

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

«Приложение 5
к муниципальной программе «Инженерная
инфраструктура», утвержденной
постановлением администрации города
Иркутска
от 28 декабря 2024 года № 031-06-949/24

**«ПАСПОРТ КОМПЛЕКСА ПРОЦЕССНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ
«ОБЕСПЕЧЕНИЕ НАДЛЕЖАЙЩЕГО ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ ОБЪЕКТОВ ИНЖЕНЕРНОЙ ЗАЩИТЫ»
МУНИЦИПАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ «ИНЖЕНЕРНАЯ ИНФРАСТРУКТУРА»**

Таблица 1

1. Основные положения

Ответственный исполнитель комплекса процессных мероприятий	Комитет городского обустройства администрации города Иркутска (далее – КГО)
Участники комплекса процессных мероприятий	1. Комитет по управлению Ленинским округом администрации города Иркутска (далее – КУЛО); 2. Комитет по управлению Октябрьским округом администрации города

	Иркутска (далее – КУОО); 3. Комитет по управлению Свердловским округом администрации города Иркутска (далее – КУСО); 4. Комитет по управлению Правобережным округом администрации города Иркутска (далее – КУПО)
Период реализации комплекса процессных мероприятий	2025-2031 годы
Задачи комплекса процессных мероприятий	Задача 1. «Поддержание в нормативном состоянии объектов инженерной защиты»

Таблица 2

2. Показатели комплекса процессных мероприятий «Обеспечение надлежащего функционирования объектов инженерной защиты»

№ п/п	Наименование показателя	Признак возрастания (прогрессирующий)/ убывания (ретрессирующий)	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		
Задача 1. «Поддержание в нормативном состоянии объектов инженерной защиты»													
1.	Количество отремонтированных сооружений, удерживающих от обрушения и сползания находящийся за ними грунт на уклонах местности, прогрессирующий	Прогрессирующий	ед.	20	15	3	4	3	4	4	4	4	Комитеты по управлению округами администрации города Иркутска (далее – КУО)

Таблица 3

2. Перечень мероприятий (результатов) комплекса процессных мероприятий «Обеспечение надлежащего функционирования объектов инженерной защиты»

№ п/п	Наименование мероприятия (результата)	Тип мероприятия (результата)	Участники комплекса процессных мероприятий	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	7	8	9	10	11	12	13	14
Задача 1. «Поддержание в нормативном состоянии объектов инженерной защиты»													
1.	Мероприятие 1. Капитальный ремонт, ремонт объектов инженерной защиты	Приобрете- ние товаров, работ, услуг	КУЛО, КУСО, КУПО, КУОО	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
1.1.	Результат 1.1. Капитальный ремонт подпорных стенок	Приобрете- ние товаров, работ, услуг	КУЛО КУСО КУПО КУОО	Количество подпорных стенок, подлежащих капитальному ремонту, прогрессирующий	ед.	4	1	1	0	1	1	1	1
1.2.	Результат 1.2. Ремонт подпорных стенок	Приобрете- ние товаров, работ, услуг	КУЛО КУСО КУОО	Количество подпорных стенок, подлежащих текущему ремонту, прогрессирующий	ед.	1	0	0	1	0	0	0	0
1.3.	Результат 1.3. Разработка проектной	Приобрете- ние товаров, работ, услуг	КУЛО КУСО	Количество разработанных проектных	ед.	0	1	0	0	0	0	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
документации на капитальный ремонт подпорных стенок			KУПО	документаций на капитальный ремонт подпорных стенок, прогрессирующий		0	0	1	0	1	0	0	0
			KУOO			0	2	0	0	0	0	0	0

Таблица 4

4. Финансовое обеспечение реализации комплекса процессных мероприятий «Обеспечение надлежащего функционирования объектов инженерной защиты»

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.1.	Результат 1.1. Капитальный ремонт подпорных стенок	КГО всего, в том числе:	Всего	48 883,5	6 500,0	6 600,0	6 500,0	9 100,0	9 100,0	9 100,0	95 783,5
			МБ	48 883,5	6 500,0	6 600,0	6 500,0	9 100,0	9 100,0	9 100,0	95 783,5
		КГО (КУЛО)	Всего	883,5	1 500,0	0,00	1 500,0	1 500,0	1 500,0	1 500,0	8 383,5
			МБ	883,5	1 500,0	0,00	1 500,0	1 500,0	1 500,0	1 500,0	8 383,5
		КГО (КУСО)	Всего	48 000,0	5 000,0	5 000,0	5 000,0	6 000,0	6 000,0	6 000,0	81 000,0
			МБ	48 000,0	5 000,0	5 000,0	5 000,0	6 000,0	6 000,0	6 000,0	81 000,0
		КГО (КУПО)	Всего	0,0	0,0	1 600,0	0,0	1 600,0	1 600,0	1 600,0	6 400,0
			МБ	0,0	0,0	1 600,0	0,0	1 600,0	1 600,0	1 600,0	6 400,0
1.2.	Результат 1.2. Ремонт подпорных стенок	КГО всего, в том числе:	Всего	733,0	1 000,0	2 500,0	1 000,0	1 000,0	1 000,0	1 000,0	8 233,0
			МБ	733,0	1 000,0	2 500,0	1 000,0	1 000,0	1 000,0	1 000,0	8 233,0
		КГО (КУЛО)	Всего	0,0	0,0	1 500,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1 500,0
			МБ	0,0	0,0	1 500,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1 500,0
		КГО (КУОО)	Всего	733,0	1 000,0	1 000,0	1 000,0	1 000,0	1 000,0	1 000,0	6 733,0
			МБ	733,0	1 000,0	1 000,0	1 000,0	1 000,0	1 000,0	1 000,0	6 733,0
1.3.	Результат 1.3. Разработка проектной документации на капитальный ремонт подпорных стенок	КГО всего, в том числе:	Всего	5 857,4	1 600,0	1 000,0	2 600,0	0,0	0,0	0,0	11 057,4
			МБ	5 857,4	1 600,0	1 000,0	2 600,0	0,0	0,0	0,0	11 057,4
		КГО (КУЛО)	Всего	816,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	816,5
			МБ	816,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	816,5
		КГО (КУСО)	Всего	4 000,0	1 000,0	1 000,0	1 000,0	0,0	0,0	0,0	7 000,0
			МБ	4 000,0	1 000,0	1 000,0	1 000,0	0,0	0,0	0,0	7 000,0
		КГО (КУПО)	Всего	0,0	600,0	0,0	1 600,0	0,0	0,0	0,0	2 200,0
			МБ	0,0	600,0	0,0	1 600,0	0,0	0,0	0,0	2 200,0
		КГО (КУОО)	Всего	1 040,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1 040,9
			МБ	1 040,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1 040,9

Таблица 5

3. План реализации комплексных мероприятий «Обеспечение надлежащего функционирования объектов инженерной защиты»

№ п/п	Задача, мероприятие (результат) / контрольная точка комплекса процессных мероприятий	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. «Поддержание в нормативном состоянии объектов инженерной защиты»				
1.	Мероприятие 1. Капитальный ремонт, ремонт объектов инженерной защиты	X		X
1.1.	Результат 1.1. Капитальный ремонт подпорных стенок	X		X
1.1.1.	Контрольная точка 1.1.1. Проведено техническое обследование	01.03.2025 01.03.2026 01.03.2027 01.03.2028 01.03.2029 01.03.2030 01.03.2031	заместители мэра – председатели КУО	Акт обследования
1.1.2.	Контрольная точка 1.1.2. Подготовлено техническое задание	01.04.2025 01.04.2026 01.04.2027 01.04.2028 01.04.2029 01.04.2030 01.04.2031		Техническое задание
1.1.3.	Контрольная точка 1.1.3. Выполнены строительно-монтажные работы	01.10.2025 01.10.2026 01.10.2027 01.10.2028 01.10.2029 01.10.2030 01.10.2031		Акт выполненных работ
1.1.4.	Контрольная точка 1.1.4. Осуществлена приемка выполненных работ	01.11.2025 01.11.2026 01.11.2027 01.11.2028 01.11.2029 01.11.2030 01.11.2031		Акт приема-передачи

1	2	3	4	5
1.2.	Результат 1.2. Ремонт подпорных стенок	X		X
1.2.1.	Контрольная точка 1.2.1. Проведено техническое обследование	01.07.2025 01.03.2026 01.03.2027 01.03.2028 01.03.2029 01.03.2030 01.03.2031	заместители мэра – председатели КУО	Акт обследования
1.2.2.	Контрольная точка 1.2.2. Подготовлено техническое задание	01.08.2025 01.04.2026 01.04.2027 01.04.2028 01.04.2029 01.04.2030 01.04.2031	Техническое задание	
1.2.3	Контрольная точка 1.2.3. Выполнены строительно-монтажные работы	01.10.2025 01.10.2026 01.10.2027 01.10.2028 01.10.2029 01.10.2030 01.10.2031		Акт выполненных работ
1.2.4.	Контрольная точка 1.2.4. Осуществлена приемка выполненных работ	01.11.2025 01.11.2026 01.11.2027 01.11.2028 01.11.2029 01.11.2030 01.11.2031		Акт приема- передачи
1.3.	Результат 1.3. Разработка проектной документации на капитальный ремонт подпорных стенок	X	заместители мэра – председатели КУО	X

1	2	3	4	5
1.3.1.	Контрольная точка 1.3.1. Проведено техническое обследование	01.03.2025 01.03.2026 01.03.2027 01.03.2028		Акт обследования
1.3.2.	Контрольная точка 1.3.2. Подготовлено техническое задание	01.04.2025 01.04.2026 01.04.2027 01.04.2028		Техническое задание
1.3.3.	Контрольная точка 1.3.3. Разработана проектная документация на капитальный ремонт подпорных стенок	01.10.2025 01.10.2026 01.10.2027 01.10.2028		Проектная документация
1.3.4.	Контрольная точка 1.3.4. Осуществлена приемка выполненных работ	01.11.2025 01.11.2026 01.11.2027 01.11.2028		Акт приема-передачи

Таблица 6

6. Информация о расчете показателей комплекса процессных мероприятий «Обеспечение надлежащего функционирования объектов инженерной защиты»

№ п/п	Наименование показателя комплекса процессных мероприятий	Единица измерения	Ответственный за достижение показателя / Источник данных	Методика расчета показателя
1	2	3	4	5
1.	Количество отремонтированных сооружений, удерживающих от обрушения и сползания находящийся за ними грунт на уклонах местности, прогрессирующий	ед.	КГО/Расчет органа	<p>Показатель (Р) рассчитывается по формуле: $P = Po + Pp + Ps + Pl$, где:</p> <p>Po – число фактически отремонтированных сооружений в Октябрьском округе города Иркутска;</p> <p>Pp – число фактически отремонтированных сооружений в Правобережном округе города Иркутска;</p> <p>Ps – число фактически отремонтированных сооружений в</p>

1	2	3	4	5
				Свердловском округе города Иркутска; Рл – число фактически отремонтированных сооружений в Ленинском округе города Иркутска. ».