. Араповка, с.Беклемишево, с. Канабеевка, д. Бутырки, д. Красная Эстония. Обслуживанием водопроводных сетей занимается МУП «Жилсервис».

 В с. Стемасс находится 1 водонапорная башня и 1 артезианская скважина проектной и фактической мощностью 7м3/час. Протяженность сетей составляет 8 км, в том числе 0,3 км магистральные сети и 7,7 км внутрипоселковые выполненные из полиэтиленовых и стальных труб диаметром 75-100 мм. Износ системы водоснабжения составляет 87%. Потребителем услуг является жилой фонд и соцсфера, количество потребителей составляет 316 человека. Годовой объем подачи воды составляет 38,6 тыс.м3, потери составляют 16,6 тыс.м3.

 В с. Араповка находится 1 водонапорная башня и 1 артезианская скважина проектной и фактической мощностью 7м3/час. Протяженность сетей составляет 2 км, в том числе 0,1 км магистральные сети и 1,9 км внутрипоселковые, выполненные из чугунных и стальных труб диаметром 75-100 мм. Износ системы водоснабжения составляет 88%. Потребителем услуг является жилой фонд, количество потребителей составляет 69 человека. Годовой объем подачи воды составляет 1,4 тыс.м3, потери составляют 0,3 тыс.м3.

 В с. Беклемишево находится 3 водонапорные башни и 2 артезианская скважина проектной и фактической мощностью 7м3/час. Протяженность сетей составляет 7 км, в том числе 0,3 км магистральные сети и 6,7 км внутрипоселковые, выполненные из чугунных и стальных труб диаметром 75-100 мм. Износ системы водоснабжения составляет 83%. Потребителем услуг является жилой фонд и соцсфера, количество потребителей составляет 442 человека. Годовой объем подачи воды составляет 4,4 тыс.м3, потери составляют 1,3 тыс.м3.

 В с. Канабеевка находится 2 водонапорные башни и 2 артезианские скважины проектной и фактической мощностью 7м3/час. Протяженность сетей составляет 5,5 км, в том числе 0,1 км магистральные сети и 5,4 км внутрипоселковые, выполненные из чугунных и стальных труб диаметром 75-100 мм. Износ системы водоснабжения составляет 88%. Потребителем услуг является жилой фонд, количество потребителей составляет 111 человек. Годовой объем подачи воды составляет 0,5 тыс.м3, потери составляют 0,2 тыс.м3.

 В д. Бутырки проживает 52 человека, в селе отсутствуют водопроводные сети, водоснабжение осуществляется из 2 колодцев и 2 родников.

 В д. Красная Эстония находится 1 водонапорная башня и 1 артезианская скважина проектной и фактической мощностью 7м3/час. Протяженность внутрипоселковых сетей составляет 1 км, выполненные из чугунных и стальных труб диаметром 75-100 мм. Износ системы водоснабжения составляет 88%. Потребителем услуг является жилой фонд, количество потребителей составляет 21 человек.

 **На территории муниципального образования «Каргинское сельское поселение»** находится 5 населенных пункта: с.Каргино, с. Ахматово-Белый Ключ, с. Коченяевка, с. Мухино, с.Нижняя Туарма. Обслуживанием водопроводных сетей занимается ООО «Водопроводные сети».

 В с. Каргино находится 3 водонапорные башни и 3 артезианские скважины проектной и фактической мощностью 9м3/час. Протяженность сетей составляет 7,8 км, в том числе 0,2 км магистральные сети и 7,6 км внутрипоселковые выполненные из полиэтиленовых и стальных труб диаметром 75-100 мм. Износ системы водоснабжения составляет 72%. Потребителем услуг является жилой фонд и соцсфера, количество потребителей составляет 901 человек. Годовой объем подачи воды составляет 62,1 тыс.м3, потери составляют 29,8 тыс.м3.

 В с. Ахматово-Белый Ключ находится 1 водонапорная башня и 1 артезианская скважина проектной и фактической мощностью 7м3/час. Протяженность сетей составляет 2,4 км, в том числе 0,2 км магистральные сети и 2,2 км внутрипоселковые выполненные из полиэтиленовых и стальных труб диаметром 75-100 мм. Износ системы водоснабжения составляет 83%. Потребителем услуг является жилой фонд и соцсфера, количество потребителей составляет 145 человек. Годовой объем подачи воды составляет 6 тыс.м3, потери составляют 2,3 тыс.м3.

 В с. Коченяевка находится 2 водонапорные башни и 2 артезианские скважины проектной и фактической мощностью 7м3/час. Протяженность сетей составляет км, в том числе 0,2 км магистральные сети и 2,2 км внутрипоселковые выполненные из чугунных и стальных труб диаметром 75-100 мм. Износ системы водоснабжения составляет 86%. Потребителем услуг является жилой фонд и соцсфера, количество потребителей составляет 360 человек. Годовой объем подачи воды составляет 11,5 тыс.м3, потери составляют 4,2 тыс.м3.

 В с. Мухино находится 1 водонапорная башня и 1 артезианская скважина проектной и фактической мощностью 7м3/час. Протяженность сетей составляет 1 км, в том числе 0,1 км магистральные сети и 0,9 км внутрипоселковые выполненные из чугунных и стальных труб диаметром 75-100 мм. Износ системы водоснабжения составляет 86%. Потребителем услуг является жилой фонд, количество потребителей составляет 22 человека. Годовой объем подачи воды составляет 0,3 тыс.м3, потери составляют 0,1 тыс.м3.

 В с. Нижняя Туарма находится 1 водонапорная башня и 2 артезианская скважина проектной и фактической мощностью 7м3/час. Протяженность сетей составляет 3 км, в том числе 0,1 км магистральные сети и 2,9 км внутрипоселковые выполненные из чугунных и стальных труб диаметром 75-100 мм. Износ системы водоснабжения составляет 85%. Потребителем услуг является жилой фонд, количество потребителей составляет 182 человек. Годовой объем подачи воды составляет 6,2 тыс.м3, потери составляют 2,3 тыс.м3.

 **На территории муниципального образования «Ермоловское сельское поселение»** находится 4 населенных пункта: с. Ермоловка, с. Зимненки с. Мордовский Белый Ключ, п. Шарлово. Обслуживанием водопроводных сетей занимается МУП «Ермоловский коммунальщик».

 В с. Ермоловка находится 2 водонапорные башни и 2 артезианские скважины проектной и фактической мощностью 7м3/час. Протяженность внутрипоселковых сетей составляет 4 км из чугунных и стальных труб диаметром 75-100 мм. Износ системы водоснабжения составляет 82%. Потребителем услуг является жилой фонд и соцсфера, количество потребителей составляет 1051 человек. Годовой объем подачи воды составляет 20,01 тыс.м3, потери составляют 3,6 тыс.м3.

 В с. Зимненки находится 1 водонапорная башня и 1 артезианская скважина проектной и фактической мощностью 7м3/час. Протяженность внутрипоселковых сетей составляет 0,6 км из чугунных и стальных труб диаметром 75-100 мм. Износ системы водоснабжения составляет 86%. Потребителем услуг является жилой фонд, количество потребителей составляет 272 человека. Годовой объем подачи воды составляет 2,04 тыс.м3, потери составляют 0,8 тыс.м3.

 В с. Мордовский Белый Ключ находится 2 водонапорные башни и 2 артезианские скважины проектной и фактической мощностью 7м3/час. Протяженность внутрипоселковых сетей составляет 8 км, выполненные из чугунных и стальных труб диаметром 75-100 мм. Износ системы водоснабжения составляет 83%. Потребителем услуг является жилой фонд и соцсфера, количество потребителей составляет 445 человек. Годовой объем подачи воды составляет 17,04 тыс.м3, потери составляют 3,31 тыс.м3.

 В п. Шарлово находится 3 водонапорные башни и 3 артезианские скважины проектной мощностью 6,3м3/час и фактической мощностью 6м3/час. Протяженность внутрипоселковых сетей составляет 18,6 км выполненных из чугунных и стальных труб диаметром 75-100 мм. Износ системы водоснабжения составляет 82%. Потребителем услуг является жилой фонд и соцсфера, количество потребителей составляет 1164 человека. Годовой объем подачи воды составляет 21,5 тыс.м3, потери составляют 3,9 тыс.м3.

 **На территории муниципального образования «Бекетовское сельское поселение»** находится 2 населенных пункта: с. Бекетовка, с. Старое Погорелово. Обслуживанием водопроводных сетей занимается МУП «Ермоловский коммунальщик».

 В с. Бекетовка находится 1 водонапорные башни и 2 артезианские скважины проектной мощностью и фактической мощностью 9м3/час. Протяженность сетей составляет 10 км, в том числе магистральных сетей 0,1 км и внутрипоселковых 9,9 км выполненных из чугунных и стальных труб диаметром 75-100 мм. Износ системы водоснабжения составляет 84%. Потребителем услуг является жилой фонд и соцсфера, количество потребителей составляет 1270 человек. Годовой объем подачи воды составляет 77 тыс.м3, потери составляют 22 тыс.м3.

 В с. Старое Погорелово находится 1 водонапорная башня и 1 артезианская скважина проектной мощностью и фактической мощностью 9м3/час. Протяженность сетей составляет 7,2 км, в том числе магистральных сетей 0,7 км и внутрипоселковых 6,5 км выполненных из чугунных и стальных труб диаметром 75-100 мм. Износ системы водоснабжения составляет 86%. Потребителем услуг является жилой фонд и соцсфера, количество потребителей составляет 632 человека. Годовой объем подачи воды составляет 26 тыс.м3, потери составляют 11 тыс.м3.

 Кроме того, в результате возникновения неблагоприятных природных условий (промерзание), наносится ущерб муниципальному имуществу, требуется срочное проведение восстановительных работ или работ по устранению последствий, вызванных неблагоприятными природными факторами, что включает в себя как сами работы, так и приобретение необходимых материалов.

 В целях исполнения вышеуказанных целей необходимо проведение следующих работ:

 - изготовление сметной документации;

 - прохождение государственной экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий;

 - проверка достоверности определения сметной стоимости объекта капитального строительства;

 - приобретение расходных материалов;

 - приобретение новых насосов и агрегатов и пр.;

 - ремонт системы водоснабжения;

 - прочие работы.

**2. Цели и задачи муниципальной программы**

 Целью программы является:

 - создание безопасных и благоприятных условий проживания граждан и создание комфортной среды проживания населения на территории сельских поселений, входящих в состав муниципального образования «Вешкаймский район»;

 - повышение качества жилищно-коммунальных услуг, качественное и бесперебойное водоснабжение населения.

 Задачи программы:

 - изготовление сметного расчета на строительство водопроводных сетей;

 - снижение числа аварий в системах водоснабжения на 100%.

**3. Система программных мероприятий**

 Реализация программы предусмотрена на 2017-2019 годы. Система программных мероприятий представлена в Приложении №1.

**4. Ресурсное обеспечение муниципальной программы**

 Потребность в необходимых ресурсах определена в размере 201,0 тыс. руб., исходя из ориентировочной стоимости выполнения работ и (или) оказания услуг согласно Приложения №2.

 Финансирование программы осуществляется:

 - за счет средств местного бюджета муниципального образования «Вешкаймский район» в объеме 201,0 тыс. руб., в том числе:

 2017 – 21,0 тыс. руб.;

 2018 – 85,0 тыс. руб.;

 2019 – 95,0 тыс. руб.

**5. Управление программой и контроль ее реализации**

 Управление ТЭР, ЖКХ, строительства и дорожной деятельности муниципального образования «Вешкаймский район» обеспечивает выполнение мероприятий муниципальной программы, предоставляет предложения по ее корректировке.

**6. Система индикаторов эффективности реализации**

**муниципальной программы**

 Целевыми индикаторами муниципальной программы является:

 2017 год – ремонт 800 метров водопровода в с. Ахматово Белый Ключ; ремонт 270 метров водопровода по ул. Цветочная с. Бекетовка; ремонт 1000 метров водопровода по ул. Центральная в с. Старое Погорелово;

 2018 год – ремонт 360 метров водопровода по ул. Школьная с. Мордовский Белый Ключ; ремонт 1000 метров водопровода по ул. Центральная п. Шарлово; ремонт 400 метров водопровода по ул. Молодежная с. Бекетовка; приобретение глубинных насосов марки ЭЦВ;

 2019 год – ремонт 208 метров водопровода по ул. Школьная с. Бекетовка; ремонт 200 метров водопровода по ул. Центральная с. Бекетовка; ремонт 45 метров водопровода по ул. Юбилейная с. Старое Погорелово.

**7. Прогноз ожидаемых социально-экономических результатов**

**реализации муниципальной программы**

 Ожидается, что в результате реализации муниципальной программы будет, достигнут рост обеспеченности населения питьевой водой, соответствующей установленным нормативным требованиям, что приведет к повышению качества жизни граждан, снижению заболеваемости, связанной с распространением кишечных инфекций и антропогенным воздействием биологических и химических загрязнений.

 В результате реализации мероприятий муниципальной программы планируется достижение следующих результатов:

 - снижение доли утечек и неучтенного расхода воды;

 - снижение числа аварий в системах водоснабжения;

 - создание безопасных и благоприятных условий проживания граждан и создание комфортной среды проживания населения на территории сельских поселений, входящих в состав муниципального образования «Вешкаймский район»;

 - повышение качества жилищно-коммунальных услуг, качественное и бесперебойное водоснабжение населения;

 - снижение потерь и сбережение топливно-энергетических ресурсов.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 ПРИЛОЖЕНИЕ №1

 к муниципальной программе

 «Строительство и ремонт

 водопроводных сетей на 2017-2019 годы

 на территории сельских поселений,

 входящих в состав

 муниципального образования

 «Вешкаймский район»

 от 29.03.2017 № 243

**Система программных мероприятий муниципальной Программы**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование мероприятия  | Сроки реализациимероприятий | Источник финансирования  | Ответственные исполнители мероприятий  |
| 1 | Ремонт уличной водопроводной сети в с. Ахматово Белый Ключ | 2017 | Областной бюджет Ульяновской областиМестный бюджет муниципального образования «Вешкаймский район» | Администрация муниципального образования «Вешкаймский район» |
| 2 | Ремонт водопровода по ул. Цветочная с. Бекетовка | 2017 | Областной бюджет Ульяновской областиМестный бюджет муниципального образования «Вешкаймский район» | Администрация муниципального образования «Вешкаймский район» |
| 3 | Ремонт водопровода по ул. Центральная в с. Старое Погорелово | 2017 | Областной бюджет Ульяновской областиМестный бюджет муниципального образования «Вешкаймский район» | Администрация муниципального образования «Вешкаймский район» |
| 4 | Ремонт водопровода по ул. Школьная с. Мордовский Белый Ключ | 2018 | Областной бюджет Ульяновской областиМестный бюджет муниципального образования «Вешкаймский район» | Администрация муниципального образования «Вешкаймский район» |
| 5 | Ремонт водопровода по ул. Центральная п. Шарлово | 2018 | Областной бюджет Ульяновской областиМестный бюджет муниципального образования «Вешкаймский район» | Администрация муниципального образования «Вешкаймский район» |
| 6 | Ремонт водопровода по ул. Молодежная с. Бекетовка | 2018 | Областной бюджет Ульяновской областиМестный бюджет муниципального образования «Вешкаймский район» | Администрация муниципального образования «Вешкаймский район» |
| 7 | Приобретение глубинных насосов марки ЭЦВ | 2018 | Местный бюджет муниципального образования «Вешкаймский район» | Администрация муниципального образования «Вешкаймский район» |
| 8 | Ремонт водопровода по ул. Школьная с. Бекетовка | 2019 | Областной бюджет Ульяновской областиМестный бюджет муниципального образования «Вешкаймский район» | Администрация муниципального образования «Вешкаймский район» |
| 9 | Ремонт водопровода по ул. Центральная с. Бекетовка | 2019 | Областной бюджет Ульяновской областиМестный бюджет муниципального образования «Вешкаймский район» | Администрация муниципального образования «Вешкаймский район» |
| 10 | Ремонт водопровода по ул. Юбилейная с. Старое Погорелово | 2019 | Областной бюджет Ульяновской областиМестный бюджет муниципального образования «Вешкаймский район» | Администрация муниципального образования «Вешкаймский район» |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 ПРИЛОЖЕНИЕ №2

 к муниципальной программе

 «Строительство и ремонт

 водопроводных сетей на 2017-2019 годы

 на территории сельских поселений,

 входящих в состав

 муниципального образования

 «Вешкаймский район»

 от 29.03.2017 № 243

**Ресурсное обеспечение муниципальной Программы**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Целевой индикатор | Ед.измерения | Базовое значение | Всего | Значение показателей по годам, тыс. руб. |
| 2017 | 2018 | 2019 |
| 1 | Ремонт уличной водопроводной сети в с. Ахматово Белый Ключ | м | 800 | 9,0 | 9,0 | - | - |
| 2 | Ремонт водопровода по ул. Цветочная с. Бекетовка | м | 270 | 3,0 | 3,0 | - | - |
| 3 | Ремонт водопровода по ул. Центральная в с. Старое Погорелово | м | 1000 | 9,0 | 9,0 | - | - |
| 4 | Ремонт водопровода по ул. Школьная с. Мордовский Белый Ключ | м | 360 | 10,0 | - | 10,0 | - |
| 5 | Ремонт водопровода по ул. Центральная п. Шарлово | м | 1000 | 15,0 | - | 15,0 | - |
| 6 | Ремонт водопровода по ул. Молодежная с. Бекетовка | м | 400 | 10,0 | - | 10,0 | - |
| 7 | Приобретение глубинных насосов марки ЭЦВ | шт | 4 | 100,0 | - | 50,0 | 50,0 |
| 8 | Ремонт водопровода по ул. Школьная с. Бекетовка | м | 208 | 15,0 | - | - | 15,0 |
| 9 | Ремонт водопровода по ул. Центральная с. Бекетовка | м | 200 | 15,0 | - | - | 15,0 |
| 10 | Ремонт водопровода по ул. Юбилейная с. Старое Погорелово | м | 45 | 15,0 | - | - | 15,0 |
| **ИТОГО:** | **х** | **х** | **201,0** | **21,0** | **85,0** | **95,0** |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_