

Приложение 3
к постановлению администрации
города Иркутска
от 10.12.2025 №031-6-851/25

«Приложение 2
к муниципальной программе
«Инженерная инфраструктура»,
утвержденной постановлением
администрации города Иркутска
от 28 декабря 2024 года № 031-06-949/24

**ПАСПОРТ МУНИЦИПАЛЬНОГО ПРОЕКТА
«РАЗВИТИЕ СИСТЕМ ИНЖЕНЕРНОЙ ЗАЩИТЫ» МУНИЦИПАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ
ГОРОДА ИРКУТСКА «ИНЖЕНЕРНАЯ ИНФРАСТРУКТУРА»**

Таблица 1

1. Основные положения

Вид Проекта	Муниципальный проект, направленный на реализацию государственной программы Иркутской области*; Муниципальный проект, направленный на реализацию муниципальной программы города Иркутска.
Куратор Проекта	Заместитель мэра – председатель по градостроительной политике администрации города Иркутска (далее – КГСП)
Ответственный исполнитель Проекта	КГСП
Руководитель Проектной комиссии	Заместитель председателя КГСП

Администратор Проекта	Начальник отдела целевых программ департамента реализации градостроительной политики КГСР		
Участники Проекта	1. КСРП; 2. Муниципальное казенное учреждение «Управление капитального строительства города Иркутска» (далее – МКУ «УКС»)		
Период реализации Проекта	2025-2031 годы		
Задача Проекта	Задача 1. «Реализация мероприятий по строительству (реконструкции) объектов инженерной защиты»		
Связь с муниципальными программами города Иркутска (далее – МП города Иркутска), с государственными программами Иркутской области (далее – ГП ИО), с государственными программами Российской Федерации (далее – ГП РФ), национальными (федеральными) проектами	1.	МП города Иркутска	«Инженерная инфраструктура»
	2.	ГП ИО	Государственная программа Иркутской области «Охрана окружающей среды», утвержденная постановлением правительства Иркутской области от 13 ноября 2023 года № 1009-пп
	3.	ГП РФ	X
	4.	Национальный проект / федеральный проект	X

* на период действия государственной программы Иркутской области «Охрана окружающей среды»

Таблица 2

2. Влияние на достижение показателей муниципальной программы города Иркутска «Инженерная инфраструктура»

№ п/п	Показатели муниципальной программы города Иркутска, на достижение которых влияет муниципальный проект
1.	X

Таблица 3

3. Показатели муниципального проекта «Развитие систем инженерной защиты»

№ п/п	Наименование показателя	Признак возрастания (прогрессирующий)/убывания (регрессирующий)	Единица измерения (по ОКЕИ)	Значение показателя по годам								Ответственный за достижение показателя
				2024 год (базовый)	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год	2031 год	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Задача 1. «Реализация мероприятий по строительству (реконструкции) объектов инженерной защиты»												
1.	Протяженность набережных, требующих берегоукрепления	Регрессирующий	км	11,0	10,8	11,0	10,02	10,02	8,03	8,03	0,0	КГСП

Таблица 4

4. Перечень мероприятий (результатов) муниципального проекта «Развитие систем инженерной защиты»

№ п/п	Наименование мероприятия (результата)	Тип мероприятия (результата)	Участники Проекта	Характеристика, признак	Единица измерения (по ОКЕИ)	Значение показателей по годам							
						2024 год (базовый)	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год	2031 год
1	2	3	4	5	6	8	9	10	11	12	13	14	15
Задача 1. «Реализация мероприятий по строительству (реконструкции) объектов инженерной защиты»													
1.	Мероприятие 1. Строительство (реконструкция) объектов инженерной защиты	Строительство (реконструкция, техническое перевооружение,	КГСП	Протяженность набережных, на которых выполнены мероприятия по берегоукреплению	км	0,0	0,2	0,0	0,98	0,98	0,98	0,98	0,98

1	2	3	4	5	6	8	9	10	11	12	13	14	15
		приобретение) объекта недвижимого имущества		(нарастающим итогом), Прогрессирующий									
				Количество разработанной проектно-сметной документации на выполнение работ по берегоукреплению, Прогрессирующий	ед.	1	1	0	0	0	0	0	0

Таблица 5

5. Финансовое обеспечение реализации муниципального проекта «Развитие систем инженерной защиты»

№ п/п	Наименование Проекта, мероприятия (результата), объекта/результата	Главный распорядитель бюджетных средств, участник	Источники финансирования	Объем финансирования (тыс. руб.) по годам реализации							Всего за весь период реализации (тыс. руб.)
				2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год	2031 год	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Развитие систем инженерной защиты	Всего, в том числе:	ВСЕГО:	154 588,3	427 334,0	1 023 209,3	0,0	0,0	0,0	0,0	1 605 131,6	
		Бюджет города Иркутска (далее – МБ)	84 388,3	152 079,5	747 954,8	0,0	0,0	0,0	0,0	984 422,6	
		Областной бюджет (далее – ОБ)	70 200,0	275 254,5	275 254,5	0,0	0,0	0,0	0,0	620 709,0	
	КГСП	Всего	154 588,3	427 334,0	1 023 209,3	0,0	0,0	0,0	0,0	1 605 131,6	
		МБ	84 388,3	152 079,5	747 954,8	0,0	0,0	0,0	0,0	984 422,6	
		ОБ	70 200,0	275 254,5	275 254,5	0,0	0,0	0,0	0,0	620 709,0	
	Задача 1. «Реализация мероприятий по строительству (реконструкции) объектов инженерной защиты»										
1.	Мероприятие 1.	КГСП (МКУ «УКС»)	Всего	154 588,3	427 334,0	1 023 209,3	0,0	0,0	0,0	0,0	1 605 131,6
			МБ	84 388,3	152 079,5	747 954,8	0,0	0,0	0,0	0,0	984 422,6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Строительство (реконструкция) объектов инженерной защиты		ОБ	70 200,0	275 254,5	275 254,5	0,0	0,0	0,0	0,0	620 709,0
1.1.	Объект 1.1. Строительство объекта «Берегоукрепление и благоустройство набережной реки Ангара от старого Ангарского моста до р. Ушаковка в г. Иркутске». Второй этап строительства: Берегоукрепление набережной реки Ангара от старого Ангарского моста до мемориала «Вечный огонь»	КГСП (МКУ «УКС»)	Всего	136 857,7	427 334,0	1 023 209,3	0,0	0,0	0,0	0,0	1 587 401,0
			МБ	66 657,7	152 079,5	747 954,8	0,0	0,0	0,0	0,0	966 692,0
			ОБ	70 200,0	275 254,5	275 254,5	0,0	0,0	0,0	0,0	620 709,0
1.2.	Объект 1.2. «Берегоукрепление и благоустройство набережной реки Ангара от плотины ГЭС до бульвара Постышева в г. Иркутске» (Корректировка 1 этапа строительства: Берегоукрепление набережной реки Ангара от плотины ГЭС до бульвара Постышева)»	КГСП (МКУ «УКС»)	Всего	17 730,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	17 730,6
			МБ	17 730,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	17 730,6

».

Таблица 6

6. План реализации муниципального проекта «Развитие систем инженерной защиты»

№ п/п	Задача, мероприятие (результат), объект, контрольная точка Проекта	Дата наступления контрольной точки	Ответственный исполнитель, участник (должность, наименование органа (структурного подразделения органа) администрации города Иркутска, иной организации)	Вид подтверждающего документа
1	2	3	4	5
Задача 1. «Реализация мероприятий по строительству (реконструкции) объектов инженерной защиты»				
1.	Мероприятие 1. Строительство (реконструкция) объектов инженерной защиты	X	заместитель мэра – председатель КГСП, начальник МКУ «УКС города Иркутска»	X
1.1.	Объект 1.1. Строительство объекта «Берегоукрепление и благоустройство набережной реки Ангары от старого Ангарского моста до р. Ушаковка в г. Иркутске». Второй этап строительства: Берегоукрепление набережной реки Ангары от старого Ангарского моста до мемориала «Вечный огонь»	25.12.2027*		X
1.1.1.	Контрольная точка 1.1.1. Подготовка технического задания	01.03.2025		Техническое задание
1.1.2.	Контрольная точка 1.1.2. Заключение муниципального контракта	01.04.2025		Муниципальный контракт
1.1.3.	Контрольная точка 1.1.3. Выполнение строительно-монтажных работ согласно плану-графику	25.12.2025 25.12.2026 01.11.2027		График выполнения работ
1.1.4.	Контрольная точка 1.1.4. Осуществлена приемка выполненных работ	01.12.2027		Акт приема-передачи
2.1.	Объект 2.1. «Берегоукрепление и благоустройство набережной реки Ангары от плотины ГЭС до бульвара Постышева в	25.12.2032*	заместитель мэра – председатель КГСП, начальник	X

1	2	3	4	5
	г. Иркутске» (Корректировка 1 этапа строительства: Берегоукрепление набережной реки Ангара от плотины ГЭС до бульвара Постышева)»		МКУ «УКС города Иркутска»	
2.1.1.	Контрольная точка 2.1.1. Разработана проектная документация	01.03.2025		Утвержденная проектная документация
2.1.2.	Контрольная точка 2.1.2. Получено заключение по результатам государственной экспертизы	01.04.2025		Заключение государственной экспертизы
2.1.3.	Контрольная точка 2.1.3. Проектная документация передана заказчику	25.12.2025		Акт приема-передачи проектно-сметной документации
2.1.4.	Контрольная точка 2.1.4. Осуществлена оплата выполненных работ	25.12.2025		Платежное поручение

*Указана контрольная точка по вводу объекта в эксплуатацию.

Таблица 7

7. Информация о расчете показателей муниципального проекта «Развитие систем инженерной защиты»

№ п/п	Наименование показателя муниципального проекта	Единица измерения	Ответственный за достижение показателя / Источник данных	Методика расчета показателя
1	2	3	4	5
1.	Протяженность набережных требующих берегоукрепления	км	КГСП/Расчет органа	Показатель (Р) рассчитывается по формуле: $P = L - L_{\text{реал}}$, где: L – общая протяженность набережной, требующей берегоукрепления в рамках комплексного стратегического

1	2	3	4	5
				<p>проекта социально-экономического развития города Иркутска «Единая набережная города Иркутска» на начало отчетного года, км;</p> <p>Лреал – общая протяженность набережной, в отношении которой осуществлено берегоукрепление в отчетном году, км.</p>
