

**АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ  
ПОСЕЛОК НИКОЛОГОРЫ  
ВЯЗНИКОВСКОГО РАЙОНА ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ**

**П О С Т А Н О В Л Е Н И Е**

26.03.2021

№ 47

*Об утверждении муниципальной программы  
«Безопасность гидротехнических  
сооружений, находящихся на территории  
муниципального образования поселок  
Никологоры на 2021-2023 годы»*

В соответствии с Федеральным законом от 21.07.1997 года № 117 – ФЗ «О безопасности гидротехнических сооружений», Федеральным законом от 06.10.2003 года № 131 – ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в РФ», постановлением главы администрации от 18.09.2009 № 87 «О порядке разработки, формирования, утверждения и реализации муниципальных программ» **п о с т а н о в л я ю:**

1. Утвердить муниципальную программу «Безопасность гидротехнических сооружений, находящихся на территории муниципального образования поселок Никологоры на 2021-2023 годы», согласно приложению.

2. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы администрации по ЖКХ.

3. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

Исполняющий обязанности  
главы местной администрации

И.А. Маркова

### 1. Паспорт программы

Наименование Программы	Муниципальная программа «Безопасность гидротехнических сооружений, находящихся на территории муниципального образования поселок Никологоры на 2021-2023 годы», далее Программа
Основание для разработки Программы	Федеральный закон от 21.07.1997 года № 117 – ФЗ «О безопасности гидротехнических сооружений», Федеральный закон от 06.10.2003 года № 131 – ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в РФ», постановление главы администрации от 18.09.2009 № 87 «О порядке разработки, формирования, утверждения и реализации муниципальных программ»
Заказчик	Администрация муниципального образования поселок Никологоры
Разработчик Программы	Администрация муниципального образования поселок Никологоры
Цель Программы	Повышение эффективности охраны водных объектов, защищенности от негативного воздействия вод
Задачи Программы	Обеспечение рационального водопользования на территории муниципального образования поселок Никологоры, в том числе: защита территорий и населения муниципального образования поселок Никологоры от вредного воздействия вод; оздоровление экологической обстановки на водных объектах.
Целевые индикаторы и показатели	Недопущение аварийных ситуаций на гидротехнических сооружениях муниципального образования поселок Никологоры
Сроки и этапы реализации программы	Мероприятия Программы будут осуществляться в период с 2021 по 2023 годы.
Объемы и источники финансирования Программы	Источником финансирования Программы являются средства местного бюджета. Общий объем финансирования мероприятий Программы составляет <b>205,3 тыс. руб.</b> Для реализации Программы предусмотрено финансирование по годам: - 2021 год – 205,3 тыс. руб.,

	- 2022 год – 0,0 тыс. руб., - 2023 год – 0,0 тыс. руб.
Ожидаемые конечные результаты реализации Программы	увеличение технической безопасности гидротехнических сооружений, находящихся в муниципальной собственности муниципального образования поселок Никологоры
Контроль и руководство за исполнением Программы	Контроль над реализацией Программы осуществляет администрация муниципального образования поселок Никологоры

## **2. Характеристика проблемы и обоснование необходимости её решения программными методами**

Основные принципы, послужившие основой для включения в программу мероприятий, направленных на рациональное использование, восстановление и охрану водных объектов и их водных ресурсов, предотвращение негативного воздействия вод, развитие водохозяйственного комплекса, следующие:

бассейновый принцип в подходе к решению задач по использованию и охране водных объектов;

оценка эффективности предлагаемых мероприятий;

оптимизация бюджетных расходов;

координация деятельности администрации муниципального образования поселок Никологоры по достижению приоритетных целей и задач в сфере водных отношений;

осуществление мер по обеспечению безопасности гидротехнических сооружений, в том числе установление критериев их безопасности, оснащение гидротехнических сооружений техническими средствами в целях постоянного контроля за их состоянием, обеспечение необходимой квалификации работников, обслуживающих гидротехническое сооружение;

необходимость заблаговременного проведения комплекса мероприятий по максимальному уменьшению риска возникновения чрезвычайных ситуаций на гидротехнических сооружениях.

Программа содержит комплекс мероприятий по защите территории и населения от вредного воздействия вод, оздоровление экологической обстановки на водных объектах. Определение мероприятий программы основано на наиболее острых проблемах. Одной из них является отсутствие должностного внимания ремонту гидротехнических сооружений, которое приводит к невозможности безопасного пропуска повышенных расходов паводковых вод.

На территории муниципального образования поселок Никологоры расположено 8 гидротехнических сооружений и для комплексного решения указанных проблем разработана данная программа.

### 3. Основные цели и задачи программы

Обеспечение безопасности гидротехнических сооружений осуществляется на основании следующих общих требований:

обеспечение допустимого уровня риска аварий гидротехнических сооружений;

осуществление мер по обеспечению безопасности гидротехнических сооружений, в том числе установление критериев их безопасности, оснащение гидротехнических сооружений техническими средствами в целях постоянного контроля за их состоянием, обеспечение необходимой квалификации работников, обслуживающих гидротехническое сооружение;

необходимость заблаговременного проведения комплекса мероприятий по максимальному уменьшению риска возникновения чрезвычайных ситуаций на гидротехнических сооружениях.

Определение качественного выполнения поставленной задачи обеспечивается путем оценки следующих целевых показателей (индикаторов) муниципальной программы:

Показатель	План, %		
	2021 год	2022 год	2023 год
Недопущение аварийных ситуаций на гидротехнических сооружениях муниципального образования поселок Никологоры	100	100	100

### 4. Механизм реализации и управления Программой

Реализация Программы осуществляется на основе договоров, заключаемых в установленном порядке государственным (муниципальным) заказчиком с исполнителями мероприятий Программы, за исключением случаев, предусмотренных действующим законодательством.

Отбор исполнителей мероприятий Программы осуществляется на конкурсной основе в соответствии с законодательством о размещении заказов на поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг для государственных и муниципальных нужд.

При изменении объемов финансирования, предусмотренных Программой, государственный заказчик уточняет объемы финансирования за счет средств местного бюджета, готовит предложения по внесению изменений в перечень мероприятий Программы и сроки их исполнения.

Механизм реализации Программы предусматривает ежегодное формирование рабочих документов: организационного плана действий по реализации мероприятий Программы, плана проведения конкурсов на исполнение конкретных мероприятий Программы, проектов договоров, заключаемых муниципальным заказчиком, перечня работ по подготовке и реализации

мероприятий Программы конкретными исполнителями с определением объемов и источников финансирования.

### 5. Оценка эффективности и прогноз ожидаемых социальных, экономических и экологических результатов от реализации Программы

Оценка эффективности реализации программы осуществляется по следующей формуле:

$$K=K_1+K_2+\dots+K_n, \text{ где}$$

$K_1, K_2, \dots, K_n$  – итоговая сводная оценка целевого индикатора.

Каждому целевому индикатору присваивается соответствующий балл  $K$ :

- при выполнении целевого индикатора - 0 баллов;
- при увеличении целевого индикатора - плюс 1 балл за каждую единицу увеличения;
- при снижении целевого индикатора - минус 1 балл за каждую единицу снижения

Наименование целевого индикатора	Единица измерения	Значение целевого индикатора			
		Утверждено в целевой Программе	Достигнуто	Отклонение	Оценка в баллах
Недопущение аварийных ситуаций на гидротехнических сооружениях муниципального образования поселок Никологоры	%				
Итого сводная оценка					

#### Вывод об эффективности

Вывод об эффективности Программы	Итоговая сводная оценка (баллов)	Обоснование причин положительной / отрицательной динамики эффективности	Предложения по дальнейшей реализации Программы
Эффективность возросла	Положительное значение		
Эффективность на уровне	0		
Эффективность снизилась	Отрицательное значение		

Эффективность использования бюджетных средств на реализацию отдельных мероприятий рассчитывается по формулам:

$$\text{ЭП}_i = \text{БРП}_i / \text{ЦИП}_i,$$

$$\text{ЭФ}_i = \text{БРФ}_i / \text{ЦИФ}_i,$$

где  $\text{ЭП}_i$  ( $\text{ЭФ}_i$ ) - плановая (фактическая) отдача бюджетных средств по  $i$ -му мероприятию Программы;

$\text{БРП}_i$  ( $\text{БРФ}_i$ ) - плановый (фактический) расход бюджетных средств на  $i$ -е мероприятие программы;

$\text{ЦИП}_i$  ( $\text{ЦИФ}_i$ ) - плановое (фактическое) значение целевого индикатора по  $i$ -му мероприятию Программы.

При этом значение показателя  $\text{ЭФ}_i$  не должно превышать значения показателя  $\text{ЭП}_i$ .

### **6. Обоснование ресурсного обеспечения Программы**

Общий объем финансирования Программы составляет 205,3 тыс. руб., в том числе по годам:

2021 – 205,3 тыс.руб.

2022 – 0,0 тыс. руб.

2023 – 0,0 тыс. руб.

Источник финансирования Программы – бюджет администрации муниципального образования поселок Никологоры.

## 7. Перечень программных мероприятий

Наименование мероприятий	Срок исполнения	Объем финансирования (тыс.руб)	В том числе за счет средств					Исполнители ответственные за реализацию мероприятия	Ожидаемые результаты (количественные или качественные показатели)
			федерального бюджета	областного бюджета	районного бюджета	местного бюджета	внебюджетных источников		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<b>1. Материально-техническое обеспечение</b>									
Расчет вероятного вреда безопасности гидротехнических сооружений. Составление преддекларационного акта ГТС.	2021	205,3	-	-	-	205,3	-	Администрация муниципального образования поселок Никологоры	
<b>Итого: 2021 г.</b>	<b>205,3</b>								
Расчет вероятного вреда безопасности гидротехнических сооружений. Составление преддекларационного акта ГТС.	2022	0,0	-	-	-	0,0	-	Администрация муниципального образования поселок Никологоры	
<b>Итого: 2022 г.</b>	<b>0,0</b>								
Расчет вероятного вреда безопасности гидротехнических сооружений. Составление преддекларационного акта ГТС.	2023	0,0	-	-	-	0,0	-	Администрация муниципального образования поселок Никологоры	
<b>Итого: 2023 г.</b>	<b>0,0</b>								
<b>ИТОГО: 2021-2023</b>		<b>205,3 тыс. руб.</b>							