|  |
| --- |
| Герб р-н**АДМИНИСТРАЦИЯ**  **муниципального района Похвистневский Самарской области**  **ПОСТАНОВЛЕНИЕ**  26.09.2018 № 757  г. Похвистнево |
|

Об утверждении муниципальной программы

«Развитие водохозяйственного комплекса

в муниципальном районе Похвистневский

Самарской области в 2019-2023 годах»

В соответствии со статьей 179 Бюджетного кодекса Российской Федерации, Постановлением Администрации муниципального Похвистневский от 18.10.2013 № 709 «Об утверждении Порядка формирования и реализации муниципальных программ», Администрация муниципального района Похвистневский Самарской области

**П О С Т А Н О В Л Я Е Т:**

1. Утвердить прилагаемую муниципальную программу «Развитие водохозяйственного комплекса в муниципальном районе Похвистневский Самарской области в 2019-2023 годах».

2. Установить, что расходные обязательства муниципального района

Похвистневский Самарской области, возникающие в результате принятия настоящего Постановления, исполняются муниципальным районом Похвистневский Самарской области самостоятельно за счет средств бюджета района в пределах общего объема бюджетных ассигнований, предусматриваемого в установленном порядке на соответствующий финансовый год казенному учреждению «Комитет по управлению муниципальным имуществом Администрации муниципального района Похвистневский Самарской области».

3. Признать утратившим силу постановление Администрации муниципального района Похвистневский Самарской области от 11.04.2016г. № 271 «Об утверждении муниципальной программы «Развитие водохозяйственного комплекса в муниципальном районе Похвистневский Самарской области в 2016-2020 годах».

4. Опубликовать настоящее Постановление в средствах массовой информации и разместить на официальном сайте Администрации муниципального района Похвистневский в сети Интернет.

     5. Контроль за исполнением настоящего Постановления возложить на заместителя главы района по экономике и финансам, руководителя контрактной службы Мамышева М.К.

6. Настоящее Постановление вступает в силу с 01.01.2019 года.

**Глава района Ю.Ф. Рябов**

УТВЕРЖДЕНА  
Постановлением Администрации  
муниципального района Похвистневский

Самарской области  
от 26.09.2018 № 757

**Муниципальная программа  
 «Развитие водохозяйственного комплекса в муниципальном районе Похвистневский Самарской области в 2019-2023 годах»**

**(далее – Программа)**

**Паспорт Программы**

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование Программы | Муниципальная программа «Развитие водохозяйственного комплекса в муниципальном районе Похвистневский Самарской области в 2019-2023 годах» |
| Заказчик Программы | Администрация муниципального района Похвистневский Самарской области (далее – Администрация района) |
| Разработчик Программы и ответственный исполнитель | Комитет по управлению муниципальным имуществом Администрации муниципального района Похвистневский Самарской области |
| Цели Программы | - обеспечение защищенности населения муниципального района Похвистневский Самарской области и объектов экономики от наводнений и иного негативного воздействия вод;  - восстановление водных объектов до состояния, обеспечивающего экологически благоприятные условия жизни населения муниципального района Похвистневский Самарской области |
| Задачи Программы | - оценка технического состояния гидротехнических сооружений муниципального района Похвистневский Самарской области;  - повышение эксплуатационной надежности гидротехнических сооружений, в том числе бесхозяйных, путем их приведения к безопасному техническому состоянию;  - восстановление и экологическая реабилитация водных объектов на территории муниципального района Похвистневский;  - проведение водоохранных мероприятий в отношении водных объектов на территории муниципального района Похвистневский Самарской области |
| Сроки и этапы реализации Программы | 2019-2023 годы. Программа реализуется в один этап. |
| Показатели (индикаторы) Программы | - количество гидротехнических сооружений, в отношении которых осуществляется мероприятие по «обязательному страхованию гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте»;  - количество разработанных проектов Планов ликвидации аварий на гидротехнических сооружениях. |
| Объемы и источники финансирования мероприятий Программы | Общий объем финансирования Программы составляет 139,2 тыс. рублей в том числе:  2019 год –27,840 тыс.рублей;  2020 год – 27,840 тыс.рублей;  2021 год – 27,840 тыс.рублей;  2022 год – 27,840 тыс.рублей;  2023 год – 27,840 тыс.рублей. |
| Ожидаемые конечные результаты реализации программы | - Повышение безопасности гидротехнических сооружений; - снижение рисков возникновения возможных чрезвычайных  ситуаций и аварий;  - предотвращение ущерба природной среде. |

**1.Характеристика состояния водохозяйственного комплекса, основные проблемы, на решение которых направлена Программа**

Безопасность гидротехнических сооружений (далее по тексту ГТС) позволяет обеспечивать защиту жизни, здоровья и законных интересов людей, окружающей среды и хозяйственных объектов.

Мероприятия по обеспечению безопасности гидротехнических сооружений, находящихся в собственности муниципального района Похвистневский, должны быть направлены на предотвращение аварийных ситуаций в целях обеспечения необходимого уровня защищенности населения муниципального района Похвистневский от аварий на гидротехнических сооружениях.

Основными причинами неудовлетворительного состояния гидротехнических сооружений являются:

- физический износ бетонных и металлических конструкций;

- деформация паводкового водосброса;

- нарушение геометрических размеров тела плотины за счет деформации и размывов откосов;

- фильтрация тела плотины;

- отсутствие собственника гидротехнических сооружений.

На территории муниципального района Похвистневский Самарской области находится 20 гидротехнических сооружений, в собственности муниципального района Похвистневский Самарской области 7 гидротехнических сооружений:

- ГТС пруда на р. Тергала в с. Исаково введено в эксплуатацию в 1983 году, длина плотины 160м., объем водохранилища 0,2млн.куб.м., площадь застройки 2700 кв.м.;

- ГТС пруда у села Красные Ключи введено в эксплуатацию в 1988 году, длина плотины 180м., объем водохранилища 0,198 млн.куб.м., площадь застройки 4950 кв.м.;

- ГТС пруда в с. Большой Толкай введено в эксплуатацию в 1980 году, длина плотины 140м., объем водохранилища 0,165 млн.куб.м., площадь застройки 1200 кв.м.;

- ГТС на р. Большой Толкай в с. Большой Толкай введено в эксплуатацию в 1982 году, длина плотины 160м., объем водохранилища 0,672 млн.куб.м., площадь застройки 4600 кв.м.;

- ГТС пруда с. Малое Ибряйкино;

- ГТС пруда пос. Земледелец, длина плотины 54м., объем водохранилища 0,001 млн.куб.м.;

- ГТС на реке Дерягаль с. Рысайкино, протяженность 386м.

Плотины гидротехнических сооружений земляные, насыпные, состоящие из чернозема, песка, щебня и строительного мусора, возведенные хозспособом. Паводковые водосбросы состоят из металлических

водосливных труб.

Эффективное решение проблем обеспечения безопасности и ремонта гидротехнических сооружений возможно с применением программного метода - комплексного и системного подхода, обеспечивающего взаимосвязь научного обоснования приоритетных мероприятий, их проектирования и реализации, а также мониторинг ситуации и достигнутых результатов.

Основными рисками, связанными с использованием программного метода решения проблемы, являются:

- недостаточность финансирования Программы за счет средств областного бюджета, обусловленная инфляционными процессами и обесцениванием финансовых средств в стране, наличие этих факторов может привести к невозможности достижения целевых показателей (индикаторов) Программы по отдельным направлениям;

- сокращение объемов финансирования мероприятий Программы за счет средств областного бюджета, связанное с возможным изменением социально-экономической ситуации в регионе, негативное влияние этих факторов может привести к невозможности выполнения мероприятий Программы;

- несвоевременное принятие решений на муниципальном уровне о софинансировании мероприятий Программы, связанное со сложностью и большими объемами работ по подготовке проектно-сметной документации на объекты капитального ремонта и реконструкции.

**2. Цели и задачи Программы, ожидаемые результаты реализации Программы**

Основным приоритетом реализации Программы является осуществление обеспечение безопасности, капитального ремонта и реконструкции гидротехнических сооружений, находящихся в собственности муниципального района Похвистневский Самарской области в целях предотвращения возникновения чрезвычайных ситуаций, связанных с подтоплением населенных пунктов муниципального района Похвистневский Самарской области.

Целями Программы на период с 2019 по 2023 годы являются:

- обеспечение защищенности населения муниципального района Похвистневский Самарской области и объектов экономики от наводнений и иного негативного воздействия вод;

- восстановление водных объектов до состояния, обеспечивающего экологически благоприятные условия жизни населения муниципального района Похвистневский Самарской области.

Для достижения указанных целей Программы предусматривается решение следующих задач:

- оценка технического состояния гидротехнических сооружений муниципального района Похвистневский;

- повышение эксплуатационной надежности гидротехнических сооружений, в том числе бесхозяйных, путем их приведения к безопасному техническому состоянию;

- восстановление и экологическая реабилитация водных объектов на территории муниципального района Похвистневский;

- проведение водоохранных мероприятий в отношении водных объектов на территории муниципального района Похвистневский.

В 2016 году по пяти гидротехническим сооружениям, находящимся в собственности муниципального района Похвистневский, произведен «Расчет вероятного вреда, который может быть причинен жизни, здоровью физических лиц, имуществу физических и юридических лиц в результате аварии гидротехнических сооружений», согласно этих расчетов в среднем площадь затопления от плотины до нижележащего водохранилища 0,3 кв.км. В зону затопления не попадают какие-либо строения, сельскохозяйственные угодья и огороды, вероятность аварии – 1 авария за 50 лет, общий ущерб от аварии ГТС в зоне затопления равен 0.

Экономический эффект от реализации мероприятий Программы будет достигнут за счет:

- уменьшения затопления и подтопления, жилого фонда, объектов инфраструктуры, сельскохозяйственных угодий;

- снижения и предотвращения ущерба от затопления и подтопления территорий при паводках;

- обеспечения хозяйственного использования пойменных земель путем уменьшения их заболоченности.

Результатами реализации Программы станут:

- повышение безопасности 7 гидротехнических сооружений;

- снижение рисков возникновения возможных чрезвычайных  ситуаций и аварий;   
- предотвращение ущерба природной среде.

**3.Характеристика и цели основных мероприятий Программы, сроки их реализации**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование мероприятий | Срок реализации | Цель мероприятий |
| 1.  2. | «Обязательное страхование гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте: ГТС пруда пос. Земледелец; ГТС на реке Дерягаль с. Рысайкино»  Разработка проектов Планов ликвидации аварий на ГТС | 2019-2023 годы  До конца 2019 года | Выполнение требований федерального законодательства: Федеральный закон от 21.07.1997 № 117-ФЗ «О безопасности гидротехнических сооружений», Федеральный закон от 27.07.2010 № 225-ФЗ «Об обязательном страховании гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте» |

**4.Сроки и этапы реализации Программы**

Программа рассчитана на 2019 – 2023 годы и реализуется в один этап.

В ходе исполнения Программы будет производится корректировка параметров и ежегодных планов ее реализации в рамках бюджетного процесса.

**5.Показатели (индикаторы) Программы**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п.п. | Целевые показатели (индикаторы) Программы | Ед.  изм. | 2019 год | 2020 год | 2021 год | 2022 год | 2023 год |
| 1. | Количество гидротехнических сооружений, в отношении которых осуществляется мероприятие по «Обязательному страхованию гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте: ГТС пруда пос. Земледелец; ГТС на реке Дерягаль с. Рысайкино» | шт. | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 2. | Разработка проекта Плана ликвидации аварий на ГТС | шт. | 1 | - | - | - | - |

**6. Объем финансовых ресурсов, необходимых для реализации Программы**

Финансирование Программы осуществляется за счет средств за счет средств бюджета муниципального района Похвистневский Самарской области в соответствии с решением Собрания представителей района «О бюджете района на соответствующий финансовый год и плановый период» и уточняется в процессе исполнения бюджета района при его формировании на очередной финансовый год и плановый период.

Объемы предполагаемого финансирования Программы представлены в приложении 1 к Программе.

**7. Оценка эффективности реализации Программы**

Критериями оценки эффективности Программы является  достижение  целевых показателей (индикаторов)  и показателей  эффективности реализации.

Методика оценки эффективности реализации Программы определена в приложении 2 к настоящей Программе.

Приложение 1

к муниципальной Программе

«Развитие водохозяйственного комплекса

в муниципальном районе Похвистневский

Самарской области в 2019 – 2023 годах»

**Объем финансовых ресурсов, необходимых для реализации муниципальной Программы «Развитие водохозяйственного комплекса**

**в муниципальном районе Похвистневский**

**Самарской области в 2019 – 2023 годах»**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п.п. | Наименование мероприятий | Предполагаемый объем финансирования Программы, в том числе по годам (тыс. руб.) | | | | |
| 2019год | 2020год | 2021год | 2022год | 2023год |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 1. | «Обязательное страхование гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте: ГТС пруда пос. Земледелец; ГТС на реке  Дерягаль с. Рысайкино»  бюджет района | 27,840 | 27,840 | 27,840 | 27,840 | 27,840 |
|  | **ИТОГО:** | **27,840** | **27,840** | **27,840** | **27,840** | **27,840** |
|  | **в том числе бюджет района** | **27,840** | **27,840** | **27,840** | **27,840** | **27,840** |

Приложение 2

к муниципальной Программе

«Развитие водохозяйственного комплекса

в муниципальном районе Похвистневский

Самарской области в 2019 – 2023 годах»

**Методика оценки эффективности реализации муниципальной Программы**

**«Развитие водохозяйственного комплекса в муниципальном районе Похвистневский Самарской области в 2019 – 2023 годах»**

Оценка эффективности реализации муниципальной Программы «Развитие водохозяйственного комплекса в муниципальном районе Похвистневский Самарской области в 2019 – 2023 годах» (далее – Программа) осуществляется Комитетом по управлению муниципальным имуществом Администрации муниципального района Похвистневский Самарской области ежегодно в течении всего срока её реализации и по окончании реализации и включает в себя оценку эффективности использования средств бюджета района, средств областного бюджета и оценку степени выполнения мероприятий Программы.

# 1. Оценка степени выполнения мероприятий Программы

Степень выполнения мероприятий Программы за отчетный год рассчитывается как отношение количества мероприятий, выполненных в отчетном году в установленные сроки, к общему количеству мероприятий, предусмотренных к выполнению в отчетном году.

Степень выполнения мероприятий Программы по окончании ее реализации рассчитывается как отношение количества мероприятий, выполненных за весь период реализации Программы, к общему количеству мероприятий, предусмотренных к выполнению за весь период ее реализации.

# 2. Оценка эффективности реализации Программы

Эффективность реализации Программы рассчитывается путем соотнесения степени достижения показателей (индикаторов) Программы к уровню ее финансирования (расходов).

Показатель эффективности реализации Программы R за отчетный год рассчитывается по формуле

,

где  - количество показателей (индикаторов) Программы;

 - плановое значение n-го показателя (индикатора);

 - значение n-го показателя (индикатора) на конец отчетного года;

 - плановая сумма финансирования по Программе, предусмотренная на реализацию программных мероприятий в отчетном году;

 - сумма фактически произведенных расходов на реализацию мероприятий Программы на конец отчетного года.

Для расчета показателя эффективности реализации Программы используются показатели (индикаторы), достижение которых предусмотрено в отчетном году.

Оценка эффективности реализации Программы за весь период реализации рассчитывается как среднее арифметическое показателей эффективности реализации Программы за все отчетные годы.