



МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ 12.03.2024 г.  
АМУРСКОЙ ОБЛАСТИ  
**П Р И К А З**

11.03.2024 № 1

г. Благовещенск

О внесении изменений в приказ  
министерства природных ресурсов  
Амурской области от 10.11.2023 № 1

В соответствии с постановлением Правительства Амурской области от 06.03.2024 № 154 «О внесении изменений в постановление Правительства Амурской области от 25.09.2023 № 805»

**п р и к а з ы в а ю:**

1. Внести изменения в паспорт проекта Амурской области «Защита от наводнений и иных негативных воздействий вод и обеспечение безопасности гидротехнических сооружений», утвержденный приказом министерства природных ресурсов Амурской области от 10.11.2023 № 1, изложив в новой редакции согласно приложению к настоящему приказу.

2. Настоящий приказ подлежит официальному опубликованию на «Официальном интернет-портале правовой информации» ([www.pravo.gov.ru](http://www.pravo.gov.ru)) и размещению на Портале Правительства Амурской области в информационно-телекоммуникационной сети Интернет ([www.amurobl.ru](http://www.amurobl.ru)).

Министр

Д.В. Лужнов



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 00E749221403837DF7CB4FCC9EA3662447

Владелец Лужнов Дмитрий Валерьевич

Действителен с 08.08.2023 по 31.10.2024

Приложение к приказу министерства  
природных ресурсов Амурской области  
от 11.03.2014 № 1

**П А С П О Р Т**

проекта Амурской области «Защита от наводнений и иных негативных воздействий вод и обеспечение безопасности гидротехнических сооружений»

**1. Основные положения**

Краткое наименование проекта	Защита от наводнений и иных негативных воздействий вод и обеспечение безопасности гидротехнических сооружений	Срок реализации проекта	01.01.2014	31.12.2030
Куратор проекта	Севостьянов Алексей Александрович	Заместитель председателя Правительства Амурской области — министр лесного хозяйства и пожарной безопасности Амурской области		
Руководитель проекта	Засядько Светлана Владимировна	Первый заместитель министра природных ресурсов Амурской области		
Администратор проекта	Яковенко Сергей Васильевич	Начальник отдела инвестиционных программ министерства природных ресурсов Амурской области		
Связь с государственными программами (комплексными программами) Российской Федерации и с государственными программами Амурской области (далее — государственные программы)	1.	Государственная программа	Государственная программа Амурской области «Охрана окружающей среды в Амурской области»	
	1.1.	Государственная программа (комплексная программа) Российской Федерации	Государственная программа Российской Федерации «Воспроизводство и использование природных ресурсов»	

## 2. Показатели проекта

№ п/п	Показатели проекта	Уровень показателя	Единица измерения (по ОКЕИ)	Базовое значение		Период, год										Признак возрастания/убывания	Нарастающий итог	Декомпозиция на МО	Информационная система (источник данных)		
				значение	год	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	13	14	15					16	17
						7	8	9	10	11	12	13									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17					
1.	Обеспечение доли населения, проживающего на защищенной в результате проведения противопаводковых мероприятий территории, к общему числу населения, проживающего на территориях, подверженных негативному воздействию вод, до 30 %																				
1.1.	Обеспечение защищенности населения к концу 2030 года 4,3 тыс. человек, проживающих на территориях, подверженных негативному воздействию вод	ГП	Тыс. человек	0	2023	0,3	0,3	0,3	1,7	2,0	2,0	4,3	возрастающий	да	да						
1.2.	Увеличение сооружений инженерной защиты до 6 единиц к 2030 году	ГП	Единица	0	2023	0	0	0	0	1	1	6	возрастающий	да	да						
1.3.	Обеспечение технической готовности объекта набережная р. Амур в городе Благовещенске до 100 % к 2024 году	ГП	Процент	90	2023	100	100	100	100	100	100	100	возрастающий	да	да						
2.	Восстановление к 2030 году 1 водного объекта до состояния, обеспечивающего экологически благоприятные условия жизни населения																				
2.1.	Увеличение площади водных объектов, на которых осуществлены	ГП	Гектар	0	2023	0	0	0	0	0	0	0,4	возрастающий	да	да						



2.	Восстановление к 2030 году 1 водного объекта до состояния, обеспечивающего экологически благоприятные условия жизни населения										
2.1.	Увеличение площади водных объектов, на которых осуществлены мероприятия по очистке на 0,4 га к 2030 году	ГП	Гектар								0
				2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	0
											0

## 4. Мероприятия (результаты) проекта

№ п/п	Наименование мероприятия (результата)	Единица измерения (по ОКЕИ)	Базовое значение		Период, год							Характеристика мероприятия (результата)	Тип мероприятия (результата)	Декомпозиция на муниципальные образования	Связь с показателями проекта		
			значение	год	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029					2030	
1.	Обеспечение доли населения, проживающего на защищенной в результате проведения противонаводковых мероприятий территории, к общему числу населения, проживающего на территориях, подверженных негативному воздействию вод, до 30 %																
1.1.	Выполнены инженерные изыскания и разработана проектная документация на строительство объектов инженерной защиты от паводковых вод на территории Амурской области	Единиц	1	2023	1	1	1	1	1	1	1	1	3	Разработано 3 проектных документации, полученных положительное заключение экспертизы, на строительство сооружений инженерной защиты в с. Усть-Ивановка, с. Владимировка, с. Гродково Благовещенского округа	Строительство (реконструкция, техническое перевооружение) объекта недвижимости	да	Обеспечение защиты населения к концу 2030 года 4,3 тыс. человек, проживающих на территории, подверженных негативному воздействию вод
1.2.	Увеличена протяженность новых и	Километр	0	2023	0	8,3	14,4	14,4	14,4	26,7	26,7	Прирост протяженности	Строительство во	да	Обеспечение		

реконструированных сооружений инженерной защиты и берегоукрепления											сооружений инженерной защиты 26,734 км в с. Усть-Ивановка, с. Владимировка, с. Гродеково Благовещенского район	(реконструкция, техническое перевооружение, приобретение) объекта недвижимого имущества	защиты населения к концу 2030 года 4,3 тыс. человек, проживающих на территории, поддержке негативному воздействию вод
1.3. Капитальные вложения в объекты муниципальной собственности	0	2023	0	0	0	0	1	1	6	Строительство сооружений инженерной защиты в с. Касаткино Архаринского округа, с. Константиновка и с. Новопетровка Константиновского района, с. Ивановка Зейского района, с. Мазаново Мазановского района, с. Калинино Михайловского района	Строительство (реконструкция, техническое перевооружение) объекта недвижимого имущества	да	Увеличение сооружений инженерной защиты до 6 единиц к 2030 году
1.4. Капитальные вложения в объекты государственной (муниципальной)	0	2023	100	100	100	100	100	100	100	Берегоукрепление и реконструкция набережной р. Амур	Строительство (реконструкция, техническое перевооружение) объекта недвижимого имущества	да	Обеспечение технической

собственности субъектов Российской Федерации и (или) софинансирование мероприятий, не относящихся к капитальным вложениям в объекты государственной (муниципальной) собственности субъектов Российской Федерации											в городе Благовещенске	техническое перевооружение, приобретение) объекта недвижимого имущества	готовность объекта набережная р. Амур в городе Благовещенске до 100 % к 2024 году		
1.5. Осуществление отдельных полномочий в области водных отношений	Километр	0	2023	0	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	Расчистка, спрямление и дноуглубление рек Дим, Большой Невер, Ивановка в границах населенных пунктов	Оказание услуг (выполнение работ)	да	Обеспечение защиты населения к концу 2030 года 4,3 тыс. человек, проживающих на территории, подверженных негативному воздействию	
2. Восстановление к 2030 году 1 водного объекта до состояния, обеспечивающего экологически благоприятные условия жизни населения															
2.1. Проведение работ по расчистке озера Гольянского на территории города Благовещенска	Гектар	0	2023	0	0	0	0	0	0	0	0,4	Проведены работы по расчистке озера Гольянского на территории города Благовещенска	Оказание услуг (выполнение работ)	да	Увеличение площади водных объектов, на





1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.1. 4.	Внебюджетные источники	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.	Увеличена протяженность новых и реконструированных сооружений инженерной защиты и берегоукрепления, всего	1238765,85	998156,88	882214,27	1405340,80	7508369,00	6051721,36	4304399,81	22388967,97
1.2.1.	Региональный бюджет (всего), из них:	1238765,85	998156,88	882214,27	1405340,80	7508369,00	6051721,36	4304399,81	22388967,97
1.2.1.ф	Федеральный бюджет	1015788,00	798525,50	661660,70	1042927,30	0,00	0,00	0,00	3518901,50
1.2.1.о	Областной бюджет	222977,85	199631,38	220553,57	362413,50	7508369,00	6051721,36	4304399,81	18870066,47
1.2.1.1.	Межбюджетные трансферты местным бюджетам	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.1.2.	Межбюджетные трансферты бюджетам территориальных государственных внебюджетных фондов Российской Федерации	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.2.	Бюджеты территориальных государственных внебюджетных фондов (бюджеты территориальных фондов обязательного медицинского страхования)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.3	Консолидированные бюджеты муниципальных образований, из них:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.3.1	Межбюджетные трансферты бюджета субъекта Российской Федерации	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.3.м	Местный бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.4.	Внебюджетные источники	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.3.	Осуществление отдельных полномочий в области водных отношений, всего	26471,30	26454,00	48546,70	0,00	0,00	0,00	0,00	101472,00
1.3.1.	Региональный бюджет (всего), из них:	26471,30	26454,00	48546,70	0,00	0,00	0,00	0,00	101472,00
1.3.1.ф	Федеральный бюджет	26471,30	26454,00	48546,70	0,00	0,00	0,00	0,00	101472,00
1.3.1.о	Областной бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.3.1.1.	Межбюджетные трансферты местным бюджетам	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.3.1.2.	Межбюджетные трансферты бюджетам территориальных государственных внебюджетных фондов Российской Федерации	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.3.2.	Бюджеты территориальных государственных внебюджетных фондов (бюджеты территориальных фондов обязательного медицинского страхования)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.3.3	Консолидированные бюджеты муниципальных образований, из них:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.3.3.1	Межбюджетные трансферты бюджета субъекта Российской Федерации	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.3.3.м	Местный бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.3.4.	Внебюджетные источники	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.	Увеличение сооружений инженерной защиты до 6 единиц к 2030 году	0,00	0,00	0,00	653213,51	653213,52	0,00	0,00	1306427,03
2.1.	Капитальные вложения в объекты муниципальной собственности, всего	0,00	0,00	0,00	653213,51	653213,52	0,00	0,00	1306427,03
2.1.1.	Региональный бюджет (всего), из них:	0,00	0,00	0,00	622108,10	622108,11	0,00	0,00	1244216,21
2.1.1.ф	Федеральный бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.1.1.о	Областной бюджет	0,00	0,00	0,00	622108,10	622108,11	0,00	0,00	1244216,21
2.1.1.1.	Межбюджетные трансферты местным бюджетам	0,00	0,00	0,00	622108,10	622108,11	0,00	0,00	1244216,21

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2.1.1.2.	Межбюджетные трансферты бюджетам территориальных государственных внебюджетных фондов Российской Федерации	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.1.2.	Бюджеты территориальных государственных внебюджетных фондов (бюджеты территориальных фондов обязательного медицинского страхования)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.1.3	Консолидированные бюджеты муниципальных образований, из них:	0,00	0,00	0,00	653213,51	653213,52	0,00	0,00	1306427,03
2.1.3.1	Межбюджетные трансферты бюджета субъекта Российской Федерации	0,00	0,00	0,00	622108,10	622108,11	0,00	0,00	1244216,21
2.1.3.м	Местный бюджет	0,00	0,00	0,00	31105,41	31105,41	0,00	0,00	62210,82
2.1.4.	Внебюджетные источники								
<b>ИТОГО ПО ПРОЕКТУ:</b>		1367868,18	1047214,46	953533,17	2058554,31	8161582,52	6051721,36	4304399,81	23944873,81
в том числе:		1367868,18	1047214,46	953538,17	2027448,90	8130477,11	6051721,36	4304399,81	23882667,99
Региональный бюджет									
Бюджеты территориальных государственных внебюджетных фондов (бюджеты территориальных фондов обязательного медицинского страхования)		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Консолидированные бюджеты муниципальных образований		0,00	0,00	0,00	653213,51	653213,52	0,00	0,00	1306427,03
Внебюджетные источники		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

**6. План исполнения бюджета Амурской области в части бюджетных ассигнований, предусмотренных на финансовое обеспечение реализации проекта Амурской области в 2024 году**

№ л/п	Наименование мероприятия (результата)	План исполнения нарастающим итогом (тыс. рублей)												Всего на конец 2024 года (тыс. рублей)			
		январь	фев.	март	апр.	май	июнь	июль	авг.	сентябрь	октябрь	ноябрь					
1.	Обеспечение защищенности населения к концу 2030 года 4 тыс. человек, проживающих на территориях, подверженных негативному воздействию вод																
1.1.	Мероприятие (результат) «Выполнены инженерные изыскания и разработана проектная документация на строительство объектов инженерной защиты от паводковых вод на территории Амурской области»	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	102631,03	102631,03

1.2.	Мероприятие (результат) «Увеличена протяженность новых и реконструированных сооружений инженерной защиты и берегоукрепления»	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1238765,85	1238765,85
1.3.	Мероприятие (результат) «Осуществление отдельных полномочий в области водных отношений»	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	20606,25	26471,30
ИТОГО		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1362003,13	1367868,18

## 7. Дополнительная информация

--

Приложение № 1  
к паспорту проекта Амурской  
области «Защита от наводнений и  
иных негативных воздействий вод и  
обеспечение безопасности  
гидротехнических сооружений»

### ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ И ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ

проекта Амурской области «Защита от наводнений и иных негативных воздействий вод и обеспечение безопасности гидротехнических сооружений»

#### 1. Оценка влияния мероприятий (результатов) на достижение показателей проекта

№ п/п	Наименование мероприятия (результата)	Объем бюджетных ассигнований федерального бюджета (тыс. рублей)	Влияние на достижение показателей (процентов)		Сводный рейтинг (баллов)
			Обеспечение защищенности населения к концу 2030 года 4,3 тыс. человек, проживающих на территориях, подверженных негативному воздействию вод	Увеличение доли населения, проживающего на защищенной в результате проведения противоаварийных мер опритий территории, к общему числу населения, проживающего на территориях, подверженных негативному воздействию вод, до 30 %	
				Обеспечение Увеличение сооружений технической готовности населения к концу инженерной 2030 года до 6 защиты до 6 объекта набережная р. Амур в городе Благовещенске до 100 % к 2024 году	
1.	Выполнены инженерные изыскания и				

разработана проектная документация на строительство объектов инженерной защиты от паводковых вод на территории Амурской области		5			5
2. Увеличена протяженность новых и реконструированных сооружений инженерной защиты и берегоукрепления		85			15
3. Осуществление отдельных полочечий в области водных отношений		10			10
4. Капитальные вложения в объекты муниципальной собственности			100		10
5. Капитальные вложения в объекты муниципальной собственности				18	15
6. Капитальные вложения в объекты государственной (муниципальной) собственности субъектов Российской				82	45

Федерации и (или) софинансирование мероприятий, не относящихся к капитальным вложениям в объекты государственной (муниципальной) собственности субъектов Российской Федерации									
					Восстановление к 2030 году 1 водного объекта до состояния, обеспечивающего экологически благоприятные условия жизни населения				
					Увеличение площади водных объектов, на которых осуществлены мероприятия по очистке на 0,4 га к 2030 году				
7. Проведение работ по расчистке озера Гольянского на территории города Благовещенска					100				100
ИТОГО обеспеченность показателей проекта									100

Приложение № 2  
к паспорту проекта Амурской области  
«Защита от наводнений и иных  
негативных воздействий вод и  
обеспечение безопасности  
гидротехнических сооружений»

План реализации проекта

№ п/п	Наименование мероприятия (результата), контрольной точки	Срок реализации		Взаимосвязь		Ответственный исполнитель	Адрес объекта (в соответствии с ФИАС)	Мощность объекта		Объем финансового обеспечения мероприятия (результата) (тыс. руб.)	Вид документа и характеристика мероприятия (результата)	Информационная система (источники данных)
		начало	окончание	предшественники	последователи			единица измерения (по ОКЕИ)	значение			
1.	Увеличение доли населения, проживающего на защищенной в результате проведения противопаводковых мероприятий территории, к общему числу населения, проживающего на территории, подверженных негативному воздействию вод, до 30 %											
1.1.	Мероприятие «Выполнены инженерные изыскания и разработана проектная документация на строительство объектов инженерной защиты от паводковых вод на	28.04.2022	01.07.2030	Взаимосвязь с иными мероприятиями отсутствует	1.2	Засядько С.В., первый заместитель министра природных ресурсов Амурской области	X	X	X	148006,81	Положительное заключение государственной экспертизы	Единый государственный реестр заключений экспертных организаций

	территории Амурской области»	01.01.2024	31.12.2024	Взаимосвязь с иными мероприятиями отсутствует	1.2	Засядько С.В., первый заместитель министра природных ресурсов Амурской области	Амурская область, м.о. Благовещенский, с Усть-Ивановка, с. Владимировка, с. Гродеково	Единица	3	102631,03		капитального строительства (ЕГРЗ)
1.1.	Мероприятие (результат) «Выполнены инженерные изыскания и разработана проектная документация на строительство объектов инженерной защиты от паводковых вод на территории Амурской области» в 2024 году	X										-
1.1.К.1.	Контрольная точка «Подготовлены обосновывающие материалы для выделения бюджетных средств»	X	19.11.2021	Взаимосвязь с контрольными точками отсутствует	1.1.К.2 1.2.К.2	Яковенко С.В., начальник отдела инвестиционных программ министерства природных ресурсов Амурской области		X	X			-
1.1.К.2.	Контрольная точка «Заключен контракт на	X	28.04.2022	1.1.К.1.	1.1.К.3.	Яковенко С.В., начальник отдела	X	X	X			-
	контракт на											Контракт на выполнение инженерных работ







1.2.	Мероприятие (результат) «Увеличена протяженность новых и реконструированных сооружений инженерной защиты и берегоукрепления» в 2024 году	01.01.2024 - 31.12.2024	1.1	Взаимосвязь с иными мероприятиями отсутствует	Засядько С.В., первый заместитель министра природных ресурсов Амурской области	Амурская область, м.о. Благовещенский, с. Усть-Ивановка, с. Владимировка, с. Гродеково	Километр	26,7345	1238765,8	-
1.2.К.1.	Контрольная точка «Определен ответственный исполнитель по реализации объекта»	X	19.11.2021	Взаимосвязь с иными контрольными точками отсутствует	Яковенко С.В., начальник отдела инвестиционных программ министерства природных ресурсов Амурской области	X	X	X	X	Распоряжение Правительства Амурской области
1.2.К.2.	Контрольная точка «Заключен контракт на выполнение строительно-монтажных работ»	X	28.04.2022	Взаимосвязь с иными контрольными точками отсутствует	Яковенко С.В., начальник отдела инвестиционных программ министерства природных ресурсов	X	X	X	X	Контракт

1.2.К.3	Контрольная точка «Получено разрешение на строительство»	X	03.08.2023	1.1.К.5.	1.1.К.6.	Амурской области	X	X	X	X	X	Подписанное разрешение	-
1.2.К.4.	Контрольная точка «Приемка законченного строительства объекта»	X	25.12.2030	1.1.К.6.	1.2.К.5.	Амурской области	X	X	X	X	X	Формы КС-11, КС-14	-
1.2.К.5.	Контрольная точка «Объект введен в эксплуатацию»	X	01.05.2031	1.2.К.4	Взаимосвязь с иными контрольными точками отсутствует	Амурской области	X	X	X	X	X	Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию	-

1.3.	Мероприятие (результат) «Капитальные вложения в объекты муниципальной собственности»	27.12.2021	01.05.2031	Взаимосвязь с иными мероприятиями отсутствует	Взаимосвязь с иными мероприятиями отсутствует	Амурской области	Х	Х	Х	1306427,03	-	-
1.3.	Мероприятие (результат) «Капитальные вложения в объекты муниципальной собственности» в 2024 году	01.01.2024	31.12.2024	Взаимосвязь с иными мероприятиями отсутствует	Взаимосвязь с иными мероприятиями отсутствует	Амурской области	Х	Х	Х	0	-	-

1.3.К.1.	Контрольная точка «Направлена бюджетная заявка на выделение ассигнований федерального бюджета»	X	25.12.2023	Взаимосвязь с иными контрольными точками отсутствует	1.3.К.2.	Яковенко С.В., начальник отдела инвестиционных программ министерств	X	X	X	X	Сопроводительное письмо в Федеральное агентство водных ресурсов	-
						Новопетровка, м.р-н Зейский, с.п. Ивановский сельсовет, т, с Ивановка; м.р-н Мазановский, с.п. Мазановский сельсовет, т, с Мазаново; м.р-н Михайловский, с.п. Калининский сельсовет, т, с Калининское	X	X	X	X		

1.3.К.2.	Контрольная точка «Заключен контракт на корректировку проектно-сметной документации»	X	15.03.2025	1.3.К.1.	1.3.К.3.	Яковенко С.В., начальник отдела инвестиционных программ министерства природных ресурсов Амурской области	X	X	X	X	X	Контракт	-
1.3.К.3.	Контрольная точка «Заключены государственные контракты на строительные монтажные работы»	X	15.03.2027	1.3.К.2.	1.3.К.4.	Яковенко С.В., начальник отдела инвестиционных программ министерства природных ресурсов Амурской области	X	X	X	X	X	Контракт	-
1.3.К.4.	Контрольная точка «Завершены строительные монтажные работы»	X	25.12.2030	1.3.К.3.	1.3.К.5.	Яковенко С.В., начальник отдела инвестиционных программ министерства природных ресурсов Амурской области	X	X	X	X	X	Акт выполненных работ	-

1.3.К.5.	Контрольная точка «Объекты введены в эксплуатацию»	X	01.05.2031	1.3.К.4.	1.3.К.6.	ресурсов Амурской области	X	X	X	X	Разрешение на ввод объекта	-
1.4.	Мероприятие (результат) «Капитальные вложения в объекты государственной (муниципальной) собственности субъектов Российской Федерации и (или) софинансирование мероприятий, не относящихся к капитальным вложениям в объекты государственной (муниципальной) собственности субъектов	22.10.2008	01.12.2024	Взаимосвязь с иными мероприятиями отсутствует	Взаимосвязь с иными мероприятиями отсутствует	Засялько С.В., первый заместитель министра природных ресурсов Амурской области	X	X	0	X		-



1.4.	Российской Федерации»	01.01.2024	01.12.2024	Взаимосвязь с иными мероприятиями отсутствует	Взаимосвязь с иными мероприятиями отсутствует	Засядько С.В., первый заместитель министра природных ресурсов Амурской области	Амурская область, г.о. город Благовещенск, г. Благовещенск	Километр	7,3	0						Акт выполненных работ	-
1.4.К.1.	Контрольная точка «Техническая готовность объекта 90 %»	X	31.12.2023	Взаимосвязь с контрольными точками отсутствует	1.4.К.2.	Яковенко С.В., начальник отдела инвестиций программ министерства природных ресурсов	X	X	X	X							

1.4.К.2.	Контрольная точка «Техническая готовность объекта 100 %»	X	30.06.2024	1.4.К.1.	1.4.К.3.	Амурской области Яковенко С.В., начальник отдела инвестиционных программ министерства природных ресурсов Амурской области	X	X	X	X	Акт выполненных работ	-
1.4.К.3.	Контрольная точка «Объект введен в эксплуатацию»	X	30.11.2024	1.4.К.2.	Взаимосвязь с иными контрольными точками отсутствует	Яковенко С.В., начальник отдела инвестиционных программ министерства природных ресурсов Амурской области	X	X	X	X	Разрешение на ввод объекта	-
1.5.	Мероприятие (результат) «Осуществление отдельных полномочий в области водных отношений»	01.01.2024	31.12.2030	Взаимосвязь с иными мероприятиями отсутствует	Взаимосвязь с иными мероприятиями отсутствует	Засядько С.В., первый заместитель министра природных ресурсов Амурской области	X	X	X	101472,00	-	-
1.5.	Мероприятие (результат) «Осуществление	01.01.2024	31.12.2024	Взаимосвязь с иными	Взаимосвязь с иными	Засядько С.В., первый заместитель	Амурская область,	1,1	Километр	26471,30	-	-

	отдельных полномочий в области водных отношений» в 2024 году			мероприятиями отсутствует	мероприятиями отсутствует	министр природных ресурсов Амурской области	Амурская область, м.р-н Михайловский, с.п. Димский сельсовет, с Дим				
1.5.К.1.	Контрольная точка «Исполнен государственный контракт от 17.04.2023 № 573 по мероприятию «Расчистка, спрямление и дноуглубление реки Дим в границах села Дим Михайловского района»	X	28.06.2024	Взаимосвязь с иными мероприятиями отсутствует	Взаимосвязь с иными мероприятиями отсутствует	Яковенко С.В., начальник отдела инвестиционных программ министерства природных ресурсов Амурской области	X	X	X	Акт выполненных работ	-
1.5.К.2.	Контрольная точка «Заключены контракты на разработку проектной документации по мероприятиям «Расчистка, спрямление и дноуглубление русла реки Большой Невер у города	X	30.04.2024	Взаимосвязь с иными мероприятиями отсутствует	Взаимосвязь с иными мероприятиями отсутствует	Яковенко С.В., начальник отдела инвестиционных программ министерства природных ресурсов Амурской области	X	X	X	2 контракта	-

Скворородино» и «Расчитка, спрямление и дноуглубление русла реки Ивановка в границах с. Дмитриевка Ивановского района»	X	31.10.2024	1.5.К.2.	1.5.К.4.	Яковенко С.В., начальник отдела инвестиционных программ министерства природных ресурсов Амурской области	X	X	X	X	X	X	0	Акт выполненных работ
1.5.К.3. Контрольная точка «Выполнены инженерные изыскания по 2 мероприятиям»	X	31.03.2025	1.5.К.3.	Взаимосвязь с иными мероприятиями отсутствует	Яковенко С.В., начальник отдела инвестиционных программ министерства природных ресурсов Амурской области	X	X	X	X	X	X	0	Положительное заключение экспертизы
1.5.К.4. Контрольная точка «Разработана проектная документация по двум мероприятиям»	X	31.03.2025	1.5.К.3.	Взаимосвязь с иными мероприятиями отсутствует	Яковенко С.В., начальник отдела инвестиционных программ министерства природных ресурсов Амурской области	X	X	X	X	X	X	0	Положительное заключение экспертизы
2.	Восстановление к 2030 году 1 водного объекта до состояния, обеспечивающего экологически благоприятные условия жизни населения												
2.1.	Мероприятие (результат)	12.05.2020	25.12.2030	Взаимосвязь с иными	Взаимосвязь с иными	Засядко С.В., первый	X	X	X	X	X	0	-

			мероприятиями отсутствует	мероприятиями отсутствует	мероприятиями отсутствует	заместитель министра природных ресурсов Амурской области	Амурская область, г.о. город Благовещенск, г. Благовещенск									
2.1. Мероприятие (результат) «Проведение работ по расчистке озера Гольянского на территории города Благовещенска» в 2024 году	01.01. 2024	01.12. 2024	Взаимосвязь с иными мероприятиями отсутствует	Взаимосвязь с иными мероприятиями отсутствует	Засядько С.В., первый заместитель министра природных ресурсов Амурской области	Амурская область, г.о. город Благовещенск, г. Благовещенск	Гектар	0,4	0						-	
2.1.К.1. Контрольная точка «Разработана проектно-сметная документация»	X	25.12. 2020	Взаимосвязь с иными контрольными точками отсутствует	1.5.К.2.	Яковенко С.В., начальник отдела инвестиционных программ министра природных ресурсов Амурской области	X	X	X	X						Положительное заключение государственной экспертизы	-
2.1.К.2. Контрольная точка «Внесены изменения в проектно-сметную документацию»	X	01.06. 2024	1.5.К.1.	1.5.К.3.	Яковенко С.В., начальник отдела инвестиционных программ министра природных ресурсов	X	X	X	X						Положительное экспертное заключение	-

2.1.К.3.	Контрольная точка «Заключен государственный контракт на выполнение работ 1 этапа»	X	01.07. 2024	1.5.К.2.	1.5.К.4.	Амурской области	X	X	X	X	Контракт	-
2.1.К.4.	Контрольная точка «Завершены работы по 1 этапу»	X	25.12. 2024	1.5.К.3.	1.5.К.5.	Яковенко С.В., начальник отдела инвестицион ных программ министерств а природных ресурсов Амурской области	X	X	X	Акт выполненных работ	-	
2.1.К.5.	Контрольная точка «Заключен государственный контракт на выполнение работ 2 этапа»	X	01.07. 2026	1.5.К.4.	1.5.К.6.	Яковенко С.В., начальник отдела инвестицион ных программ министерств а природных ресурсов	X	X	X	Контракт	-	

						Амурской области						
2.1.К.6. Контрольная точка «Завершены работы по 2 этапу»	Х	25.12.2024	1.5.К.5.	Взаимосвязь с иными контрольными точками отсутствует	Х	Яковенко С.В., начальник отдела инвестиционных программ министерства природных ресурсов Амурской области	Х	Х	Х	Акт выполненных работ	-	