



АДМИНИСТРАЦИЯ
СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ «ПОСЕЛОК ДОРМИДОНТОВКА»
Вяземского муниципального района Хабаровского края

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

20.09.2021 № 90
п. Дормидонтовка

Об утверждении муниципальной программы «Развитие гидротехнического сооружения сельского поселения «Поселок Дормидонтовка» Вяземского муниципального района Хабаровского края в 2022 – 2030 годах»

В целях повышения безопасности функционирования системы гидротехнического сооружения на территории сельского поселения «Поселок Дормидонтовка» Вяземского муниципального района Хабаровского края, на основании Федерального закона «О безопасности гидротехнических сооружений» от 21.07.1997 № 117-ФЗ, в соответствии со статьей 14 Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», администрация сельского поселения «Поселок Дормидонтовка» Вяземского муниципального района Хабаровского края

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить муниципальную программу «Развитие гидротехнического сооружения сельского поселения «Поселок Дормидонтовка» Вяземского муниципального района Хабаровского края в 2022 – 2030 годах»

2. Установить, что в ходе реализации муниципальной программы «Развитие гидротехнического сооружения сельского поселения «Поселок Дормидонтовка» Вяземского муниципального района Хабаровского края в 2022 – 2030 годах» подлежат ежегодной корректировке мероприятия и объемы их финансирования с учетом возможностей бюджета сельского поселения «Поселок Дормидонтовка» Вяземского муниципального района Хабаровского края.

3. Опубликовать настоящее постановление в Сборнике нормативных правовых актов органов местного самоуправления сельского поселения «Поселок Дормидонтовка» Вяземского муниципального района Хабаровского края и в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» на официальном сайте администрации сельского поселения «Поселок Дормидонтовка» Вяземского муниципального района Хабаровского края <https://dormidontovkavzm.khabkrai.ru>

3. Настоящее постановление вступает в силу с 01 января 2022 года.

4. Контроль за выполнением настоящего постановления оставляю за собой.

УТВЕРЖДЕНА

Постановлением администрации
сельского поселения «Поселок
Дормидонтовка» Вяземского
муниципального района
Хабаровского края
от 20.08.2021 № 90

МУНИЦИПАЛЬНАЯ ПРОГРАММА

«Развитие гидротехнического сооружения сельского поселения «Поселок
Дормидонтовка» Вяземского муниципального района Хабаровского края в
2022 – 2030 годах»

Раздел 1. Характеристика текущего состояния сферы пользования водными ресурсами, основные проблемы

Общая длина оградительной дамбы составляет 7,517 км (по кадастровому паспорту 7359,2 м), защищаемая площадь поселка делится на три обособленных польдера. Первый участок дамбы протяженностью 5,8 км и существующая насыпь железной дороги создают первый замкнутый контур (польдер) с площадью обвалования 268 га. Второй замкнутый контур (польдер) 210 га расположен в северо-восточной части поселка между автомобильной и железной дорогами, и ограниченный с севера — ограждающей дамбой-дорогой протяженностью 1,05 км. Третий польдер площадью 32 га, расположен в юго-восточной части территории поселка, между автомобильной и железной дорогами, с юга — ограничен ограждающей дамбой протяженностью 0,67 км.

Территория расположения гидротехнического сооружения находится в междуречье рек Подхоренка и Пашино в районе их слияния. Водосбор рек Подхоренок и Пашино расположен на речном подбассейне р. Уссури. Река Подхоренок образуется слиянием рек Правого (длина 34 км) и Левого Подхоренка (длина 29 км), впадает справа в р. Уссури, в 72 км от её устья. Длина реки 112 км., площадь водосбора 2810 км². Основные притоки: правые – Пихта (21 км), Гольда (65 км); левые – Пашино (24 км).

Реки Подхоренок и Пашино относятся к рекам с паводочным режимом, основное их питание составляют дождевые стоки. За летне-осенний сезон по рекам проходит от 2-4 до 7 паводков, продолжительностью 10-15 дней. Наивысшие в году уровни воды чаще всего наблюдаются в августе-сентябре.

В геоморфологическом отношении территория пос. Дормидонтовка находится в пределах Средне-Амурской низменности, с преобладанием равнинно аккумулятивного рельефа.

Микрорельеф района расположения защитной дамбы, гравистоложбинный, с многочисленными постоянно или временно действующими извилистыми протоками, отшнурованными старичными озёрами и старыми береговыми валами. Высокая пойма на отдельных низких участках затапливается паводками в периоды максимальных подъёмов уровня рек. Состав отложений первой надпойменной террасы в верхней части разреза (от 1 до 3 метров) представлен бурыми глинами и суглинками; ниже развиты пески, гравий и галечники.

Состав отложений высокой поймы чаще всего разнообразный: в верхней части представлен переслаиванием слоев песков, суглинков, супесей с включением торфа. В нижней части преобладают галечники и гравийники с песками.

В состав комплекса гидротехнического сооружения входят:

водоподпорные сооружения, тип – однородные земляные дамбы водозащитные высотой более 3,0 м;
шлюзы-регуляторы;

водопроводящие сооружения, тип – каналы осушительные без облицовки;

передвижные насосные станции с аванкамерами.

Грунты основания водозащитной дамбы – связные (суглинки различной консистенции, илы) и несвязные (пески, галечники) грунты.

Отметка гребня – переменная. Продольный уклон гребня дамбы равен уклону свободной поверхности воды при пропуске паводка 0,5% обеспеченности и составляет 0,4-1,2%. Поперечный уклон гребня дамбы 30%.

Тип покрытия гребня – гравийная отсыпка 0,15 м.

Максимальный напор при уровне воды 0,5% ВП – 3,7 м.

Наибольшая высота – 4,85 м.

Длина по гребню – 5 750 м.

Ширина по гребню – 4,5 м.

Максимальная ширина по основанию – 31,0 м.

Материал тела дамбы – суглинки.

Заложение откосов: верхового -3,0; низового 2,0, в стесненных условиях (ПК 12+60 – ПК 14+40 и ПК 16+40 – ПК 17+90) – 1,75.

Крепление откосов: верхового – камень (ПК 7+19 – ПК 11+50), посев трав; низового откоса – посев трав.

На участке дамбы ПК5 – ПК10 вдоль р. Подхоренок и ее протоков верховой откос укреплен каменной наброской мощностью 0,4 м по слою гравийного грунта 0,2 м.

Параметры каменной упорной призмы: ширина 1,2 м; заложение откосов – 1,25.

На участках дамбы ПК 7+19 – ПК 7+72 и ПК 7+85,2 - ПК 11+50 вдоль р. Пашино выполнено крепление каменной наброской диаметром камня 10 – 20 см мощностью 0,4 м по слою гравийного грунта 0,3 м.

Придамбовый осушительный канал служит для сбора и отвода профильтровавшейся через тело дамбы воды, а также для аккумуляции и отвода поверхностного стока с польдера.

Длина канала 867,0 м. Ширина канала по дну 1,0 м., по верху – 3,85 м.; заложение откосов – 1,5 м. Водоотведение осуществляется самотеком в случае, если уровень воды в реке ниже уровня воды в канале или механической откачкой насосной станцией, если уровень воды в реке выше уровня воды в канале.

Насосные станции предназначены для перекачки воды с одамбованной территории, при прохождении паводков на реках, когда самотечный сброс через шлюзы-регуляторы невозможен. Насосная станция устанавливается при необходимости механической откачки воды, в остальное время она находится на консервации и хранится на базе эксплуатирующей организации. Для создания равномерного и рационального режима работы насосной станции в периоды, когда приток воды не соответствует ее производительности, предусмотрен водосборный резервуар-аванкамера,

которая представляет собой прямоугольную в плане емкость, размерами по дну 15x15 м., глубиной 2,6м., заложением откосов 1:1,5. Полный объем аванкамеры составляет 900 м³.

Шлюзы-регуляторы служат для самотечного сбора в водоприемник ливневого и фильтрационного стока, поступающего с защищаемой территории. Конструктивно шлюзы-регуляторы представлены входными и выходными железобетонными оголовками и водопроводящей частью из железобетонных труб. Оголовки со стороны водотоков оборудуются скользящими затворами и одновинтовыми ручными подъемниками. На входных оголовках устанавливаются сороудерживающие решетки.

Серьезной проблемой, требующей особого внимания, является возникновение чрезвычайных ситуаций в результате наводнений по причинам:

- неравномерное распределение поверхностного стока на территории поселения;

- резкая неравномерность поверхностного стока по сезонам года.

Сложная ситуация складывается в сельском поселении в паводкоопасное время года и сезон дождей.

Территория сельского поселения «Поселок Дормидонтовка» Вяземского муниципального района Хабаровского края (далее – сельское поселение) периодически (практически ежегодно) подвергается опасности подтопления и затопления при прохождении паводков. Главная особенность наводнений – одновременныйхват ими больших площадей (поселение находится между двух рек) и создание чрезвычайных ситуаций с угрозой не только материальным ценностям, экономике территории, но и жизни людей. Из-за смыва загрязняющих веществ происходит загрязнение водных объектов, нарушаются экологическая безопасность.

В периоды половодий и паводков наибольшее развитие получает боковая эрозия. Более интенсивному размыву подвергаются вогнутые берега речных излучин и меандр, где проявляется действие центробежных сил. Вдоль таких берегов в период «большой воды» наблюдаются более глубоководные участки русла, большие скорости течения. Такие подмываемые берега четко выделяются в рельефе высоким обрывистым уступом, вдоль бровки которого наблюдаются заколы – трещины и оползневые смещения.

Степень развития эрозионных процессов и явлений связана с составом и состоянием пород, слагающих русло и берега реки.

В связи с этим необходим текущий контроль этих процессов путем осуществления регулярных наблюдений за состоянием гидротехнического сооружения.

Основной причиной затопления поселка может явиться недостаточная пропускная способность р. Пашино, вследствие его обмеления, заиления и захламления древесно-кустарниковой растительностью.

Для выявления и прогнозирования развития негативных процессов, влияющих на состояние дна, берегов и водоохранные зоны водных объектов, расположенных на территории сельского поселения, необходима организация проведения регулярных

наблюдений за состоянием дна, берегов и водоохранных зон водных объектов.

Для обеспечения или восстановления работоспособности с заменой или восстановлением отдельных элементов гидротехнического сооружения необходимо производить текущий ремонт.

В текущий ремонт входит:

- очистка водоприемников и каналов на отдельных участках от наносов, удаление водной и древесно-кустарниковой растительности;
- ремонт отдельных участков каналов и дорог, сооружений на них, креплений откосов и дна каналов;
- мелкий ремонт насосных станций, трубопроводов.

Текущий ремонт производится на сооружениях, имеющих износ до 20%.

Особой разновидностью текущего ремонта является предупредительный (профилактический) ремонт. К профилактическому ремонту относятся: ликвидация обнаруженных в откосах каналов, насыпи дамб нор землеройных животных; очистных берм и откосов каналов и дорог от растительности, околка льда у сооружений и др.

Капитальный ремонт проводится на объектах с износом 20-50%.

Капитальным ремонтом называется ремонт, при котором восстанавливаются технико-эксплуатационные характеристики объекта до проектных (построечных) значений или близких к ним, с восстановлением или заменой отдельных элементов.

Аварийный ремонт заключается в восстановлении каналов, дамб, дорог и сооружений, разрушенных в результате паводков и других стихийных бедствий.

Для проведения ремонтно-восстановительных работ предполагается использование общестроительной техники.

Таким образом, решение проблемы безопасности гидротехнического сооружения требует осуществления взаимосвязанной системы мероприятий организационного, финансового и материально-технического характера.

В связи с тем, что администрация сельского поселения «Поселок Дормидонтовка» Вяземского муниципального района Хабаровского края (далее – администрация сельского поселения) - собственник гидротехнического сооружения не обладает необходимыми финансовыми и материально-техническими средствами для поддержания их в исправном состоянии и обеспечения безопасности, одним из основных и определяющих мероприятий является создание действенной системы финансирования ремонтных и эксплуатационных работ.

Решение задач, предусмотренных программой «Развитие гидротехнического сооружения сельского поселения «Поселок Дормидонтовка» в 2022 – 2030 годах» Вяземского муниципального района Хабаровского края (далее – программа), позволит повысить защищенность населения и территории сельского поселения от негативного воздействия вод, эффективность использования водных ресурсов, обеспечить эксплуатационную надежность гидротехнического сооружения.

Раздел 2. Цели и задачи Программы

Программа предусматривает комплексное решение вопросов, связанных с использованием водных объектов, охраной водных объектов, предупреждением негативного воздействия вод и обеспечением безопасности гидротехнического сооружения.

Такой подход позволит объединить в систему отдельные мероприятия и добиться

максимального социально-экономического эффекта, выраженного в повышении защищенности населения и территории от наводнений и другого негативного воздействия вод.

Основными целями Программы являются:

- предотвращение негативного воздействия вод;
- обеспечение эксплуатационной надежности и безопасности гидротехнического сооружения.

Для достижения данных целей предусматривается решение следующих задач:

- обеспечение защищенности населения и объектов экономики от негативного воздействия вод;
- повышение эксплуатационной надежности гидротехнического сооружения путем их приведения к безопасному техническому состоянию;
- исключение риска аварий и разрушений гидротехнического сооружения с нанесением вероятного вреда и ущербов юридическим и физическим лицам.

В результате реализации Программы достигается ряд положительных социальных и экономических эффектов, выразившихся в улучшении защищенности территорий и населения сельского поселения от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, повышении эффективности использования водных ресурсов.

Раздел 3. Прогноз конечных результатов Программы

Реализация мероприятий Программы позволит:

- повысить защищенность населения и территории сельского поселения, подверженной затоплению, от наводнений и снизить ущерб от негативного воздействия вод;
- снизить объемы и виды материальных средств, привлекаемых для ликвидации последствий наводнений;
- снизить риск возникновения аварий на гидротехническом сооружении;
- обеспечить безопасную работу гидротехнического сооружения в эксплуатационный период;

Социально-экономический эффект от реализации Программы достигается за счет обеспечения высокого уровня защищенности территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера и снижении размера возможного ущерба от негативного воздействия вод, что является необходимым условием стабильного экономического развития сельского поселения.

В результате реализации программных мероприятий по предотвращению негативного воздействия вод предотвращаемый материальный ущерб прогнозируется в размере 156619,40 тыс. рублей.

Раздел 4. Сроки и этапы реализации Программы

Программа реализуется в период 2022-2030 годы.

Сроки реализации Программы могут быть изменены по решению Совета депутатов сельского поселения «Поселок Дормидонтовка» Вяземского муниципального района Хабаровского края в случаях внесения изменений в законодательные акты муниципального образования.

Раздел 5. Перечень показателей (индикаторов) Программы

Для оценки эффективности реализации Программы планируется использовать следующие показатели (индикаторы).

Показатели (индикаторы) Программы «Количество объектов гидротехнических сооружений, на капитальный ремонт которых разработана проектно-сметная документация», «Количество объектов гидротехнического сооружения, по которым обеспечена надёжная и безопасная работа в эксплуатационный период», «Численность населения, проживающего на защищенной в результате проведения противопаводковых мероприятий территории».

Сведения о показателях (индикаторах) Программы приведены в Приложении № 2 к настоящей Программе.

Раздел 6. Перечень основных мероприятий Программы

В Программу включены следующие основные мероприятия:

1. Обеспечение безопасности гидротехнического сооружения (далее – ГТС) на территории сельского поселения. Сроки реализации данного мероприятия 2022 – 2030 годы.

В результате реализации мероприятий будет разработана проектно-сметная документация и выполнены работы по капитальному ремонту шлюза-регулятора на польдере 1, произведен текущий ремонт гребня гидротехнического сооружения, очистка водоприемников и каналов на отдельных участках от наносов, удаление водной и древесно-кустарниковой растительности, страхование гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте, преддекларационное обследование, расчет вероятного вреда в результате аварии гидротехнического сооружения, разработка и экспертиза декларации безопасности гидротехнического сооружения. В результате будет исключен риск аварий и разрушений сооружений с нанесением вероятного вреда и ущербов юридическим и физическим лицам.

Реализация мероприятия будет способствовать увеличению численности населения, проживающего на защищенной в результате проведения противопаводковых мероприятий территории, до 720 человек.

Перечень основных мероприятий Программы представлен в Приложении № 3 к настоящей Программе.

Раздел 7. Нормативное обеспечение Программы

Для реализации мероприятий подпрограммы разработка нормативных правовых документов не требуется.

Раздел 8. Ресурсное обеспечение реализации Программы

Прогнозная (справочная) оценка расходов средств местного бюджета на реализацию Программы – 10 916,720 тыс. рублей, в том числе по годам:

2022 год – 2 306,560 тыс. рублей,
 2023 год – 1 431,020 тыс. рублей,
 2024 год – 1 053,680 тыс. рублей,
 2025 год – 990,760 тыс. рублей,
 2026 год – 1 054,460 тыс. рублей,
 2027 год – 1 065,960 тыс. рублей,
 2028 год – 2 099,860 тыс. рублей,
 2029 год – 449,160 тыс. рублей,
 2030 год – 465,260 тыс. рублей.

Объемы финансирования Программы подлежат ежегодной корректировке.

Информация по ресурсному обеспечению реализации Программы за счет средств федерального бюджета, краевого бюджета, бюджета сельского поселения и внебюджетных средств приведена в приложении № 4 к настоящей Программе.

Раздел 9. Анализ рисков реализации Программы и описание мер управления рисками

На решение задач и достижение основных целей Программы могут оказывать влияние следующие риски:

- макроэкономические риски, связанные с неустойчивостью макроэкономических параметров (уровень инфляции, темпы экономического роста страны, уровень платежеспособности предприятий, населения, изменение ставок процента Центрального банка Российской Федерации, изменение обменного курса валют, уровень политической стабильности и др.);
- риски законодательных изменений, проявляющиеся в вероятности изменения действующих норм с принятием новых нормативных правовых актов и невозможностью выполнения каких-либо обязательств в связи с данными изменениями;
- организационные риски, связанные с возможной неэффективной организацией выполнения мероприятий Программы;
- природные риски, связанные с возможными стихийными бедствиями в крае;
- технические риски, связанные с отказом функционирования машин, оборудования, технических устройств, необходимых для выполнения

мероприятий.

Ожидаемым негативным последствием указанных рисков является неполное достижение целевых показателей, предусмотренных Программой.

К мерам управления вышеуказанными рисками, способным минимизировать последствия неблагоприятных явлений и процессов, следует отнести:

- создание эффективной системы организации контроля за исполнением Программы;

- оперативное реагирование и внесение изменений в Программу, снижающие воздействие негативных факторов на выполнение целевых показателей Программы.

Раздел 10. Методика оценки эффективности Программы

Оценка эффективности Программы проводится на основании Порядка проведения оценки эффективности реализации муниципальных программ сельского поселения «Поселок Дормидонтовка», утвержденного постановлением администрации сельского поселения.

На основе интегральной оценки Программы дается качественная оценка Программы.

Муниципальная программа считается:

- эффективной при $0,8 \leq O_u \leq 1,0$;
- недостаточно эффективной при $0,6 \leq O_u \leq 0,8$;
- неэффективной при $O_u < 0,6$.

Приложение № 1

к муниципальной Программе
«Развитие гидротехнического
сооружения сельского поселения
«Поселок Дормидонтовка»
Вяземского муниципального
района Хабаровского края
в 2022 – 2030 годах»

ПАСПОРТ

муниципальной программы «Развитие гидротехнического сооружения сельского поселения «Поселок Дормидонтовка» Вяземского муниципального района Хабаровского края в 2022 – 2030 годах»

Наименование программы	«Развитие гидротехнического сооружения сельского поселения «Поселок Дормидонтовка» Вяземского муниципального района Хабаровского края в 2022 – 2030 годах»
Ответственный исполнитель Программы	Администрация сельского поселения «Поселок Дормидонтовка» Вяземского муниципального района Хабаровского края
Цели Программы	<ul style="list-style-type: none"> - предотвращение негативного воздействия вод; - обеспечение эксплуатационной надежности и безопасности гидротехнического сооружения
Задачи Программы	<ul style="list-style-type: none"> - обеспечение защищенности населения и объектов экономики сельского поселения от негативного воздействия вод; - повышение эксплуатационной надежности гидротехнического сооружения путем их приведения к безопасному техническому состоянию; - исключение риска аварий и разрушений гидротехнического сооружения с нанесением вероятного вреда и ущербов юридическим и физическим лицам - обеспечение безопасности гидротехнического сооружения на территории поселения; - осуществление мер по предотвращению негативного воздействия вод
Основные мероприятия Программы	<ul style="list-style-type: none"> - количество объектов гидротехнических сооружений, на капитальный ремонт которых разработана проектно-сметная документация (штук); - количество объектов гидротехнического сооружения, по которым обеспечена надёжная и безопасная работа в эксплуатационный период (штук); - численность населения, проживающего на защищенной в результате проведения противопаводковых мероприятий территории (человек)
Этапы и сроки реализации Программы	<p>В один этап 2022-2030 годы</p>

Ресурсное
обеспечение
реализации
Программы

Прогнозная (справочная) оценка расходов средств местного бюджета на реализацию Программы – 10 916,720 тыс. рублей, в том числе по годам:

2022 год – 2 306,560 тыс. рублей,
2023 год – 1 431,020 тыс. рублей,
2024 год – 1 053,680 тыс. рублей,
2025 год – 990,760 тыс. рублей,
2026 год – 1 054,460 тыс. рублей,
2027 год – 1 065,960 тыс. рублей,
2028 год – 2 099,860 тыс. рублей,
2029 год – 449,160 тыс. рублей,
2030 год – 465,260 тыс. рублей.

Объемы финансирования Программы подлежат ежегодной корректировке.

Конечные
результаты
реализации
Программы

повышение защищенности населения и территории сельского поселения, подверженной затоплению, от наводнений и снижение ущерба от негативного воздействия вод;

снижение объемов и видов материальных средств, привлекаемых для ликвидации последствий наводнений;

снижение риска возникновения аварий на гидротехническом сооружении, обеспечение безопасной работы в гидротехнического сооружения эксплуатационный период

Приложение № 2

к муниципальной Программе «Развитие гидротехнического сооружения сельского поселения «Поселок Дормидонтовка» Вяземского муниципального района Хабаровского край в 2022 – 2030 годах»

СВЕДЕНИЯ

о показателях (индикаторах) муниципальной программы «Развитие гидротехнического сооружения сельского поселения «Поселок Дормидонтовка» Вяземского муниципального района Хабаровского края на 2022 – 2030 годы»

1.2.	Количество объектов гидротехнического сооружения, по которым обеспечена надёжная и безопасная работа в эксплуатационный период	штук	1	1	1	1	1
1.3.	Численность населения, проживающего на защищенной в результате проведения противопаводковых мероприятий территории	чел.	720	720	720	720	720

Приложение № 3
 к муниципальной Программе
 «Развитие гидротехнического
 сооружения сельского поселения
 «Поселок Дормидонтовка» Вяземского
 муниципального района Хабаровского
 края в 2022 – 2030 годах»

ПЕРЕЧЕНЬ
**ОСНОВНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ МУНИЦИПАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ «Развитие гидротехнического сооружения сельского поселения
 «Поселок Дормидонтовка на 2022 – 2030 годы»**

№ п/п	Наименование основного мероприятия	Срок реализации (годы)	Непосредственный результат (краткое описание)	Последствия не реализации основного мероприятия
I. Обеспечение безопасности гидротехнического сооружения на территории сельского поселения				
1.1.	Разработка проектно-сметной документации по капитальному ремонту шлюза-регулятора на польдере 1	2022	Обоснование необходимости проведения капитального ремонта с предоставлением проектно-сметной документации, предотвращение возможных аварий на гидротехническом сооружении	Отсутствие проектно-сметной документации и невозможность проведения капитального ремонта, прост рисков возникновения аварий на гидротехническом сооружении

1.2.	Капитальный ремонт шлюза-регулятора на польдере I	2022	Приведение в безопасное состояние объектов гидротехнического сооружения, защиты территорииплощадью 4,0 кв. км от затопления, населения количеством 720 человек	Предпосылки возникновения чрезвычайной ситуации с причинением вреда жизни и здоровью граждан, объектам экономики
1.3.	Содержание и эксплуатация гидротехнического сооружения (сканивание, вырубка кустов, очистка от мусора, текущий ремонт, хранение насосных станций)	2022 – 2030	Безопасная работа сооружения в эксплуатационный период	Возникновение чрезвычайной ситуации с причинением вреда жизни и здоровью граждан, объектам экономики
1.4.	Страхование гражданская ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте	2022 – 2030	Наступление гражданская ответственности страхователя по обязательствам, возникающим вследствие причинения вреда потерпевшим	Отсутствие страхового случая
1.5.	Преддекларационное обследование гидротехнического сооружения	2023,2027	Получение объективных данных о состоянии гидротехнического сооружения, оценка изменений состояния гидротехнического сооружения в целях своевременной разработки мер по обеспечению безопасного состояния гидротехнического сооружения	Отсутствие объективной информации о состоянии гидротехнического сооружения для своевременной разработки мер по обеспечению безопасного состояния гидротехнического сооружения. Рост рисков возникновения аварий на гидротехническом сооружении
1.6	Расчет вероятного вреда в результате аварии гидротехнического сооружения	2023,2027	Получение объективных данных о состоянии гидротехнического сооружения, оценка изменений состояния гидротехнического	Отсутствие объективной информации о состоянии гидротехнического сооружения для своевременной разработки мер

		сооружения в целях своевременной разработки мер по обеспечению безопасного состояния гидротехнического сооружения	по обеспечению безопасного состояния гидротехнического сооружения. Рост рисков возникновения аварий на гидротехническом сооружении	
1.7.	Разработка декларации безопасности гидротехнического сооружения	2024, 2028	Получение объективных данных о состоянии гидротехнического сооружения, оценка изменений состояния гидротехнического сооружения в целях своевременной разработки мер по обеспечению безопасного состояния гидротехнического сооружения	Отсутствие объективной информации о состоянии гидротехнического сооружения для своевременной разработки мер по обеспечению безопасного состояния гидротехнического сооружения. Рост рисков возникновения аварий на гидротехническом сооружении
1.8.	Экспертиза декларации безопасности гидротехнического сооружения	2024, 2028	Получение объективных данных о состоянии гидротехнического сооружения, оценка изменений состояния гидротехнического сооружения в целях своевременной разработки мер по обеспечению безопасного состояния гидротехнического сооружения	Отсутствие объективной информации о состоянии гидротехнического сооружения для своевременной разработки мер по обеспечению безопасного состояния гидротехнического сооружения. Рост рисков возникновения аварий на гидротехническом сооружении

Приложение № 4

к муниципальной Программе
«Развитие гидротехнического
сооружения сельского поселения
«Поселок Дормидонговка» Вяземского
муниципального района Хабаровского
края в 2022 – 2030 годах»

Прогнозная (справочная) оценка расходов за счет федерального бюджета, краевого бюджета, бюджета сельского поселения и внебюджетных средств на реализацию целей Программы «Развитие гидротехнического сооружения сельского поселения «Поселок Дормидонтовка Вяземского муниципального района Хабаровского края на 2022 – 2030 годы»

Расходы на реализацию мероприятий по годам									
Н п/п	Наименование основного мероприятия Программы	Источники финансирования							
			2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028
1	1. Обеспечение безопасности гидротехнического сооружения на территории сельского поселения	Всего	2306,560	1431,020	1053,680	990,760	1054,460	1065,960	2099,860
	Федеральный бюджет	-	-	-	-	-	-	-	-
	Краевой бюджет	-	-	-	-	-	-	-	-
	Местный бюджет	2306,560	1431,020	1053,680	990,760	1054,460	1065,960	2099,860	449,160
	Внебюджетные средства	-	-	-	-	-	-	-	-
1.1	Разработка	Всего	180,000	-	-	-	-	-	-

	проектно-сметной документации по капитальному ремонту шлюза-регулятора на польдере 1	Федеральный бюджет Краевой бюджет Местный бюджет Внебюджетные средства	- - 180,000 -	- - -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
1.2.	Капитальный ремонт шлюза-регулятора на польдере 1	Всего Федеральный бюджет Краевой бюджет Местный бюджет Внебюджетные средства	1800,000 -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
1.3.	Содержание и эксплуатация гидротехнического сооружения (скашивание, вырубка кустов, очистка от мусора, текущий ремонт, хранение насосных станций) <i>б/у в т.ч.</i>	Всего Федеральный бюджет Краевой бюджет Местный бюджет Внебюджетные средства	121,560 664,560 -	127,680 760,160 -	814,660 169,360 -	169,360 1024,260 -	1024,260 179,360 -	179,360 184,660 -	179,360 184,660 -	179,360 184,660 -	179,360 184,660 -
1.4.	Страхование гражданской ответственности владельца опасного	Всего Федеральный бюджет Краевой бюджет	205,000 -	213,200 -	221,700 -	230,600 -	239,800 -	249,400 -	259,400 -	269,800 -	280,600 -

		Местный бюджет	205,000	213,200	221,700	230,600	239,800	249,400	259,400	269,800	269,400	280,600
		Внебюджетные средства	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.5.	Преддекларационное обследование гидротехнического сооружения	Всего	-	328,600	-	-	-	-	-	-	-	-
		Федеральный бюджет	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Краевой бюджет	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Местный бюджет	-	328,600	-	-	-	-	-	-	-	-
		Внебюджетные средства	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.6.	Расчет вероятного вреда в результате аварии гидротехнического сооружения	Всего	-	224,660	-	-	-	-	-	-	-	-
		Федеральный бюджет	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Краевой бюджет	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Местный бюджет	-	224,660	-	-	-	-	-	-	-	-
		Внебюджетные средства	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.7.	Разработка декларации безопасности гидротехнического сооружения	Всего	-	-	364,300	-	-	-	-	426,200	-	-
		Федеральный бюджет	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Краевой бюджет	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Местный бюджет	-	-	-	-	-	-	-	426,200	-	-
		Внебюджетные средства	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.8.	Экспертиза	Всего	-	-	340,000	-	-	-	-	390,000	-	-

