



МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ
ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

28.06.2024

№ 360-мер

Иркутск

О внесении изменения в паспорт ведомственного проекта «Повышение эксплуатационной надежности гидротехнических сооружений путем их приведения к безопасному техническому состоянию»

В соответствии с Положением о порядке принятия решений о разработке государственных программ Иркутской области и их формировании и реализации, утвержденным постановлением Правительства Иркутской области от 31 августа 2023 года № 767-пп, положением об организации проектной деятельности в Иркутской области, утвержденным указом Губернатора Иркутской области от 10 января 2022 года № 5-уг, руководствуясь статьей 21 Устава Иркутской области:

1. Внести в паспорт ведомственного проекта «Повышение эксплуатационной надежности гидротехнических сооружений путем их приведения к безопасному техническому состоянию», утвержденный распоряжением министерства природных ресурсов и экологии Иркутской области от 14 ноября 2023 года № 822/8-мр, изменение, изложив его в новой редакции (прилагается).

2. Настоящее распоряжение подлежит официальному опубликованию в сетевом издании «Официальный интернет-портал правовой информации Иркутской области» (ogirk.ru) и размещению на официальном сайте министерства природных ресурсов и экологии Иркутской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» в течение трех рабочих дней со дня его принятия.

3. Контроль за исполнением настоящего распоряжения оставляю за собой.

Министр природных ресурсов и
экологии Иркутской области

С.М. Трофимова

Приложение

к распоряжению министерства природных
ресурсов и экологии Иркутской области
от 28.06.2024 № 360-мр

«УТВЕРЖДЕН

распоряжением министерства природных
ресурсов и экологии
Иркутской области
от 14 ноября 2023 года № 822/8-мр

П А С П О Р Т

ведомственного проекта

«Повышение эксплуатационной надежности гидротехнических сооружений путем их приведения к безопасному
техническому состоянию»

1. Основные положения

Краткое наименование ведомственного проекта	«Повышение эксплуатационной надежности гидротехнических сооружений путем их приведения к безопасному техническому состоянию»	Срок реализации проекта	01.01.2024	31.12.2030
Вид проекта	ведомственные проекты, обеспечивающие достижение и (или) вклад в достижение целей и (или) показателей и реализацию мероприятий (результатов) структурных элементов государственной программы Иркутской области и достижение задач и осуществление функций соответствующего исполнительного органа государственной власти Иркутской области			

Курагор ведомственного проекта	Кузьмин Георгий Георгиевич	заместитель Председателя Правительства Иркутской области
Руководитель ведомственного проекта	Трофимова Светлана Михайловна	министр природных ресурсов и экологии Иркутской области
Администратор ведомственного проекта	Ермаченко Виталий Андреевич	заместитель министра – начальник управления природных ресурсов и экологии Иркутской области
Связь с государственными программами (комплексными программами) Российской Федерации (далее – ГП РФ) и с государственными программами Иркутской области (далее – ГП ИО)	1.	ГП ИО Государственная программа Иркутской области «Охрана окружающей среды»
	1.1.	ГП РФ

2. Влияние на достижение показателей государственной программы Иркутской области

№ п/п	Показатели ГП ИО, на достижение которых влияет (ведомственный) проект
1.	Численность населения, проживающего на подверженном воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод и повышения уровня безопасности гидротехнических сооружений

3. Показатели ведомственного проекта

№ п/п	Показатели ведомственного проекта	Уровень показателя (по ОКЕИ)	Единица измерения	Базовое значение	Период, год							Признак возраста	Нарастающий итог	Декомпозиция на МО (да/нет)	Информационная система (источник данных)	
					значение	год	2024	2025	2026	2027	2028					2029
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1.	Задача: Повышение эксплуатационной надежности гидротехнических сооружений															

№ п/п	Наименование мероприятия (результата)	Наименование структурных элементов ГП ИО вместе с наименованием ГП ИО	Единица измерения (по ОКЕИ)	Базовое значение		Значение мероприятия (результата) по годам ⁴			Характеристика мероприятия (результата)	Тип мероприятия (результата)	Декомпозиция на МО (да/нет)	Связь с показателями ведомственного проекта
				значение	год	2024	2025	2026				
1	<i>Задача: Повышение эксплуатационной надежности гидротехнических сооружений</i>											
1.1	Проведено капитальных ремонтов ГТС, находящихся в муниципальной собственности муниципальных образований Иркутской области	X	шт.	0	2023	1,0	0,0	0,0	Предоставление субсидий на повышение эксплуатационной надежности гидротехнических сооружений путем их приведения к безопасному техническому состоянию	Благоустройство территории, ремонт объектов недвижимого имущества	Да	Доля гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние

6. Финансовое обеспечение реализации ведомственного проекта

7. Помесячный план исполнения бюджета субъекта Российской Федерации в части бюджетных ассигнований, предусмотренных на финансовое обеспечение реализации ведомственного проекта
в 2024 году

№ п/п	Наименование задачи ГП ИО, мероприятия (результата)	План исполнения нарастающим итогом (тыс. рублей) ⁶												Всего на конец 2024 года	
		январь	фев.	март	апр.	май	июнь	июль	авг.	сентябрь	октябрь	ноябрь			
1.	Задача <i>Повышение эксплуатационной надежности гидротехнических сооружений</i>														
	Проведено капитальных ремонтов ГТС, находящихся в муниципальной собственности муниципальных образований Иркутской области		4204,3	4204,3	4204,3	4204,3	4204,3	4204,3	4204,3	4204,3	4204,3	4204,3	4204,3	4204,3	4204,3
1.1.	ОБ в региональном бюджете		4204,3	4204,3	4204,3	4204,3	4204,3	4204,3	4204,3	4204,3	4204,3	4204,3	4204,3	4204,3	4204,3
	ФБ в региональном бюджете														
	ИИ в региональном бюджете														
	ИТОГО, в том числе:		4204,3	4204,3	4204,3	4204,3	4204,3	4204,3	4204,3	4204,3	4204,3	4204,3	4204,3	4204,3	4204,3
	ОБ в региональном бюджете		4204,3	4204,3	4204,3	4204,3	4204,3	4204,3	4204,3	4204,3	4204,3	4204,3	4204,3	4204,3	4204,3
	ФБ в региональном бюджете														
	ИИ в региональном бюджете														

8. Дополнительная информация

В целях повышения эксплуатационной надежности гидротехнических сооружений (ГТС), находящихся в муниципальной собственности, в соответствии с Положением о предоставлении и расходовании субсидии из областного бюджета местным бюджетам на защиту от негативного воздействия вод населения и объектов экономики и субсидии на повышение эксплуатационной надежности гидротехнических сооружений путем их приведения к безопасному техническому состоянию, утвержденным постановлением Правительства Иркутской области от 31 марта 2016 года № 180-п, министерством природных ресурсов и экологии Иркутской области предоставляются субсидии органам местного самоуправления Иркутской области в целях реализации мероприятий по разработке проектно- сметной документации на капитальный ремонт ГТС, а также по капитальному ремонту ГТС. В 2024 году планируется разработать 4 ПСД на капитальный ремонт ГТС и завершить 1 капитальный ремонт ГТС.

».

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 к паспорту ведомственного проекта
 «Повышение эксплуатационной надежности гидротехнических сооружений путем их приведения к безопасному техническому состоянию»

План реализации ведомственного проекта

№ п/п	Наименование мероприятия (результата), контрольной точки	Срок реализации		Взаимосвязь		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика мероприятия (результата)	Реализуется муниципальными образованиями (да/нет)	Информационная система (источник данных)
		начало	окончание	предшествующий	последующий				
1. Повышение эксплуатационной надежности гидротехнических сооружений									
1	Проведено капитальных ремонтных работ ГТС, находящихся в муниципальной собственности муниципальных образований Иркутской области	01.01.2024	31.12.2026	X	X	Трофимова С.М. - министр природных ресурсов и экологии Иркутской области (далее – Трофимова С.М. - министр)	Отчет о реализации мероприятия	-	-
1.1	Контрольная точка «Заключено соглашение (перерегистрация действующего соглашения)»		15.02.2024	Взаимосвязь с иными результатами и контрольными точками отсутствует	1.2	Трофимова С.М. - министр природных ресурсов и экологии Иркутской области (далее – Трофимова С.М. - министр)	Соглашение о предоставлении субсидии ОМСУ	да	МЭДО
1.2	Контрольная точка «Предоставлена информация о ходе исполнения мероприятия в соответствии с формой		15.04.2024	1.1.	1.5	ОМСУ	Отчет	да	-

1.8	Контрольная точка «Предоставлена информация о ходе исполнения мероприятий в соответствии с формой приложения 3,4 к соглашению»	15.01.2025	1.6.	Взаимосвязь с иными контрольными точками отсутствует	ОМСУ	Отчет	да	-
1.9	Контрольная точка «Заключено соглашение (нерегистрация действующего соглашения)»	15.02.2025	Взаимосвязь с иными контрольными точками отсутствует	1.10	Трофимова С.М. - министр	Соглашение о предоставлении субсидии ОМСУ	да	МЭДО
1.10	Контрольная точка «Предоставлена информация о ходе исполнения мероприятий в соответствии с формой приложения 3,4 к соглашению»	15.04.2025	1.9.	1.13	ОМСУ	Отчет	да	-
1.11	Контрольная точка «Заключен муниципальный контракт»	10.05.2025	1.9	1.15	ОМСУ	Муниципальный контракт	да	https://zakupki.gov.ru/epz/main/public/home.html
1.12	Контрольная точка «Согласован план-график работ»	31.05.2025	1.11	1.15	ОМСУ	Согласованный План-график	да	-

1.13	Контрольная точка «Предоставлена информация о ходе исполнения мероприятия в соответствии с формой приложения 3,4 к соглашению»	15.07.2025	1.10	1.14	ОМСУ	Отчет	да	—
1.14	Контрольная точка «Предоставлена информация о ходе исполнения мероприятия в соответствии с формой приложения 3,4 к соглашению»	15.10.2025	1.13	1.16	ОМСУ	Отчет	да	—
1.15	Контрольная точка «Осуществлена приемка выполненных работ»	20.12.2025	1.14	1.16	ОМСУ	Акт выполненных работ	да	—
1.16	Контрольная точка «Предоставлена информация о ходе исполнения мероприятия в соответствии с формой приложения 3,4 к соглашению»	15.01.2026	1.14	Взаимосвязь с иными результатами контрольными точками отсутствует	ОМСУ	Отчет	да	—
1.17	Контрольная точка «Заключено соглашение (перерегистрация действующего соглашения)»	15.02.2026	Взаимосвязь с иными результатами контрольными точками отсутствует	1.18	Трофимова С.М. - министр	Соглашение о предоставлении субсидии ОМСУ	да	МЭДО

1.18	Контрольная точка «Предоставлена информация о ходе исполнения мероприятия в соответствии с формой приложения 3,4 к соглашению»	15.04.2026	1.17	1.21	ОМСУ	Отчет	да	—
1.19	Контрольная точка «Заключен муниципальный контракт»	10.05.2026	1.7	1.23	ОМСУ	Муниципальный контракт	да	https://zakupki.gov.ru/epz/main/public/home.html
1.20	Контрольная точка «Согласован план-график работ»	31.05.2026	1.19	1.23	ОМСУ	Согласованный План-график	да	—
1.21	Контрольная точка «Предоставлена информация о ходе исполнения мероприятия в соответствии с формой приложения 3,4 к соглашению»	15.07.2026	1.18	1.22	ОМСУ	Отчет	да	—
1.22	Контрольная точка «Предоставлена информация о ходе исполнения мероприятия в соответствии с формой приложения 3,4 к соглашению»	15.10.2026	1.21	1.24	ОМСУ	Отчет	да	—

1.23	Контрольная точка «Осуществлена приемка выполненных работ»	20.12.2026	1.22	1.24	ОМСУ	Акт выполненных работ	да	—
1.24	Контрольная точка «Предоставлена информация о ходе исполнения мероприятий в соответствии с формой приложения 3,4 к соглашению»	15.01.2027	1.22	Взаимосвязь с иными результатами контрольными точками отсутствует	ОМСУ	Отчет	да	—

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2 к паспорту ведомственного проекта
 «Повышение эксплуатационной надежности гидротехнических сооружений путем их приведения к безопасному
 техническому состоянию»

Показатели ведомственного проекта по муниципальным образованиям

Муниципальное образование	Единица измерения (по ОКЕИ)	Базовое значение		Период реализации ведомственного проекта, год		
		значение	год	2024	2025	2026
Доля гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние, %.	%	0,0	2023	20,0	20,0	20,0
Белореченское муниципальное образование				20,0	20,0	20,0

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3 к паспорту ведомственного проекта
«Повышение эксплуатационной надежности гидротехнических сооружений путем их приведения к безопасному техническому состоянию»

Мероприятия (результаты) ведомственного проекта по муниципальным образованиям

Мероприятия (результаты) ведомственного проекта по муниципальным образованиям	Единица измерения (по ОКЕИ)	Базовое значение		Период реализации ведомственного проекта, год	
		значение	год	2024	2025
Субъект Российской Федерации				2024	2025
1. Повышение эксплуатационной надежности гидротехнических сооружений					
1.1. Проведено капитальных ремонтов ГТС, находящихся в муниципальной собственности муниципальных образований Иркутской области					
Белореченское муниципальное образование				1,0	0,0
					0,0