

№	Наименование проекта	Организационный исполнитель (Управление)	Срок (начало и завершение проекта), гг.	2022 год		2023 год		2024 год		2025 год		2026-2030 год		Общий объем финансирования*, млн тг.	Источники финансирования			Достижение цели (кpi)		Описание проекта/ Примечания (краткое описание наиболее важных параметров проекта)	
				Цель	Финансирование, млн тг.	Цель	Финансирование, млн тг.	Цель	Финансирование, млн тг.	Цель	Финансирование, млн тг.	Цель	Финансирование, млн тг.		МБ млн тг.	РБ млн тг.	ЧИ млн тг.	2025	2030		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
3.3	Реализация проекта по установке «Тревожной кнопки «SOS» в Медеуском районе	ДП, УЦ, аймак Медеуского района	2023-2025			4 кнопки	4	5 кнопок	5	5 кнопок	5			14	14			Установка 14 тревожных кнопок SOS		В 2023 году: Райымбека-Есенова, Макатаева-Пушина, Гоголя-Буурбаева, Достык-Жолдасбекова; В 2024 году: ул. Шашкина Аль-Фараби, пр. Аль-Фараби д. 1, пр. Аль-Фараби на против ТРЦ «Евентал Молл» (парковка), мкр. Аскартур санаторий «Коктем», мкр. Горный гигант конечная остановка улЖамакаева конечная остановка с заавтом Интеллектуальная школа Назарбаев; В 2025 году: пр. Назарбаева угол ул.Кажыммулана, Дворец Республицы, парк Терренкур, Парк 28-ми Панфиловцев, мкр.Думны	
3.4	Реализация проекта по установке «Тревожной кнопки «SOS» в Алатауском районе	ДП, УЦ, аймак Алатауского района	2023-2025			3 кнопки	3	4 кнопки	4	5 кнопок	5			12	12			Установка 12 тревожных кнопок SOS		В 2023 году: ул.Момышулы «Алматы арена», ул. Рыскулова -Момышулы, Рынок «Кенжежан»; В 2024 году: Рынок «Жибек жолы», пр.Райымбека - Н.Данченко, пр.Райымбека - Петрова, ул.Рыскулова - Бизкум; В 2025 году: ул.Рыскулова «Манум», ул. Рыскулова -Массажет, мкр.Саялы, Северное кольцо-вдоль БАК, Рынок «Абулук»	
3.5	Реализация проекта по установке «Тревожной кнопки «SOS» в Ауэзовском районе	ДП, УЦ, аймак Ауэзовского района	2023-2025			4 кнопки	4	4 кнопки	4	4 кнопки	4			12	12			Установка 12 тревожных кнопок SOS		В 2023 году: Утеген батыра-Райымбека на восток, Утеген батыра-Топе би на восток, Топе би -Момышулы на север, Абая-Алтынсарина ТД "Москва"; В 2024 году: Жандосова-Алтынсарина "ЦОН", мкр.11 д. 26, остановочный комплекс, Абая-Момышулы, ст.Метро, мкр.Таукуль, 15/16, ТД Манум; В 2025 году: Жандосова-Бергозового, Шаляпина-Момышулы на запад, Жандосова ТД "Алматы", Топе би-Ясауи ТД "Кар сити"	
3.6	Реализация проекта по установке «Тревожной кнопки «SOS» в Бостандыкском районе	ДП, УЦ, аймак Бостандыкского района	2023-2025			4 кнопки	4	4 кнопки	4	4 кнопки	4			13	13			Установка 13 тревожных кнопок SOS		В 2023 году: на территории Парка «Южный» по ул. Жарокова — ул. Хоржанова, на территории Парка «Достык» по ул. Тимирязева — р. Есентай, на прилегающей территории Центрального стадиона пр. Абая — 48, на территории КДСС "Атагент"; В 2024 году: Турклубаева - ул. Тлендиева, Мустафина-Биржана, на территории Каагу, прилегающая территория к реке "Весновка", Ауэзова/Габдуллина; В 2025 году: Сатпаева-Розыбакиева, Жандосова-Айтманова, Сатпаева-Фурманова, пр. Абая, ул. Мунанова, Байзакова-Сатпаева	
3.7	Реализация проекта по установке «Тревожной кнопки «SOS» в Жетысуйском районе	ДП, УЦ, аймак Жетысуйского района	2023-2025			4 кнопки	4	5 кнопок	5	4 кнопки	4			13	13			Установка 13 тревожных кнопок SOS		В 2023 году: Райымбека, 239 г. ТД "Максима", Абылай хана, 3, ТД "Алтын Тараз", Северное Кольцо, 3 Адам 1,2,3, Северное Кольцо, 11 Рахат; В 2024 году: Северное Кольцо, 23 Атагу, Айнабулак 1 д. 3, пог парк, Айнабулак 2 д. 65, Арбат, Райымбека -Кудерина, мкр. Кулагер, Арбат; В 2025 году: мкр. Айнабулак, около д. 141, Камаз Центр, мкр.Кожикен, воле д. 14, Северное кольцо-Постышева	
3.8	Реализация проекта по установке «Тревожной кнопки «SOS» в Наурызбайском районе	ДП, УЦ, аймак Наурызбайского района	2023-2025			3 кнопки	3	4 кнопки	4	3 кнопки	3			10	10			Установка 10 тревожных кнопок SOS		В 2023 году: Рынок "Барлык", Рыскулова-Жандосова, 7 ГКБ; В 2024 году: Дулгеркерей-Жандосова, Рынок "Тау самалы" по ул.Жандосова, Райымбека Алтынсарина на восток, Райымбека-Алатау; В 2025 году: ЖК "Премьера", Сабденова-Алатау, Тау самалы	
3.9	Реализация проекта по установке «Тревожной кнопки «SOS» в Турксибском районе	ДП, УЦ, аймак Турксибского района	2023-2025			4 кнопки	4	5 кнопок	5	4 кнопки	4			13	13			Установка 13 тревожных кнопок SOS		В 2023 году: привокзальная площадь Алматы-1, по ул.Папанина, остановка 4 ГКБ, по ул.Майлина, кольцо ВКЗ, АЗС "Розель Петров", Роша Бум, вдоль БАКА; В 2024 году: Территория парковой застройки, Айша биб-Даналык, парк Желтоксан, парк Сейфуллина, Шемиевна-Кожодуба; В 2025 году: Станкевична-Шолохова, Капчагайский мост воле магазина "Бай", Суюнбая-Беймаканова, Акан серы-Сейфуллина	
Итого по разделу Уверенность горожан в безопасности							3 211		3 635		2 121		3 086	12 054	12 054						
Безопасный город – готовность к чрезвычайным ситуациям																					
7	Повышение осведомленности населения о правилах поведения при ЧС	ДЧС	2023-2025				115		1 321		25			1 461	1 461			2 136 тыс. чел.			
7.1	Обучение каскадным методом на объектах образования, здравоохранения, с массовым пребыванием людей, волонтерских организациях, организациях, обслуживающие людей с ограниченными возможностями, объединений собственников имущества, опасных производственных объектах.	ДЧС, УО, УОЗ, УМП, УзисСП, УПИИ, УРКИ, ДКБ	2023-2025	1 281 тыс. чел.		285 тыс. чел.	28	285 тыс. чел.	24	285 тыс. чел.	18			70	70			285 тыс. чел. в год		Проведение семинаров, занятий позволит повысить уровень подготовки населения в условиях ЧС	
7.2	Обучение (осведомление) населения города Алматы действиям при ЧС (путем распространения буклетов, брошюр, изготовления видеороликов и т.д.), разработки отдельных мобильных приложений о действиях при ЧС в различных условиях и ситуациях, и оснащенных кнопкой SOS, позволяющих вызвать службы спасения и определения геолокации	ДЧС	2023-2025				17		6		7			30	30					Обучение и мобильные приложения позволят повысить осведомленность населения о действиях при ЧС, сократить время поиска пострадавших и снизить количество несчастных случаев	
7.3	Завершение строительства в Алатауском районе города симуляционно учебно-методического центра и обучение населения поведенческим навыкам при различных чрезвычайных ситуациях	СПК, ДЧС, аймакы районок, УО, УОЗ, УМП, УПИИ, УГМ	2022-2024					Ввод в эксплуатацию	1 291					1 291	1 291			Симуляционный учебно-методический центр обучения населения		Позволит подготовить население и спасателей навыкам действий при ЧС, обучит приемам и способам самосохранения и взаимопомощи	
7.4	В районах города определение безопасных мест сбора при ЧС для обеспечения населения предметами первой необходимости (вода, питание, продовольствие), временного размещения и современной эвакуации. Доведение до населения информации их расположения	ДЧС, УПИИ, Узис, УПИИ, ССА, УГМ	2023			Определение 545 безопасных мест сбора II квартал 2023 года	70							70	70			Определение 545 безопасных мест сбора населения при поступлении сигнала ЧС		Определение безопасных мест сбора населения позволит минимизировать последствия от рисков ЧС, своевременно оказать помощь и эвакуировать население	
8	Обеспечение высокого уровня готовности города к рискам ЧС	ДЧС	2023-2028		548		5 375		16 249		14 900		33 656	70 728	70 728						
8.1	Строительство крытого спортивного комплекса в Алатауском районе, для подготовки пожарных-спасателей и личного состава подразделений к большим физическим нагрузкам, связанных с тушением пожаров и ведением аварийно-спасательных работ	УЗО, ДЧС, УСт	2023-2025			ПСД	5	Строительные работы	2 000	Завершение строительства и ввод в эксплуатацию	1 000			3 005	3 005			1 крытый спортивный комплекс		Позволит качественно подготовить пожарных-спасателей и личный состав подразделений к большим физическим нагрузкам, связанным с тушением пожаров и ведением аварийно-спасательных работ	
8.2	Разработка 3Д карты для моделирования и оценки возможной обстановки в городе при землетрясениях от 6 баллов и выше с последующей оценкой сейсмического риска	УПЫУ, ДЧС, УЦ	2023-2024				400		400					800	800			3Д карта для моделирования и оценки возможной обстановки в городе при землетрясениях от 6 баллов и выше		3Д карта позволит повысить оперативность действий и средств привлекаемых для ликвидации ЧС, определять наиболее опасные участки, а также оптимальные пути эвакуации населения	

№	Наименование проекта	Ожидаемый Исполнитель (Управление)	Срок (начало и завершение проекта), гг	2022 год		2023 год		2024 год		2025 год		2026-2030 год		Общий объем финансирования*, млн тт.	Источники финансирования			Достижение цели (кpi)		Описание проекта/ Примечания (краткое описание наиболее важных параметров проекта)	
				Цель	Финансирование, млн тт.	Цель	Финансирование, млн тт.	Цель	Финансирование, млн тт.	Цель	Финансирование, млн тт.	Цель	Финансирование, млн тт.		Цель	Финансирование, млн тт.	МБ млн тт.	РБ млн тт.	ЧИ млн тт.		2025
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
8.3	Внедрение системы по централизованному видеомониторингу для раннего обнаружения очагов возгорания и задымления на территории города Алматы, посредством тепловизионных и оптических видеокамер с функцией сбора и аналитики данных	ДЧС	2023			Внедрение системы по централизованному видеомониторингу ноябрь 2023 года	130							130	130			Система по централизованному видеомониторингу для раннего обнаружения очагов возгорания и задымления		В случае обнаружения задымления подает сигнал диспетчеру, что позволит оперативно реагировать на ЧС	
8.4	Оповещение населения при угрозе ЧС	ДЧС	2023			Оснащение 530 объектов города системой оповещения ноябрь 2023 года	415							415	415			оснащение 530 объектов города системой оповещения		Интеграция системы оповещения гражданской защиты с объектовыми системами оповещения 530 объектов с массовым пребыванием людей (250 - школ, 130 - объектов здравоохранения, 150 - объектов дошкольного образования) Цена за 1 объект - 783 тыс.тенге: 600 тыс.тг + БУС -1 ФМ ООО "Сонет", 183 тыс.тенге - блок бесперебойного питания 5 ампер/час: аккумулятор	
8.4.1	Интеграция системы оповещения гражданской защиты с объектовыми системами оповещения 530 объектов города Алматы с массовым пребыванием людей (250 - школ, 130 - объектов здравоохранения, 150 - объектов дошкольного образования)	ДЧС	2023			Оснащение 530 объектов города системой оповещения ноябрь 2023 года	415							415	415						
8.5	Внедрение "Системы раннего оповещения о сильных землетрясениях" с установкой 28 сейсмостанций	ДЧС	2022-2023	11 сейсмостанций	548	17 сейсмостанций	598							1 146	1 146			28 сейсмостанций			
8.5.1	I-этап с установкой 11 сейсмостанций СРО: (станция Шелек, станция Кастек, станция Кастекский, станция Турени(Исыя), станция Медеу, станция Жиникше, станция Курметы, станция Коклек, станция Дегерес, станция Тянь-шань, станция Майтобе.	ДЧС	2022	11 сейсмостанций декабрь 2022 года	548									548	548			11 сейсмостанций СРО		Установка Системы раннего оповещения о сильных землетрясениях, сопряженных с мобильным приложением «Дирем» позволит передавать информацию в виде PUSH-уведомления на сотовые телефоны за 35-45 секунд перед началом землетрясения, чтобы покинуть помещение или встать в безопасное место. Для повышения эффективности Системы оповещения, проект будет интегрирован с Системой раннего оповещения Каргальской Республики (увеличение сейсмостанций по периметру Чиликской и Кастекской сейсмогенерирующих зон в Алматинской и Жамбылской областях).	
8.5.2	II-этап с установкой 17 сейсмостанций СРО: станция Курты, станция Алату, станция нижняя Каменка, станция Талгар, станция Казачка, станция Ново-Алексеевка, станция Тау-Тургань, станция Котырбулак, станция Вирт (БАН), станция СФобла, станция Аюар, станция Саржаз, станция Мынжылы, станция Алма-Арасан, станция Саты, станция Калпашай, станция Шошкылы).	ДЧС	2023			17 сейсмостанций ноябрь 2023 года	598							598	598			17 сейсмостанций СРО			
8.6	Внедрение "Автоматизированной системы мониторинга лавинной опасности в бассейнах рек Киши и Уллен Алматы"	ДЧС	2023-2024				827		605					1 432	1 432			Автоматизированная система мониторинга лавинной опасности		Внедрение автоматизированной системы мониторинга лавинной опасности позволит повысить точность прогноза за счет непрерывного сбора данных, применения различных расчетов и анализа, определения времени схода лавины, что позволит обеспечить заблаговременные превентивные меры по обеспечению безопасности людей	
8.7	Обеспечение необходимой инфраструктурой для реагирования на ЧС	ДЧС, УЗО, УТПИУ, УСТ Алматы районов г. Алматы	2023-2028				3 000		13 244		13 900		33 656	63 800	63 800			15 пожарных депо, 3 ед. коленчатых подъемника с высотой подъема более 75 метров		Для повышения охвата города пожарными службами и оперативного реагирования на пожары в полицентрах будут построены 15 пожарных депо	
8.7.1	Поэтапное строительство 15 пожарных депо по принципу "полицентричности" в том числе:	УСТ, УЗО, УТПИУ, ДЧС Алматы районов г. Алматы	2023-2028				3 000		13 244		13 900		33 656	63 800	63 800			15 пожарных депо			
8.7.1.1	Строительство 3 пожарных депо: в Туркиском районе (восточные ворота, ул. Бухтарминская, севернее Кульджинского тракта), в Наурызбайском районе (мкр. Шулыла) и в Жетысуском районе (мкр. Кемел).	УСТ, УЗО, УТПИУ, ДЧС, Аниматы Туркиского, Наурызбайского, Жетысуского районов	2023-2024			1 депо	3 000	2 депо	9 000					12 000	12 000			3 пожарных депо			
8.7.1.2	Строительство 3 пожарных депо: в Алмалыинском районе (пересечение ул. Топы би - Гагарина), в Бостандыкском районе (пересечение ул. Жандосова ул. ул. Лебедева), в Медеуском районе (мкр. Коктобе пересечение - Топы би - Восточная объездная исторический центр).	УСТ, УЗО, УТПИУ, ДЧС, Аниматы Алмалыинского, Бостандыкского и Медеуского районов	2024-2025				3 000	2 депо	9 000					12 000	12 000			3 пожарных депо			
8.7.1.3	Строительство 3 пожарных депо: в Алатуском районе (около ТЭЦ-2), в Медеуском районе (пересечение пр. Назарбаева - ул. Кажымукан), в Медеуском районе (ГЛК Шамбулак).	УСТ, УЗО, УТПИУ, ДЧС, Аниматы Алатуского и Медеуского районов	2025-2026					1 депо	3 000	2 депо	9 000			12 000	12 000			3 пожарных депо		Обеспечение прибытия пожарных подразделении к месту ЧС в течение 10 минут согласно Регламента	
8.7.1.4	Строительство 6 пожарных депо: в Наурызбайском (мкр. Карагайлы), в Бостандыкском районе (мкр. Нурлытау), в Бостандыкском районе (мкр. Мирас), в Туркиском районе (мкр. Альмерек), в Медеуском районе (мкр. Копсай), в Медеуском районе (мкр. Юбилейный)	УСТ, УЗО, УТПИУ, ДЧС, Аниматы Наурызбайского, Бостандыкского, Туркиского и Медеуского районов	2026-2028							3 депо	24 000			24 000	24 000			6 пожарных депо			
8.7.1.5	Приобретение 3-х пожарных коленчатых подъемника с высотой подъема более 75 метров	ДЧС	2024-2026					1 пожарный коленчатый подъемник	1 244	1 пожарный коленчатый подъемник	1 900	1 пожарный коленчатый подъемник	656	3 800	3 800						
Итого по разделу Безопасный город – готовность к чрезвычайным ситуациям					548	5 490	17 570	14 925	33 656	72 189	72 189	33 656	72 189	72 189	72 189	72 189	72 189	72 189	72 189	72 189	
ВСЕГО ПО БЛОКУ БЕЗОПАСНЫЙ ГОРОД					548	8 701	21 205	17 046	36 742	84 243	84 243	36 742	84 243	84 243	84 243	84 243	84 243	84 243	84 243	84 243	

* Объем финансирования проектов возможно будет корректироваться по мере реализации проектов