

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 (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 | |
| 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 | 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 | Приобретение 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 | Приобретение товаров, работ, услуг | КУЛО | Количество подпорных стенок, подлежащих капитальному ремонту, прогрессирующий | ед. | 4 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| | | | КУСО | | | 11 | 12 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| | | | КУПО | | | x | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 |
| | | | КУОО | | | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1.2. | Результат 1.2. Ремонт подпорных стенок | Приобретение товаров, работ, услуг | КУЛО | Количество подпорных стенок, подлежащих текущему ремонту, прогрессирующий | ед. | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | КУСО | | | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | КУОО | | | 0 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 1.3. | Результат 1.3. Разработка проектной | Приобретение товаров, работ, услуг | КУЛО | Количество разработанных проектных | ед. | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | КУСО | | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 |

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

Таблица 4

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

[illegible]

| 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 |
| | | КГО (КУСО) | 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 |
| 1.3. | Результат 1.3. Разработка проектной документации на капитальный ремонт подпорных стенок | КГО всего, в том числе: | 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 (КУЛО) | 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 (КУСО) | 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 комплекса процессных 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 | заместители мэра – председатели КУО | 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 | | 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 | заместители мэра – председатели КУО | 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 | | 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 | Показатель (Р) рассчитывается по формуле: $R = R_o + R_{\text{п}} + R_{\text{с}} + R_{\text{л}},$ где: R _о – число фактически отремонтированных сооружений в Октябрьском округе города Иркутска; R _п – число фактически отремонтированных сооружений в Правобережном округе города Иркутска; R _с – число фактически отремонтированных сооружений в |

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

».