



**МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ  
АМУРСКОЙ ОБЛАСТИ  
ПРИКАЗ**

10.11.2023 № 1

г. Благовещенск

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

В соответствии с Положением о системе управления государственными программами Амурской области, утвержденным постановлением Правительства Амурской области от 24.07.2023 № 627

**п р и к а з ы в а ю:**

1. Утвердить прилагаемый паспорт проекта Амурской области «Защита от наводнений и иных негативных воздействий вод и обеспечение безопасности гидротехнических сооружений» (далее – Проект).

2. Считать командой Проекта участников Проекта, закрепленных ответственными исполнителями контрольных точек и мероприятий (результатов) в плане реализации Проекта.

3. Возложить на участников Проекта персональную ответственность за выполнение контрольных точек, включенных в план реализации Проекта.

4. Первому заместителю министра природных ресурсов Амурской области Засядько С.В. организовать мониторинг реализации Проекта.

5. В случае изменения параметров паспорта Проекта администратору Проекта подготовить предложения по внесению изменений в настоящий приказ в течении 5 рабочих дней со дня изменения параметров паспорта Проекта, а также направить ответственному исполнителю государственной программы «Охрана окружающей среды в Амурской области» соответствующие изменения в паспорт государственной программы (при необходимости).

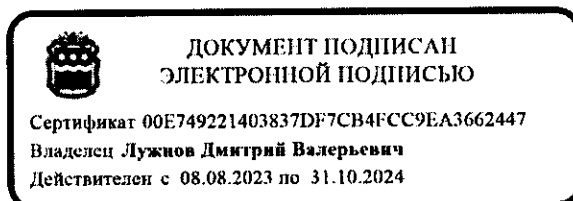
6. Настоящий приказ подлежит официальному опубликованию на «Официальном интернет-портале правовой информации» ([www.pravo.gov.ru](http://www.pravo.gov.ru)) и

размещению на Портале Правительства Амурской области в информационно-телекоммуникационной сети Интернет ([www.amurobl.ru](http://www.amurobl.ru)).

7. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Министр

Д.В. Лужнов



## 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	Лужнов Дмитрий Валерьевич	Министр природных ресурсов Амурской области		
Администратор проекта	Засядько Светлана Владимировна	Первый заместитель министра 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 (источники 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 противогазоводковых 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 тыс. человек, проживающих на территориях, подверженных негативному воздействию вод	ГП	Тыс. человек	0	2023	0	0	0	1,4	1,7	1,7	4,0	возрастающий	да	да						
1.2.	Увеличение сооружений инженерной защиты до 6 единиц к 2030 году	ГП	Единиц	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																				



1.3.	Обеспечение технической готовности объекта набережная р. Амур в городе Благовещенске до 100 % к 2024 году	ГП	Процент	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	100
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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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		
				2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030						
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.	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	3	Разработано 3 проектных документа, полученных положительное заключение экспертной комиссии, на строительство сооружений инженерной защиты объекта в с. Усть-Ивановка, с. Владимировка, с. Гродеково Благовещенского округа	Строительство (реконструкция, техническое перевооружение, приобретение) объекта недвижимого имущества	да	Обеспечение защиты населения к концу 2030 года 4 тыс. человек, проживающих на территориях, подверженных негативному воздействию ВОД

1.2. Увеличена протяженность новых и реконструированных сооружений инженерной защиты и берегоукрепления	Километр	0	2023	0	0	0	0	8,3	14,4	14,4	26,7	Прирост протяженности сооружений инженерной защиты 26,734 км в с. Усть-Ивановка, с. Владимировка, с. Гроднево Благоевского района	Строительство (реконструкция, техническое перевооружение, приобретение) объекта недвижимого имущества	да	Обеспечение защиты населения к концу 2030 года 4 тыс. человек, проживающих на территориях, подверженных негативному воздействию вод
1.3. Капитальные вложения в объекты муниципальной собственности	Единиц	0	2023	0	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. Калининно Михайловского района	Строительство (реконструкция, техническое перевооружение, приобретение) объекта недвижимого имущества	да	Увеличение сооружений инженерной защиты до 6 единиц к 2030 году
1.4. Капитальные вложения в объекты государственной (муниципальной) собственности субъектов Российской Федерации и (или) софинансирование	Процент	0	2023	100	100	100	100	100	100	100	100	Берегоукрепление и реконструкция набережной р. Амур в городе Благоевске	Строительство (реконструкция, техническое перевооружение,	да	Обеспечение технической готовности объекта





1.1.	Выполнены инженерные изыскания и разработана проектная документация на строительство объектов инженерной защиты от паводковых вод на территории Амурской области, всего	22631,03	13259,15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	35890,18
1.1.1.	Региональный бюджет (всего), из них:	22631,03	13259,15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	35890,18
1.1.1.1.ф	Федеральный бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1.1.о	Областной бюджет	22631,03	13259,15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	35890,18
1.1.1.1.1.	Межбюджетные трансферты местным бюджетам	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1.1.2.	Межбюджетные трансферты бюджетам территориальных государственных фондов Российской Федерации	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1.2.	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	0,00	0,00	0,00
1.1.3	Консолидированные бюджеты муниципальных образований, из них:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.1	Межбюджетные трансферты бюджета субъекта Российской Федерации	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.м	Местный бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.4.	Внебюджетные источники	0,00	0,00	0,00	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	2260754,51	1324539,50	882214,30	1913911,90	7508369,00	6051721,36	4304399,81	24245910,38	4304399,81	4304399,81	24245910,38
1.2.1.	Региональный бюджет (всего), из них:	2260754,51	1324539,50	882214,30	1913911,90	7508369,00	6051721,36	4304399,81	24245910,38	4304399,81	4304399,81	24245910,38
1.2.1.ф	Федеральный бюджет	1853818,70	1059631,60	661660,70	1435433,90	0,00	0,00	0,00	5010544,90	0,00	0,00	5010544,90
1.2.1.о	Областной бюджет	406935,81	264907,90	220553,60	478478,00	7508369,00	6051721,36	4304399,81	19235365,48	4304399,81	4304399,81	19235365,48
1.2.1.1.	Межбюджетные трансферты местным бюджетам	0,00	0,00	0,00	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 фондов Российской Федерации	0,00	0,00	0,00	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	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	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	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	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	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	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	0,00	0,00	1306427,03



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

№ п/п	Наименование мероприятия (результата)	План исполнения нарастающим итогом (тыс. рублей)												Всего на конец 2024 года (тыс. рублей)		
		январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	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	22631,03
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	2260754,51
<b>ИТОГО</b>		<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>2283385,54</b>

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 ОСНОВЫВАЮЩИЕ 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)
			Увеличение доли населения, проживающего на защищенной в результате проведения противонаводковых мероприятий территории, к общему числу населения, проживающего на территориях, подверженных негативному воздействию вод, до 30 %		
			Обеспечение защищенности населения к концу 2030 года 4 тыс. человек, проживающих на территории, подверженных негативному воздействию вод	Обеспечение сооружений инженерной защиты до 6 объектов на реж. р. Амур в городе Благовещенске до 100 % к 2024 году	



государственной (муниципальной) 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				
6. Проведение работ по расчистке озера Горлянского на территории города Благовещенска					100				100
ИТОГО обеспеченность показателей проекта									100

**Приложение № 2**  
к паспорту проекта Амурской области  
«Защита от наводнений и иных нега-  
тивных воздействий вод и обеспечение  
безопасности гидротехнических соору-  
жений»

**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 (тыс. руб.)	Вид документа и характеристика мероприятия (результата)	Информационная система (источник данных)
		начало	окончание				единица измерения (по ОКЕИ)	значение			
1.	Увеличение доли населения, проживающего на защищенной территории, проживающего на территории, подверженных негативному воздействию вод, до 30 %										
1.1.	Мероприятие (результат) «Выполнены инженерные изыскания и разработка проектной документация на строительство объектов инженерной защиты от	28.04.2022	01.07.2030	Взаимосвязь с иными мероприятиями отсутствует	Лужнов Д.В., министр природных ресурсов Амурской области		X	X	35890,18	Положительное заключение государственной экспертизы	Единый государственный реестр заключений экспертизы

	паводковых вод на территории Амурской области»										проектной документации объектов капитального строительства (ЕГРЗ)
1.1.	Мероприятие (результат) «Выполнены инженерные изыскания и разработка проектной документации на строительство объектов инженерной защиты от паводковых вод на территории Амурской области» в 2024 году	01.01.2024	31.12.2024	1.2	Лужнов Д.В., министр природных ресурсов Амурской области	Амурская область, м.о. Благовещенский, с. Усть-Ивановка, с. Владимировка, с. Гроднево	Единый	3	22631, 03		-
1.1.К.1.	Контрольная точка «Подготовлены обосновывающие материалы для выделения бюджетных средств»	Х	19.11.2021	1.1.К.2 1.2.К.2	Яковенко С.В., начальник отдела инвестиционных программ министерства природных ресурсов Амурской области		Х	Х	Х	Сопроводительное письмо в Федеральное агентство водных ресурсов	-



1.1.К.2.	Контрольная точка «Заключен контракт на выполнение инженерных работ»	28.04. 2022	1.1.К.1.	1.1.К.3.	Яковенко С.В., начальник отдела инженерных программ министерства природных ресурсов Амурской области	X	X	X	X	X	Контракт на выполнение инженерных работ	-
1.1.К.3.	Контрольная точка «Выполнены инженерные изыскания»	29.12. 2022	1.1.К.2.	1.1.К.4.	Яковенко С.В., начальник отдела инженерных программ министерства природных ресурсов Амурской области	X	X	X	X	X	Разработанная проектно-сметная документация	-
1.1.К.4.	Контрольная точка «Проектно-сметная документация направлена на государственную экспертизу»	17.04. 2023	1.1.К.3.	1.1.К.5.	Яковенко С.В., начальник отдела инженерных программ министерства природных ресурсов	X	X	X	X	X	Договор о проведении государственной экспертизы	-

1.1.К.5.	Контрольная точка «Получено положительное заключение государственной экспертизы»	X	24.07.2023	1.1.К.4.	1.2.К.3	Амурской области Яковенко С.В., начальник отдела инвестиционных программ министерства природных ресурсов Амурской области	X	X	X	X	Положительное заключение государственной экспертизы	Единый государственный реестр заключений экспертизы проектной документации объектов капитального строительства (ЕГРЗ)
1.1.К.6.	Контрольная точка «Осуществлен авторский надзор за исполнением проектно-сметной документации»	X	25.12.2030	1.2.К.3	1.2.К.4.	Яковенко С.В., начальник отдела инвестиционных программ министерства природных ресурсов Амурской области	X	X	X	X	Договор на проведение авторского надзора	-
1.2.	Мероприятие (результат)	12.01.2021	01.05.2031	1.1	Взаимосвязь с иными	Лужнов Д.В., министр	X	X	X	242452 10,38		-

	«Увеличена протяженность новых и реконструированных сооружений инженерной защиты и берегоукрепления»	01.01.2024	31.12.2024	1.1	Взаимосвязь с иными мероприятиями отсутствует	природных ресурсов Амурской области	Амурская область, м.о. Благовещенский, с Усть-Ивановка, с. Владимировка, с. Гродово	Х	Х	Х	26,734	226075 4,51	-
1.2.	Мероприятие (результат) «Увеличена протяженность новых и реконструированных сооружений инженерной защиты и берегоукрепления» в 2024 году	Х		1.2.К.1.	Контрольная точка «Определен ответственный исполнитель по реализации объекта»	Взаимосвязь с иными контрольными точками отсутствует	Яковенко С.В., начальник отдела инвентизионных программ министерства природных ресурсов Амурской области	Х	Х	Х			Распоряжение Правительства Амурской области
1.2.К.2.	Контрольная точка «Заключен контракт на	Х	28.04.2022	1.1.К.1.	Взаимосвязь с иными контрольными точками отсутствует	Яковенко С.В., начальник отдела	Х	Х	Х	Х			Контракт

	выполнение строительных-монтажных работ»																			
1.2.К.3	Контрольная точка «Получено разрешение на строительство»	X	03.08.2023	1.1.К.5.	1.1.К.6.	Яковенко С.В., начальник отдела инвестиционных программ министерства природных ресурсов Амурской области	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	Подписанное разрешение	-
1.2.К.4.	Контрольная точка «Приемка законченного строительством объекта»	X	25.12.2030	1.1.К.6.	1.2.К.5.	Яковенко С.В., начальник отдела инвестиционных программ министерства природных ресурсов Амурской области	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	Яковенко С.В., начальник	X	X	X	X	X	X	X	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	Лужнов Д.В., министр природных ресурсов Амурской области	Х	Х	Х	130642 7,03	Х				-		
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	Лужнов Д.В., министр природных ресурсов Амурской области	Амурская область, м.о. Архаринский, с Касагкино; м.р.н Константиновский, с.п. Константиновский сельсовет, с Константиновка; м.р-н	Единиц	6	0							

1.3.К.1.	Контрольная точка «Направлена бюджетная заявка на выделение»	X	25.12.2023	Взаимосвязь с иными контрольными точками отсутствует	1.3.К.2.	Яковенко С.В., начальник отдела	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Сопроводительное письмо в Федеральное	-
----------	---	---	------------	--	----------	---------------------------------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---------------------------------------	---

	ассигнований федерального бюджета»											агентство водных ресурсов	
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»	X	25.12.2030	1.3.К.3.	1.3.К.5.	Яковенко С.В., начальник	X	X	X	X	X	Акт выполненных работ	-







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) «Проведение работ по очистке озера Гольянского на территории города Благовещенска»	12.05.2020	25.12.2030	Взаимосвязь с иными мероприятиями отсутствует	Взаимосвязь с иными мероприятиями отсутствует	Лужнов Д.В., министр природных ресурсов Амурской области	X	X	X	0	-	-
1.5.	Мероприятие (результат)	01.01.2024	01.12.2024	Взаимосвязь с иными	Взаимосвязь с иными	Лужнов Д.В.,	Амурская область,	Гектар	0,4	0	-	-

				мероприятиями отсутствует	мероприятиями отсутствует				г.о. город Благовещенск, г Благовещенск					
1.5.К.1.	«Проведение работ по расчистке озера Гольянского на территории города Благовещенска» в 2024 году	X	25.12.2020	Взаимосвязь с иными контрольными точками отсутствует	1.5.К.2.	Яковенко С.В., начальник отдела инвестиционных программ министерства природных ресурсов Амурской области	X	X	X	X	X	X	Положительное заключение государственной экспертизы	-
1.5.К.2.	Контрольная точка «Внесены изменения в проектно-сметную документацию»	X	01.03.2024	1.5.К.1.	1.5.К.3.	Яковенко С.В., начальник отдела инвестиционных программ министерства природных ресурсов Амурской области	X	X	X	X	X	X	Положительное экспертное заключение	-
1.5.К.3.	Контрольная точка «Заключен государственный контракт на выполнение работ 1 этапа»	X	01.07.2024	1.5.К.2.	1.5.К.4.	Яковенко С.В., начальник отдела	X	X	X	X	X	X	Контракт	-

1.5.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 ин- вестицион- ных про- грамм ми- нистерства природных ресурсов Амурской области	X	X	X	X	X	АКТ выпол- ненных работ	-
1.5.К.5.	Контрольная точка «Заключен государ- ственный контракт на выполнение ра- бот 2 этапа»	X				01.07. 2026	1.5.К.4.	1.5.К.6.	Яковенко С.В., начальник отдела ин- вестицион- ных про- грамм ми- нистерства природных ресурсов Амурской области	X	X	X	X	X	Контракт	-
1.5.К.6.	Контрольная точка «Завершены работы по 2 этапу»	X				25.12. 2024	1.5.К.5.	Взаимосвязь с иными	Яковенко С.В., начальник	X	X	X	X	X	АКТ выпол- ненных работ	-

								отдела ин- вещицион- ных про- грамм ми- нистерства природных ресурсов Амурской области				
				контрольными точками отсут- ствует								