Приложение №1

к постановлению

от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ г. №\_\_\_\_\_\_\_

ПАСПОРТ

муниципальной программы "Совершенствование системы

гидротехнических сооружений на территории Людиновского

района"

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Ответственный исполнитель муниципальной программы |  | Отдел дорожного и муниципального хозяйства | | | | | | | | |
| 2. Соисполнители муниципальной программы |  | Муниципальное жилищно-коммунальное предприятие "Болва". Отдел дорожного и муниципального хозяйства администрации муниципального района "Город Людиново и Людиновский район" | | | | | | | | |
| 3. Цели муниципальной программы |  | Создание условий для безопасной эксплуатации гидротехнических сооружений | | | | | | | | |
| 4. Задачи муниципальной программы |  | - Повышение эксплуатационной надежности гидротехнических сооружений (далее - ГТС) путем их приведения в безопасное техническое состояние;  - обеспечение эффективной эксплуатации гидротехнических сооружений муниципального района "Город Людиново и Людиновский район" | | | | | | | | |
| 5. Подпрограммы муниципальной программы |  | Отсутствуют | | | | | | | | |
| 6. Индикаторы муниципальной программы |  | - количество ГТС с пониженным уровнем безопасности;  - уровень аварийности гидротехнических сооружений (отношение количества аварий к общему количеству гидротехнических сооружений, находящихся на территории района) | | | | | | | | |
| 7. Сроки и этапы реализации муниципальной программы |  | 2019 – 2025г.г. | | | | | | | | |
| 8. Объемы финансирования муниципальной программы за счет всех источников финансирования | Наименование показателя | | Всего (тыс. руб.) | В том числе по годам | | | | | | |
| 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 |
| Всего | | **35 138** | 2 726 | 5 045 | 3 213 | 4 503 | 5 817 | 6 917 | 6 917 |
| Бюджет района | | **35 138** | 2 726 | 5 045 | 3 213 | 4 503 | 5 817 | 6 917 | 6 917 |

**1. Характеристика сферы реализации муниципальной**

**программы**

На территории муниципального района "Город Людиново и Людиновский район" расположено 7 гидротехнических сооружений (далее - ГТС). Это:

- гидротехническое сооружение на оз. Ломпадь (р. Неполодь), полный объем - 30 млн. куб. м;

- гидротехническое сооружение на р. Ясенок в д. Черный Поток, полный объем - 414,56 тыс. куб. м;

- гидротехническое сооружение на р. Ясенок в с. Букань, полный объем - 513,0 тыс. куб. м;

- гидротехническое сооружение на р. Сектец в д. Котовичи, полный объем - 619,0 тыс. куб. м;

- гидротехническое сооружение на р. Нелюбке в д. Савино, полный объем - 586,0 тыс. куб. м;

- гидротехническое сооружение на р. Теребке в д. Голосиловке, полный объем - 310,0 тыс. куб. м;

- гидротехническое сооружение на р. Неполодь в г. Людинове ("Нижнее" озеро), полный проектный объем - 3,15 млн. куб. м, в настоящий момент водохранилище спущено.

Наиболее крупным водным объектом является водохранилище оз. Ломпадь на реке Неполоть (860 га). Гидротехническое сооружение на оз. Ломпадь было введено в эксплуатацию в 1950 году, имеет объем около 30 млн. м куб. воды. Гидроузел зарегистрирован в Российском регистре ГТС N 10040т207000042. Назначение: водоснабжение населения, предприятий, объектов соцкультбыта г. Людинова, рыборазведение.

В состав гидротехнических сооружений Людиновского водохранилища входят: Людиновский гидроузел, включающий в себя земляную плотину и железобетонный водосброс;

- Людиновское водохранилище.

Земляная плотина (построена в период закладки водохранилища в 1732 году) конструктивно делится на три части:

- правобережная плотина;

- русловая плотина;

- левобережная плотина.

Плотина грунтовая, высота от 8 до 10 метров, длина 800 метров. Ширина по гребню колеблется от 15 до 30 метров. Отметка гребня плотины в русловой части 182,96-184,12. Верховой откос закреплен каменными набросками, низовой откос закреплен посевом трав.

Водозаборное сооружение открытого типа с широким порогом, семипролетный, шесть рабочих пролетов, седьмой используется для водосбора. Затворы металлические, каждый из 2-х частей (рабочий и ремонтный). Подъемный механизм затворов - портальный кран с электродвигателем. Водосборный тракт в виде быстротока с многоступенчатым перепадом. Водозабор - металлические трубы.

Пропускная способность водосброса составляет 286 куб. м/сек. Водосброс по фронту имеет длину 25,9 м, разделен бычками 0,7 на 7 пролетов по 3,05 м каждый.

Режим регулирования сезонный.

В период с мая 2005 года по октябрь 2008 года на гидроузле были проведены работы по капитальному ремонту объекта ГТС. В 2020 году проведено преддекларационное обследование объекта ГТС. В 2022 году разрабатона новая декларация безопасности объекта ГТС. В рамках муниципального контракта ОАО «СГСТУ ВИОГЕМ» г. Белгород разработана проектная документация по объекту: «Реконструкция гидротехнических сооружений Людиновского водохранилища. Этап 1. Восстановление дренажной системы и контрольно-измерительной аппаратуры (КИА) гидротехнических сооружений II класса, Людиновского водохранилища Калужской области». На территории Людиновского района Калужской области существует 7 гидротехнических сооружений, внесенных в реестр гидротехнических сооружений, которые в настоящий момент используются для водоснабжения, рыборазведения, орошения территорий, хозяйственно-бытовых и противопожарных целей.

За последние годы эксплуатации гидроузлов на большинстве из них образовалось большое количество локальных повреждений и дефектов. Практически все сооружения нуждаются в проведении ремонтных работ различной степени капитальности, на некоторых из них отсутствует постоянный надзор за гидросооружениями. Спад производства практически во всех сферах экономики 90-х годов прошлого века привел к тому, что предприятия, на балансе которых находились гидротехнические сооружения, не имели возможности выделять достаточно средств не только на ремонт гидросооружений, но и на их нормальную эксплуатацию.

Все эти факторы привели к необходимости передачи гидротехнических сооружений на баланс муниципальных образований и выделения значительного количества денежных средств для выполнения мероприятий по обеспечению нормативного содержания и эксплуатации гидротехнических сооружений в целях уменьшения риска причинения вреда жизни, здоровью населения, имуществу физических и юридических лиц.

**2. Цели, задачи и индикаторы достижения целей и решения**

**задач муниципальной программы**

Цель муниципальной программы:

- создание условий для безопасной эксплуатации ГТС.

Задачи муниципальной программы:

- повышение эксплуатационной надежности гидротехнических сооружений путем их приведения в безопасное техническое состояние;

- обеспечение эффективной эксплуатации гидротехнических сооружений, находящихся в собственности Людиновского района.

СВЕДЕНИЯ

об индикаторах муниципальной программы и их значениях

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование индикатора | Ед. изм. | **Значение по годам** | | | | | | | |
| 2018 факт | реализации муниципальной программы | | | | | | |
| 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 |
| 1 | Количество ГТС с пониженным уровнем безопасности | кол. | 7 | 5 | 5 | 4 | 4 | 2 | 1 | 0 |
| 2 | Уровень аварийности ГТС (как отношение количества аварий к общему количеству ГТС) | % | 0,28 | 0,28 | 0,14 | 0,14 | 0,14 | 0,14 | 0 | 0 |

**3. Объем финансирования программы**

Финансирование программных мероприятий осуществляется за счет средств бюджета муниципального района и областного бюджета.

(тыс. руб. в ценах каждого года)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование показателя | Всего | В том числе по годам | | | | | | |
| 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 |
| Средства бюджета МР | **35 138** | 2 726 | 5 045 | 3 213 | 4 503 | 5 817 | 6 917 | 6 917 |
| Всего | **35 138** | 2 726 | 5 045 | 3 213 | 4 503 | 5 817 | 6 917 | 6 917 |

**4. Механизм реализации программы**

Общее руководство, контроль и мониторинг за ходом реализации программы осуществляет администрация муниципального района "Город Людиново и Людиновский район". На основании данных, предоставляемых МУЖКП "Болва" и администрациями сельских поселений, ежегодно с учетом реализации программных мероприятий уточняют объемы средств, необходимых для их финансирования в очередном году, и представляют необходимые материалы в соответствии с действующим [Положением](consultantplus://offline/ref=54CE17D475F776228563403DE18954CFD741D77D1C7EC391ADD49C69D3C55C4684B5125D18086885DBDCFB01F5C0C4231FA19D881B9B6D54A7EB2Fw7uEL) о порядке и сроках составления проекта бюджета муниципального района на очередной финансовый год и на плановый период.

Ответственные за реализацию отдельных мероприятий программы несут ответственность за своевременную и полную реализацию программных мероприятий, предоставляют информацию о ходе реализации мероприятий муниципальной программы.

**5. Перечень основных мероприятий программы**

**5.1. Перечень основных мероприятий программы**

**«Совершенствование системы гидротехнических сооружений на территории Людиновского района»**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование мероприятия | Сроки реализации | Участник подпрограммы | Источники финансирования | Принадлежность мероприятия к проекту (наименование проекта) |
| 1 | Обеспечение непрерывности эксплуатации, технического обслуживания и безопасности ГТС путем выполнения комплекса мероприятий по содержанию и поддержанию ГТС в нормативном состоянии | 2019-2025 г.г. | Администрация МР, МУЖКП "Болва" | Бюджет района |  |
| 2 | Создание материальных запасов для ликвидации возможных последствий чрезвычайных ситуаций на ГТС | 2019-2025 г.г. | Администрация МР, МУЖКП "Болва" | Бюджет района |  |
| 3 | Выполнение работ по замечаниям, предписаниям, декларации безопасности ГТС. | 2019-2025 г.г. | Администрация МР, МУЖКП "Болва" | Бюджет района |  |
| 4 | Реализация мероприятий по экологической реабилитации Людиновского водохранилища (озера Ломпадь) Калужской области, в том числе:  - разработка раздела проекта ОВОС  - экологическая экспертиза проекта | 2019-2025 г.г. | Администрация МР | Бюджет района |  |
| 5 | Реконструкция гидротехнических сооружений Людиновского водохранилища Людиновского водохранилища Калужской области, в том числе:  - экспертиза проектной документации | 2019-2025 г.г. | Администрация МР, МУЖКП "Болва" | Бюджет района,  Бюджет области |  |

**5.2. Перечень мероприятий программы**

**"Совершенствование системы гидротехнических сооружений на территории Людиновского района"**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование мероприятия | Сроки реализации программы | Участник программы | Источники финансирования | Сумма расходов, всего (тыс. руб.) | В том числе по годам реализации программы | | | | | | |
| 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 |
| 1 | Обеспечение непрерывности эксплуатации, технического обслуживания и безопасности ГТС путем выполнения комплекса мероприятий по содержанию и поддержанию ГТС в нормативном состоянии | 2019 - 2025 г. | Администрация МР,  МУЖКП "Болва" | Бюджет района | **23 244** | 2 618 | 3 291 | 2 758 | 3 576 | 3 667 | 3667 | 3 667 |
| 2 | Создание материальных запасов для ликвидации возможных последствий чрезвычайных ситуаций на ГТС | 2019 - 2025 г. | Администрация МР, МУЖКП "Болва" | Бюджет района | **473** | 23 | 0 | 0 | 0 | 150 | 150 | 150 |
| 3 | Выполнение работ по замечаниям, предписаниям, декларации безопасности ГТС | 2019 - 2025 г. | Администрация МР, МУЖКП "Болва" | Бюджет района | **9 796** | **85** | **1329** | **455** | **927** | **2000** | **2500** | **2500** |
| 4. | Реализация мероприятий по экологической реабилитации Людиновского водохранилища (озера Ломпадь) Калужской области, в том числе:  - разработка раздела проекта ОВОС  - экологическая экспертиза проекта | 2019 - 2025 г. | Администрация МР | Бюджет района | **425** | 0 | **425** | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
|  | **ИТОГО ПО ПРОГРАММЕ**  В том числе: |  |  |  | **35 138** | 2 726 | 5 045 | 3 213 | 4 503 | 5 817 | 6 917 | 6 917 |
|  | - средства бюджета района |  |  |  | **35 138** | 2 726 | 5 045 | 3 213 | 4 503 | 5 817 | 6 917 | 6 917 |