|  |
| --- |
| **АДМИНИСТРАЦИЯ**  **муниципального района Похвистневский Самарской области**  **ПОСТАНОВЛЕНИЕ**  08.11.2024 № 770  г. Похвистнево |
|

Об утверждении муниципальной программы

«Развитие водохозяйственного комплекса

в муниципальном районе Похвистневский

Самарской области в 2025-2029 годах»

В соответствии со статьей 179 Бюджетного кодекса Российской Федерации, Постановлением Администрации муниципального Похвистневский от 19.03.2019 № 193 «Об утверждении Порядка разработки, реализации и оценки эффективности муниципальных программ муниципального района Похвистневский», руководствуясь Уставом, 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 2025-2029 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 06.08.2021г. №629 «Об утверждении муниципальной программы «Развитие водохозяйственного комплекса в муниципальном районе Похвистневский Самарской области в 2022-2026 годах».

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

5. Разместить Постановление на сайте Администрации муниципального района Похвистневский в сети Интернет.

6. Настоящее Постановление вступает в силу с 01.01.2025 года.

**Глава района Ю.Ф. Рябов**

УТВЕРЖДЕНА  
Постановлением Администрации  
муниципального района Похвистневский

Самарской области  
от 08.11.2024 № 770

**Муниципальная программа  
 «Развитие водохозяйственного комплекса в муниципальном районе Похвистневский Самарской области в 2025-2029 годах»**

**Паспорт муниципальной программы**

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование муниципальной программы | Муниципальная программа «Развитие водохозяйственного комплекса в муниципальном районе Похвистневский Самарской области в 2025-2029 годах» |
| Дата принятия решения о разработке муниципальной программы | 29.05.2024 № 360 Постановление Администрации района «Об утверждении Плана мероприятий по подготовке проекта бюджета муниципального района Похвистневский на 2025 год и плановый период 2026 и 2027 годов» |
| Ответственный исполнитель муниципальной программы | Администрация муниципального района Похвистневский Самарской области |
| Участники муниципальной программы | Комитет по управлению муниципальным имуществом Администрации муниципального района Похвистневский |
| Цели муниципальной 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 муниципальной 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;  - проведение водоохранных мероприятий в отношении водных объектов на территории муниципального района Похвистневский Самарской области |
| Стратегические показатели (индикаторы) муниципальной 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 ГТС;  - количество разработанных деклараций безопасности, сведений о гидротехнических сооружениях, критериев безопасности;  - количество выполненных расчетов вероятного вреда, который может быть причинен жизни, здоровью физических лиц, имуществу физических и юридических лиц в результате аварии гидротехнических сооружений |
| Подпрограммы муниципальной программы | Отсутствуют |
| Этапы и сроки реализации муниципальной программы | Муниципальная программа реализуется в один этап. 2025-2029 годы. |
| Объемы бюджетных ассигнований муниципальной программы | Общий объем финансирования муниципальной программы составляет 3 756,6 тыс. рублей в том числе:  2025 год – 1 171,8 тыс.рублей;  2026 год – 646,2 тыс.рублей;  2027 год – 646,2 тыс.рублей;  2028 год – 646,2 тыс.рублей;  2029 год – 646,2 тыс.рублей. |
| Результаты реализации муниципальной 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 муниципальная 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.

Оформляется в собственность муниципального района Похвистневский еще одно ГТС, расположенное по адресу: Самарская область, Похвистневский район, с.Рысайкино.

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.

При реализации муниципальной программы могут возникнуть риски, связанные с изменениями законодательства Российской Федерации и Самарской области, приоритетов государственной политики Российской Федерации, принципов регулирования межбюджетных отношений в части финансирования муниципальных программ и с недофинансированием муниципальной программы. Также риски могут возникнуть по причине неэффективного взаимодействия исполнителей и участников муниципальной программы, недостатков в управлении муниципальной программой, недостаточного уровня профессиональной компетентности субъектов малого и среднего предпринимательства.

В целях минимизации рисков в процессе реализации муниципальной программы предусматриваются:

- осуществление эффективного управления;

- регулярный анализ реализации мероприятий муниципальной программы;

- перераспределение объемов финансирования в зависимости от динамики и темпов достижения поставленной цели, изменений по внешней среде;

**2. Цели и задачи, целевые показатели, этапы и сроки реализации муниципальной программы**

Основным приоритетом реализации муниципальной 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 муниципальной программы на период с 2025 по 2029 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 муниципальной 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;

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

В 2016 году по пяти гидротехническим сооружениям, в 2024 году по двум 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 муниципальной 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 муниципальной программы станут:

- повышение безопасности 7 гидротехнических сооружений;

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

Муниципальная программа реализуется в 2025 – 2029 годы без разделения на этапы, так как основные мероприятия муниципальной программы реализуются постоянно, либо с определенной периодичностью.

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

При реализации муниципальной программы контрольным сроком для оценки ее эффективности является календарный год.

В ходе исполнения муниципальной программы может производиться корректировка параметров и ежегодных планов ее реализации в рамках бюджетного процесса.

**3.План мероприятий по выполнению муниципальной программы**

Ответственным исполнителем муниципальной программы является Администрация муниципального района Похвистневский Самарской области.

Реализация муниципальной программы направлена на эффективное исполнение основных мероприятий, обеспечение контроля исполнения программных мероприятий, проведение мониторинга состояния работ по выполнению муниципальной программы, выработку решений при возникновении отклонения хода работ от плана мероприятий муниципальной программы.

Комитет обеспечивает исполнение программных мероприятий с соблюдением установленных сроков и объемов финансирования, осуществляет текущее управление реализации муниципальной программы, обеспечивает целевое и эффективное использование средств, выделяемых на ее реализацию, проводит оценку эффективности муниципальной программы на этапе реализации, готовит годовой отчет о ходе реализации и об оценке эффективности муниципальной программы (далее – годовой отчет).

Мероприятия муниципальной программы реализуются посредством заключения муниципальных контрактов (договоров) на оказание работ, услуг с организациями, являющимися исполнителями муниципальной программы, в соответствии с Федеральным законом от 05.04.2013 № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд».

С учетом результатов оценки эффективности могут вноситься изменения в муниципальную программу.

Комитет размещает на сайте муниципального района Похвистневский информацию о муниципальной программе, ходе ее реализации, достижении значений показателей (индикаторов) муниципальной программы степени выполнения мероприятий муниципальной программы.

План мероприятий муниципальной программы представлен в Приложении №2 к муниципальной программе.

Мероприятия муниципальной программы реализуются посредством заключения муниципальных контрактов (договоров) на оказание работ, услуг с организациями, являющимися исполнителями муниципальной программы, в соответствии с Федеральным законом от 05.04.2013 № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд».

**4. Ресурсное обеспечение муниципальной программы**

Финансирование муниципальной программы осуществляется 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 муниципальной программы представлены в приложении 3 к муниципальной программе.

**5. Ожидаемые результаты реализации муниципальной программы**

За период с 2025 по 2029 годы планируется достижение следующих результатов реализации муниципальной программы:

- обеспечение повышения безопасности гидротехнических сооружений;

- обеспечение снижения рисков возникновения возможных чрезвычайных ситуаций и аварий;

- обеспечение предотвращения ущерба природной среде.

**6. Оценка эффективности реализации муниципальной программы**

Оценка эффективности от реализации муниципальной программы производится ежегодно.

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

Оценка эффективности реализации муниципальной программы проводится по двум направлениям:

1) оценка полноты финансирования (Q1) [(таблица 1)](file:///C:\Users\Валентина%20Диц\Desktop\ВСЕ%20ПАПКИ\Муниципальная%20программа%20%20КУМИ\Постановление%20193.doc#Par1007#Par1007);

2) оценка достижения плановых значений целевых показателей (Q2) [(таблица 2)](file:///C:\Users\Валентина%20Диц\Desktop\ВСЕ%20ПАПКИ\Муниципальная%20программа%20%20КУМИ\Постановление%20193.doc#Par1027#Par1027).

1. Оценка полноты финансирования (Q1) рассчитывается как соотношение запланированного объема расходов на муниципальную программу и фактического объема расходов за отчетный период (с учетом экономии, образовавшейся в ходе реализации муниципальной программы).

Таблица 1

ШКАЛА ОЦЕНКИ ПОЛНОТЫ ФИНАНСИРОВАНИЯ

|  |  |
| --- | --- |
| Значение Q1 | Оценка |
| 0,98 <= Q1 <= 1,02 | полное финансирование |
| 0,5 <= Q1 < 0,98 | неполное финансирование |
| 1,02 < Q1 <= 1,5 | увеличенное финансирование |
| Q1 < 0,5 | существенное недофинансирование |

2. Оценка достижения плановых значений целевых показателей (Q2) рассчитывается как среднее арифметическое значение отношений фактически достигнутых значений и плановых значений целевых показателей муниципальной программы за отчетный период.

Таблица 2

ШКАЛА ОЦЕНКИ ДОСТИЖЕНИЯ ПЛАНОВЫХ ЗНАЧЕНИЙ

ЦЕЛЕВЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ

|  |  |
| --- | --- |
| Значение Q2 | Оценка |
| 0,95 <= Q2 <= 1,05 | высокая результативность |
| 0,7 <= Q2 < 0,95 | средняя результативность  (недовыполнение плана) |
|  |  |
| 1,05 < Q2 <= 1,3 | средняя результативность  (перевыполнение плана) |
| Q2 < 0,7 | низкая результативность  (существенное недовыполнение плана) |

3. Оценка эффективности реализации муниципальной программы в отчетном периоде осуществляется путем анализа полученных значений полноты финансирования (Q1) и оценки достижения плановых значений целевых показателей (Q2).

В годовом отчете о ходе реализации муниципальной программы приводится значение оценки эффективности муниципальной программы (от 0 до 5), дается характеристика оценки (высокая эффективность, приемлемая эффективность, средняя эффективность, уровень эффективности ниже среднего, низкая эффективность, крайне низкая эффективность) и приводятся причины отклонений и предполагаемые дальнейшие действия в отношении оцениваемой муниципальной программы.

Приложение 1

к муниципальной программе

«Развитие водохозяйственного комплекса

в муниципальном районе Похвистневский

Самарской области в 2025 – 2029 годах»

**Перечень**

**стратегических показателей (индикаторов), характеризующих**

**ежегодный ход и итоги реализации муниципальной программы**

**«Развитие водохозяйственного комплекса в муниципальном районе**

**Похвистневский Самарской области в 2025-2029 годах»**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п.п | Наименование цели, задачи стратегического показателя (индикатора) | Ед. изм | Отчет 2023 год | Оценка 2024 год | Прогнозируемые значения показателя (индикатора) | | | | | |
| 2025 год | 2026 год | 2027 год | 2028 год | 2029 год | Итого за период реализации |
| 1. | *Цель 1:*  Обеспечение защищенности населения муниципального района Похвистневский Самарской области и объектов экономики от наводнений и иного негативного воздействия вод. | | | | | | | | |  |
|  | *Задача 1:*  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. | | | | | | | | |  |
|  | *Целевой показатель 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» | шт. | 1 | 7 | 2 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| 2. | *Цель 2:*  Восстановление водных объектов до состояния, обеспечивающего экологически благоприятные условия жизни населения муниципального района Похвистневский Самарской области. | | | | | | | | |  |
|  | *Задача 2:*  Проведение водоохранных мероприятий в отношении водных объектов на территории муниципального района Похвистневский Самарской области. | | | | | | | | |  |
|  | *Целевой показатель 1*  Количество разработанных проектов Планов ликвидации аварий на ГТС | шт. | 0 | 0 | 1 | - | - | - | - | 1 |
|  | *Целевой показатель 2*  Количество выполненных расчетов вероятного вреда, который может быть причинен жизни, здоровью физических лиц, имуществу физических и юридических лиц в результате аварии гидротехнических сооружений | шт. | 0 | 2 | 1 | - | - | - | - | 1 |
|  | *Целевой показатель 3*  Количество разработанных деклараций безопасности, сведений о гидротехнических сооружениях, критериев безопасности | шт. | 0 | 0 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 6 |

Приложение 2

к муниципальной программе

«Развитие водохозяйственного комплекса

в муниципальном районе Похвистневский

Самарской области в 2025 – 2029 годах»

**План мероприятий по выполнению муниципальной**

**программы «Развитие водохозяйственного комплекса**

**в муниципальном районе Похвистневский**

**Самарской области в 2025 – 2029 годах»**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование мероприятия | Срок реализации | Непосредственный результат |
| 1. | Обязательное страхование гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте: ГТС пруда в с.Рысайкино; ГТС пруда на р.Дерягаль; ГТС в с.Б.Толкай на р.Б.Толкай; ГТС в с.Б.Толкай; ГТС у с.Красные Ключи; ГТС пруда на р.Тергала в с.Исаково;  ГТС пруда в п.Земледелец | 2025-2029 годы | Обеспечение повышения безопасности гидротехнических сооружений;  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» |
| 2. | Разработка проектов Планов ликвидации аварий на ГТС | 2025 год | Обеспечение снижения рисков возникновения возможных чрезвычайных ситуаций и аварий |
| 3. | Выполнение расчетов вероятного вреда, который может быть причинен жизни, здоровью физических лиц, имуществу физических и юридических лиц в результате аварии гидротехнических сооружений | 2025 год | 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. | Разработка деклараций безопасности, сведений о гидротехнических сооружениях, критериев безопасности | 2025 год | 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» |

Приложение 3

к муниципальной программе

«Развитие водохозяйственного комплекса

в муниципальном районе Похвистневский

Самарской области в 2025 – 2029 годах»

**Объем финансовых ресурсов, необходимых для реализации**

**муниципальной программы «Развитие водохозяйственного комплекса**

**в муниципальном районе Похвистневский**

**Самарской области в 2025 – 2029 годах»**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п.п. | Направления финансирования | Объемы финансирования муниципальной программы, в том числе по годам, тыс. руб. | | | | | Итого за период реализации |
| 2025год | 2026год | 2027год | 2028год | 2029год |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|  | **Всего на реализацию муниципальной программы, в том числе: 3 756,6тыс.руб.** | **1171,8** | **646,2** | **646,2** | **646,2** | **646,2** | **3756,6** |
|  | **- бюджет района 3 756,6тыс.руб.** | **1171,8** | **646,2** | **646,2** | **646,2** | **646,2** | **3756,6** |
| 1. | «Обязательное страхование гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте: ГТС пруда в с.Рысайкино;  ГТС пруда в п.Земледелец»  бюджет района | 41,8 | 146,2 | 146,2 | 146,2 | 146,2 | 626,6 |
| 2. | «Выполнение расчетов вероятного вреда, который может быть причинен жизни, здоровью физических лиц, имуществу физических и юридических лиц в результате аварии гидротехнических сооружений»  бюджет района | 130,0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 130,0 |
| 3. | «Разработка деклараций безопасности, сведений о гидротехнических сооружениях, критериев безопасности» бюджет района | 1000,0 | 500,0 | 500,0 | 500,0 | 500,0 | 3000,0 |