

О мерах по обеспечению подготовки и поддержанию в готовности органов управления, сил и средств Гражданской обороны города Алматы

Утративший силу

Решение V-й сессии Алматинского городского Маслихата II-го созыва от 2 июня 2000 года. Зарегистрировано Управлением юстиции г.Алматы 20 июня 2000 г. за N 131. Утратило силу решением XXIII сессии Маслихата города Алматы III созыва от 15 мая 2006 года N 255

Алматинский городской Маслихат, заслушав и обсудив доклад Заяц Я.И. - первого заместителя акима города Алматы, председателя городской комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций, отмечает, что усилия исполнительных органов города направлены на проведение единой государственной политики в области предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, защиту жизни и здоровья людей, материальных и культурных ценностей.

Поддерживается в постоянной готовности система управления, оповещения и связи, своевременно проводится комплекс мероприятий по повышению устойчивости функционирования отраслей и объектов хозяйствования, совершенствуется работа по обучению населения действиям в чрезвычайной обстановке.

Готовность аварийно-спасательных служб города к работе в повседневном, повышенном и чрезвычайном режимах обеспечивают регулярно проводимые тренировки и учения органов управления, сил и средств ГО и ЧС.

Вместе с тем, количество и масштабы произошедших в 1999 г. чрезвычайных ситуаций, при которых пострадало 1855 человек, погибло 255, а экономический ущерб превысил 800 млн.тенге, свидетельствуют о том, что в области гражданской обороны, а также предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций имеются проблемы, требующие незамедлительного решения.

Так, сократился численный состав аварийно-спасательных формирований города. Для аварийно-спасательных служб и формирований ГО и ЧС не приобретается техника, оборудование, средства связи и индивидуальной защиты. Имеющиеся технические средства зачастую неисправны, либо морально устарели.

Оснащение медицинских формирований и учреждений службы экстренной медицинской помощи в чрезвычайных ситуациях медикаментами, санитарно-хозяйственным и специальными видами имущества из-за дефицита

бюджетных ассигнований составляет всего 10-20%.

Не завершены работы по системе "Барьер", автоматически отключающей подачу электроэнергии в случае землетрясения.

Нуждается в модернизации действующая с 1986г. городская система централизованного оповещения руководящего состава ГО и ЧС и населения.

Неудовлетворительно обстоит дело с состоянием мобилизационного резерва. Запасы средств индивидуальной защиты населения города составляют 80%, из них свыше 50% по срокам хранения не пригодны к применению.

Из имеющихся в городе защитных сооружений только 30,3% готовы к приему укрываемых, 34,6% - ограничено готовы, а 36,1% - не готовы. Нуждаются в капитальном ремонте и загородные запасные пункты управления как акима города, так и акимов районов.

Требует дальнейшего совершенствования система подготовки руководящего состава, формирования ГО и обучения населения действиям в чрезвычайных ситуациях.

Руководствуясь Законами Республики Казахстан в области защиты территорий и населения от ЧС природного и техногенного характера, Алматинский городской Маслихат РЕШИЛ:

1. Доклад Заяц Я.И. - первого заместителя акима г.Алматы, председателя городской комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций "О мерах по обеспечению подготовки и поддержанию в готовности органов управления, сил и средств Гражданской обороны г.Алматы" принять к сведению.

2. Утвердить План реализации приоритетных направлений совершенствования Государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций в г.Алматы на 2000-2003 г.г. (прилагается).

3. Акиму г.Алматы (Храпунов В.В.):

- при формировании бюджета на 2001г. и последующие годы предусматривать финансирование мероприятий Гражданской обороны, предупреждения и ликвидации ЧС;

- изучить возможность выделения в текущем году финансовых средств на неотложные мероприятия ГО и ЧС в счет экономии по проведенным тендерам бюджетных средств.

4. Акимам районов:

- в срок до 1.08.2000г. провести комплексный анализ состояния дел и эффективности принимаемых мер в области ГО и ЧС;

- разработать и представить на утверждение начальнику ГО г.Алматы планы поэтапного развития органов управления, сил и средств ГО и ЧС;

5. Комиссиям по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций, по

обеспечению безопасности на транспорте, противоэпидемиологическим
к о м и с с и я м :

- обеспечить высокую готовность органов управления, систем связи и оповещения, сил и средств городской системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций к действиям в экстремальных условиях, проведению работ по ликвидации последствий ЧС;

- установить контроль за организацией разработки и выполнением целевых и научно-технических программ, направленных на предупреждение ЧС, защиту человека и среды его обитания;

- потребовать от хозяйствующих субъектов повышения устойчивости функционирования объектов хозяйствования и социальной сферы при возникновении аварий, катастроф, стихийных и экологических бедствий, эпидемий, эпизоотий, эпифитотий;

- активизировать работу по обучению всех категорий руководителей и населения правилам и порядку действий в случае чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, по обеспечению безопасного использования бытовых электронагревательных и газовых приборов.

6. Алматинскому городскому управлению по чрезвычайным ситуациям (И с к а к о в Б . Б .) :

- обеспечить повседневное управление городской системы предупреждения и ликвидации чрезвычайной ситуации;

- до 1.09.2000г. разработать и внести на утверждение акима г.Алматы план-график повышения оснащенности аварийно-спасательных служб и формирований гражданской обороны техникой, имуществом, средствами малой м е х а н и з а ц и и ;

- до 1.05.2001г. в рамках республиканской программы ПРООН "План подготовленности Казахстана к природным катастрофам", совместно с заинтересованными организациями разработать и внести на рассмотрение акима г.Алматы и Алматинского городского Маслихата "План подготовленности г.Алматы к природным катастрофам";

- до 1.08.2000г. совместно с комитетом по экономике, финансовым управлением г.Алматы разработать и внести на рассмотрение акима г.Алматы Положение о порядке финансового и материально-технического обеспечения мероприятий в области предупреждения и ликвидации ЧС в г.Алматы;

- принять дополнительные меры по улучшению организации работы оперативно-дежурных служб, регулярно проводить аттестацию оперативных дежурных, отработать вопросы взаимодействия с дежурными и аварийными службами ведомств и организаций;

- во взаимодействии с Государственной противопожарной службой г.Алматы

техногенного характера

2. Обеспечение повседневной готовности органов управления, систем связи и оповещения, сил и средств ГСЧС к действиям в чрезвычайных ситуациях, проведение работ по их ликвидации

1. Создать учебно-экспериментальный комплекс территориальной подсистемы Государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций
Практическая отработка полученных знаний в области ГО и ЧС в условиях, максимально приближенных к реальным
До 2003г. Аппарат акима г.Алматы, АГУ ЧС, службы ГО и ЧС
2. Дооснастить городской отряд экстренного реагирования необходимой техникой, спец. оборудованием (приложение №1) в полном объеме
Готовность ГОЭР к действиям в экстремальных ситуациях в управлении
2000г. Аппарат акима г.Алматы, ГПС г.Алматы, Финансовое управление
3. Модернизировать городскую водно-спасательную службу. Обеспечить ее современным спасательным оборудованием (приложение №2, №3) в полном объеме
Готовность ВСС к действиям в чрезвычайных ситуациях в управлении
2000г. Аппарат акима г.Алматы, г.Алматы, Водно-спасательная служба
4. Создать подвижной пункт управления ГО и ЧС Начальника Гражданской обороны города - Акима г.Алматы (приложение №4) в условиях ЧС
Возможность управления силами и средствами ГО и ЧС в ЧС города
2001г. Аппарат Акима г.Алматы, АГУ ЧС, "Алматытелеком", службы ГО и ЧС города

5. Разработать технический проект и создать Диспетчерский центр кризисных ситуаций в соответствии с Указом Президента РК от 20 июня 1997г. №3558 (приложение №5) экономия бюджетных ассигнований.
- Возможность ускорения реагирования на сигналы о ЧС, привлечение дополнительных сил и средств,
- До 2003г. г.Алматы, АГУ ЧС, "Алматытелеком", службы ГО и ЧС города
6. Развить оперативную систему оповещения и связи органов управления ГО и ЧС г.Алматы "МИГ" (приложение №6) руководящего состава ГО и ЧС города, независимо от места нахождения
- Возможность экстренного оповещения
- 2000-2001г.г. г.Алматы, АГУ ЧС, АО "Алма-пейдж", службы ГО и ЧС города
7. Оснастить звуковой сигнализацией население микрорайонов "Заря Востока", "Мамыр", "Курлысши", "Шанрак-1,2", "Думан-1,2", "Таугуль", "Кок-Тобе-1,2" в рамках измененных границ города (приложение №7)
- Возможность своевременного оповещения населения об угрозе ЧС
- 2001-2002г.г. г.Алматы, АО "Алматытелеком", АГУ ЧС
8. Оснастить локальными средствами оповещения объекты, использующие в производстве СДЯВ: ТОО "Асем", АО "Пивзавод", АО "Алматы-Ет", СХПП "Алматыплемзавод"
- Возможность своевременного оповещения населения, проживающего в потенциально опасной зоне
- III квартал 2000г. Руководители предприятий и организаций
9. Завершить ремонт и восстановление пожарных гидрантов на территории
- Обеспечение пожарной безопасности
- 2000-2001г.г. АО "Водоканал", ГПС г.Алматы, акимы районов

города и на предприятиях.
Установить указатели об их
местонахождении

г.Алматы,
руководители
предприятий
и организаций

10. Создать на базе ГУВД г.Алматы специализированное подразделение по обнаружению и обезвреживанию взрывных устройств (приложение №8) и ликвидации ВУ

Возможность экстренного реагирования и принятия мер по обнаружению

2000-2001г.г.

Аппарат акима г.Алматы, ГУВД г.Алматы

11. Внедрить спутниковую систему связи ГО и ЧС (приложение №9)

Возможность экстренной организации связи с Правительством РК на случай разрушительного ЗМТ

2001г. г.Алматы, служба связи и оповещения ГО и ЧС, Компания спутниковой связи

12. Оснастить органы управления, аварийно-спасательные формирования, вспомогательные службы технического обеспечения средствами оперативной связи

Возможность оперативного управления силами и средствами ГО и ЧС для всестороннего обеспечения спасательных и других неотложных работ

2001г. г.Алматы, служба связи и оповещения ГО и ЧС, АГУ ЧС, фирмы связи

предупреждения и ликвидации чрезвычайных
ситуаций в г.Алматы на 2000-2003г.г.

СМЕТА

расходов на оснащение городского
отряда экстренного реагирования

№№ п/п	Наименование оборудования и имущества	Ед. изм.	Количество	Общая сумма в тыс. тенге
1	2	3	4	5

1.	Аварийно-спасательный автомобиль АСА-20 (или его зарубежные аналоги)	Ед.	1	2800,0
2.	Комплект гидравлического оборудова- ния "Холматро", "Лукас"	Компл.	1	1400,0
3.	Дискорезные пилы	Ед.	2	140,0
4.	Бензопилы	-*-	2	70,0
5.	Мини сварочные агрегаты 220 В и 12 В	-*-	2	70,0
6.	Газо-резательные установки	-*-	2	140,0
7.	Автокран типа "Като" (15-20т)	-*-	1	2800,0
8.	Спасательная веревка	км	3,0	350,0
9.	Спасательное альпинистское снаряжение	Компл.	60	350,0
10.	Тепловизоры	Шт.	2	280,0

11. Приборы обнаружения пострадавших в завалах	-*-	5	140,0
12. Газоанализаторы	-*-	3	14,0
13. Дозиметры	-*-	60	40,0
14. Дозиметр основной	-*-	2	9,0
15. Костюмы для работы в химически активной среде	-*-	20	560,0
16. Комплект для ликвидации аварий СДЯВ	Компл.	1	700,0
17. Бульдозер или БАТ (автомобиль разграждения)	Ед.	1	2800,0
18. Дизельные электростанции 10 кВт и выше	-*-	2	5,0
19. Водолазное снаряжение:	-*-	4	560,0
- 1 комплект - легкий			
- 2 комплекта - средних			
- 1 комплект - тяжелый			
20. Аппараты на сжатом воздухе ВСВ-2 (или их аналоги)	-*-	60	420,0
21. Радиостанции	-*-	30	170,0
22. Компрессор для зарядки баллонов и дыхательных аппаратов	Ед.	2	140,0

Итого: 13958,0

Приложение № 2
к плану реализации приоритетных направлений
совершенствования государственной системы
предупреждения и ликвидации чрезвычайных
ситуаций в г.Алматы на 2000-2003г.г.
СМЕТА

Капвложений на строительство зданий и
сооружений городской водно-спасательной службы АГУ ЧС

№№ п/п	Виды работ	Сумма, тыс.тенге
-----------	------------	------------------

1	2	3
---	---	---

1. Разработка проектно-сметной документации на
строительство зданий с пирсом, вышкой наблюдения
и др. сооружениями:

- на оз. Сайран	300,0
- на оз. Аэропорт	200,0
- на р. М. Алматинка (Пархач)	100,0
- на канале БАК	100,0

Итого: 700,0

2. Строительство спасательных станций:

- на оз. Сайран	3000,0
- на оз. Аэропорт	2000,0
- на р. М.Алматинка	1000,0
- на канале БАК	1000,0

Итого: 7000,0

Всего: 7700,0

Приложение № 3
к плану реализации приоритетных направлений
совершенствования государственной системы
предупреждения и ликвидации чрезвычайных
ситуаций в г.Алматы на 2000-2003г.г.

СВОДНЫЙ РАСЧЕТ
требуемых финансовых средств на модернизацию
городской водно-спасательной службы

№№ ! Наименование оборудования, ! Кол-во ! Цена за ед. ! Общая сумма
п/п ! имущества ! в шт. ! в тыс. тенге ! в тыс. тенге

1 ! 2 ! 3 ! 4 ! 5

1. Плавсредства

1. Катера	2	110,0	220,0
2. Лодки металлические	8	25,0	200,0
3. Подвесные лодочные моторы	12	35,0	420,0

2. Автотранспорт

1. Грузовые или санитарные автомашины	2	446,0	892,0
2. Легковая автомашина	1	650,0	650,0
3. Аккумуляторы	3	4,0	12,0

3. Водолазное снаряжение

1. Подводные аппараты на сжатом воздухе	20	8,0	160,0
2. Гидрокостюмы	20	16,0	320,0
3. Легководолазные костюмы	10	8,0	80,0
4. Комплект №1 (ласты, маски, дыхательные трубки)	20	4,0	80,0

5. Маски ШВ-2-4	20	4,0	80,0
6. Ножи водолазные	5	1,0	5,0
7. Подводные фонари	8	5,0	40,0
8. Часы подводные	8	7,0	56,0
9. Указатели глубины	8	8,0	64,0
10. Контрольные манометры	8	8,0	64,0
11. Канаты разные II, III, IV группы			

4. Средства связи, наблюдения и гидрометеоприборы

1. Радиотрансляционные узлы	4	150,0	600,0
2. Динамики	8	10,0	80,0
3. Магнитофоны	8	6,0	48,0
4. Радиостанции	2	120,0	240,0
5. Электромегалофоны	2	5,0	10,0
6. Сирены ручные или электрические	3	4,0	12,0
7. Бинокли	4	20,0	80,0
8. Флаги разные	25	0,5	8,0
9. Прожекторы	4	6,0	24,0
10. Судовые колокола	4	10,0	40,0
11. Фонари различные	8	4,0	32,0
12. Барометры	5	5,0	25,0
13. Рейки водомерные, переносные для рек и озер	8	20,0	160,0
14. Ледомерные рейки	8	5,0	40,0
15. Термометры для воды в оправе	8	0,5	4,0

5. Спасательный инвентарь

1. Круги спасательные	20	2,0	40,0
2. Нагрудники спасательные	15	3,0	45,0
3. Концы Александра	35	4,0	40,0
4. Тралы с кошками	5	4,0	20,0
5. Зимний спасательный инвентарь (кошки, багры, крюки и др.)	5	4,0	20,0
6. Лыжи с палками	8	2,0	16,0
7. Трапы	6	3,0	18,0
8. Барокамера	2	500,0	1000,0

6. Водолазная одежда

1. Свитера шерстяные	20	0,9	18,0
2. Рейтузы шерстяные	20	0,5	10,0
3. Фески шерстяные	20	0,5	10,0
4. Комбинезоны	20	0,5	10,0
5. Чулки шерстяные	20	0,1	2,0
6. Носки шубные	20	0,2	4,0
7. Перчатки (варежки)	20	0,1	2,0
8. Тапочки резиновые	20	0,3	6,0
9. Полушубки	10	5,0	50,0
10. Валенки	10	0,5	5,0

7. Штормовая одежда

1. Плащи прорезиновые	10	2,0	20,0
2. Куртки брезентовые	10	3,0	30,0
3. Брюки брезентовые	10	3,0	30,0
4. Зюйдвески брезентовые	10	2,0	20,0
5. Сапоги резиновые	10	1,0	10,0
6. Принадлежности для пострадавших:			
- одеяло	12	3,0	36,0
- простыни	12	0,5	6,0
- полотенца махровые	12	0,3	4,0
- халаты х/б	12	0,5	6,0
- подушки	12	0,7	8,0

8. Санитарное имущество

1. Кушетки медицинские	8	10,0	80,0
2. Шкафы медицинские одностворчатые	6	10,0	60,0
3. Термосы	10	0,9	9,0
4. Белье мужское	20	0,5	10,0
5. Белье женское	20	0,5	10,0

9. Медицинское оборудование и инструментарий

1. Ящик с медикаментами для дежурного врача (медсестры)	8	0,5	1,0
2. Аппараты для искусственного дыхания	8	5,0	40,0
3. Ингаляторы	6	1,0	6,0
4. Качающиеся носилки	12	2,0	24,0
5. Санитарные сумки с медикаментами	15	1,0	15,0

6. Носилки санитарные	8	3,0	24,0
7. Лампы "Солюкс"	8	1,0	8,0
8. Медицинский инструментарий (шприцы, пинцеты, иглы)	50	0,5	25,0
10. Противопожарный инвентарь			
1. Мотопомпы пожарные	6	8,0	48,0
2. Рукава пожарные нормальные	400м	1,0	40,0
3. Огнетушители	16	3,0	48,0
4. Противопожарный инструмент (ведра, багры, лопаты, кирки, ломы)	12	0,5	6,0
11. Хозяйственный инвентарь и инструмент			
1. Часы настольные	4	0,5	2,0
2. Столы рабочие	4	5,0	20,0
3. Столы канцелярские	4	5,0	20,0
4. Стулья жесткие	20	1,0	20,0
5. Диваны мягкие	2	25,0	50,0
6. Шкафы канцелярские	4	5,0	20,0
7. Письменные приборы	6	5,0	20,0
8. Набор плотницкого и столярного инструмента	4	1,0	4,0
9. Слесарно-монтажный инструмент	4	5,0	20,0
10. Электроприбор (э/паяльник, дрели, амперметры, вольтметры и т.д.)	4	5,0	20,0
11. Лебедки электрические или механические	4	5,0	20,0
Всего:		7006,6	

Приложение № 4
к плану реализации приоритетных направлений
совершенствования государственной системы
предупреждения и ликвидации чрезвычайных
ситуаций в г.Алматы на 2000-2003г.г.

СМЕТА РАСХОДОВ

на создание подвижного пункта управление ГО и
ЧС начальника Гражданской обороны
города - акима города Алматы

№п/п	№ Наименование оборудования	Ед. изм.	Кол-во тыс.	Цена за единицу тенге	Общая сумма тенге
1	2	3	4	5	6

1.	Автомобиль "КАМАЗ"	К-т	1	2860000	2860,0
2.	Кунг	К-т	1	570000	570,0
3.	Бензоагрегаты	К-т	1	100000	100,0
4.	Мебель	К-т	1	100000	100,0
5.	Отопители	К-т	1	43000	43,0
6.	Кондиционер	К-т	1	58000	58,0
7.	Осветители	К-т	3	8000	24,0
	Итого:			3755,0	

Приложение № 5
к плану реализации приоритетных направлений
совершенствования государственной системы
предупреждения и ликвидации чрезвычайных
ситуаций в г.Алматы на 2000-2003г.г.

СМЕТА РАСХОДОВ

на создание "Диспетчерского Центра Кризисных
Ситуаций" и его ежегодное содержание

№№ п/п	Наименование оборудования	Ед. Изм.	Кол-во тыс.тенге	Цена за единицу тыс.тенге	Общая сумма
-----------	------------------------------	-------------	---------------------	------------------------------	-------------

1	2	3	4	5	6
---	---	---	---	---	---

1.	МиниАТС	К-т	1	11440000	11440,
2.	Телефонные терминалы				
	I тип	Шт.	5	45800	229,0
	II тип	Шт.	20	5005	100,1
3.	Компьютерное оборудование	К-т	5	290000	1450,0
4.	Средства радиосвязи				
	I тип	К-т	5	70000	350,0
	II тип	К-т	25	30000	750,0
5.	Содержание службы ежегодно (20 чел.)			5000000	5000,0
6.	Содержание отряда спасения ежегодно (20 чел.)			5000000	5000,0
7.	Оснащение отряда (микроавтобус, спасательный инструмент)	К-т	2	1430000	2860,0
		К-т	5	3000000	15000,0
8.	Программное обеспечение Центра			2000000	2000,0
Итого:					44179,1

Приложение № 6
к плану реализации приоритетных направлений
совершенствования государственной системы
предупреждения и ликвидации чрезвычайных
ситуаций в г.Алматы на 2000-2003г.г.

ПЕРЕЧЕНЬ

абонентов, подлежащих включению в пейджинговую

систему оповещения "МИГ"

№№ п/п	Категории абонентов	!Кол-во! !пейдж! !(шт.)!	!Кол-во! правовая база	Нормативно-
1	2	3	4	5
1	Аким г.Алматы и акимы районов г.Алматы - Начальники Гражданской обороны	7	Постановление Правительства РК от 26 августа 1997г. № 1286 "О мерах по снижению ущерба от разрушительных землетрясений в сейсмоопасных регионах Республики".	
2	Заместители акима г.Алматы и акимов районов - Председатели комиссий по предупреждению и ликвидации ЧС, безопасности дорожного движения, эвакуационной, ЧПК	10		-*
3	Руководители аппаратов, помощники акимов, руководители отделов аппарата акимов	94		-*
4	Руководители районных служб. Члены комиссий по ЧС, БДД, эвакуационной	240		-*

Органы управления ГО и ЧС

1. Аким г.Алматы и акимы районов г.Алматы - Начальники Гражданской обороны 7 Постановление Правительства РК от 26 августа 1997г. № 1286 "О мерах по снижению ущерба от разрушительных землетрясений в сейсмоопасных регионах Республики".
2. Заместители акима г.Алматы и акимов районов - Председатели комиссий по предупреждению и ликвидации ЧС, безопасности дорожного движения, эвакуационной, ЧПК 10 -*
3. Руководители аппаратов, помощники акимов, руководители отделов аппарата акимов 94 -*
4. Руководители районных служб. Члены комиссий по ЧС, БДД, эвакуационной 240 -*

- | | | | |
|---|-----|------|--|
| 5. Руководители предприятий и организаций - Начальники Гражданской обороны объектов | 900 | -*_- | |
| 6. Заместители руководителей предприятий - Начальники штабов ГО и ЧС | 900 | -*_- | |

Службы ГО и ЧС

- | | | | |
|--|----|------|--|
| 1. Начальники служб | 15 | | Решение акима г.Алматы от 15.12.99г. №1197 "О службах Гражданской обороны и чрезвычайных ситуациях г.Алматы" |
| 2. Заместители начальников служб | | -*_- | |
| 3. Начальники штабов | 15 | -*_- | |
| 4. Начальники структурных подразделений | 60 | -*_- | |
| 5. Начальники штабов структурных подразделений | 60 | -*_- | |

Аварийно-спасательные формирования

- | | | | |
|--------------------------------------|-----|------|--|
| 1. Горно-спасательные | 23 | | Законы РК "О Гражданской обороне", "О ЧС природного и техногенного характера", "Об аварийно-спасательных службах и статусе спасателей" |
| 2. Железнодорожные | 20 | -*_- | |
| 3. Авиационно-поисковые спасательные | 84 | | -*_- |
| 4. Водно-спасательные | 30 | -*_- | |
| 5. "Казселезащита" | | -*_- | |
| 6. Разведывательные СИЛК | 290 | | -*_- |
| 7. Инженерные | 978 | -*_- | |
| 8. Противорадиационные | 300 | -*_- | |

9. Противохимические	300	-*-
10. ГОЭР	63	-*-
11. Районные ОЭР	345	-*-

Приложение № 7

к плану реализации приоритетных направлений совершенствования государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций в г.Алматы на 2000-2003г.г.

СМЕТА РАСХОДОВ

на развитие городской системы централизованного оповещения

№п/п	№	Наименование оборудования	Ед. изм.	Кол-во	Цена за единицу тыс.тенге	Общая цена тыс.тенге
1	2	3	4	5	6	6

1.	Пейджинговое оборудование	Шт.	1000	15,0	15000,0
2.	Электросирены	Шт.	100	57,0	5700,0
	- доставка ж/д транспорт.			500,0	500,0
	- запчасти и материалы к сирене (блок запуска, кабель, рубильник, каркас)			1220,0	1220,0
	- монтажные работы	100	20,0		2000,0
Итого:					24420,0

Приложение № 8

к плану реализации приоритетных направлений совершенствования государственной системы

предупреждения и ликвидации чрезвычайных
ситуаций в г.Алматы на 2000-2003г.г.

СМЕТА ОСНАЩЕНИЯ

спец.подразделений ГУВД по обнаружению и
обезвреживанию взрывных устройств

№п/п	№ изделия	Наименование изделия	Краткая характеристика	Кол-во	Стоимость	Общая стоимость
!	!	!	!	!	!	!
!	!	!	!	!	!	!
!	!	!	!	!	!	!

1	2	3	4	5	6
!	!	!	!	!	!
!	!	!	!	!	!

1.	ГРОТ-3В	Костюм обеспечивает защиту человека от поражающих факторов взрывных устройств, эквивалентных противопехотным минам ПМИ	2	1137,973	2275,9
----	---------	--	---	----------	--------

2.	Персей-2М	Предотвращение террористических актов с использованием взрывных радиовзрывных устройств с радиоуправляемыми изделиями с взрывателями промышленного и самодельного изготовления. Комплект прибора размещается в кейсе с автономным питанием.	2	1942,393	3884,79
----	-----------	---	---	----------	---------

3.	Плутон-1	Быстрая изоляция, хранение и перевозка транспортными средствами (в том числе авиационными) взрывоопасных предметов, взрывных устр-в, средств взрывания и неразорвавшихся боеприпасов	2	502,746	1005,5
----	----------	--	---	---------	--------

при полной защите окружающего пространства от осколков, ударной волны и продуктов взрыва.

Контейнер после взрыва остается герметичным. Контейнер может использоваться для проведения экспертизы и безопасного уничтожения боеприпасов.

- | | | | | |
|--|--|---|---------|-------|
| 4. Лопатка складная саперная немагнитная | Выполнение работ в грунте и снегу по поиску и обезвреживанию мин и других взрывоопасных предметов с магнитными взрывателями. В черенке лопатки размещен щуп. | 4 | 25,898 | 103,6 |
| 5. Кошка | Траление (приведение к срабатыванию) мин с натяжными (разбрасываемыми) датчиками цели и ручных гранат с растяжками в помещениях и на открытой местности. | 4 | 6,531 | 11,4 |
| 6. Линия разрушитель | Разрушение взрывоопасных предметов без инициирования взрывоопасных детонации их заряда предметов взрывчатого вещества с расстояния 0-50 см. Обеспечивает разрушение как без оболочных зарядов ВВ (ТНТ, пластичные и эластичные ВВ), так и зарядов в пластмассовых, деревянных и тонкостенных металлических корпусах. | 2 | 66,027 | 132,0 |
| 7. Стерхмастер-7231 | Специальный индикатор для поиска взрывных устройств, огнестрельного оружия, гильз, | 2 | 185,843 | 371,6 |

пуль в условиях городской застройки при наличии большого количества металлоконструкций и бытового металлолома. Обеспечивается поиск объектов только заданного типа с пропуском всех остальных. Визуальный условный образ выводится на ЖКИ-дисплей.

- | | | | | |
|---|---|---|----------|--------|
| 8. Робототизирующая система разведки и разминирования | Поиск и обезвреживание взрывоопасных предметов в условиях городской и промышленной застройки. Представляет собой самодвижущуюся дистанционно управляемую систему с комплексом оборудования для решения задач. | 1 | 2732,160 | 2732,2 |
| 9. ПОИСК-2М | В комплекте 5 досмотровых комплектов зеркал различного диаметра досмотровых с осветителем. зеркала | 2 | 48,382 | 96,8 |
| 10. ФД | Противоударный Досмотровой фонарь-прожектор с аккумулятором и зарядным устройством. Рабочее расстояние до 350 м. | 2 | 45,536 | 91,0 |
| 11. РХГ-03 | Оперативно-розыскная Цифровой сигнализатор гамма излучения | 1 | 341,520 | 341,52 |
- Деятельность по обнаружению скрытых точечных радиоактивных источников, используемых в диверсионной деятельности.

12. Специально обученные собаки на поиск ВВ, в том числе гексогена	1	498,05	498,05
13. Специальная одежда Зимнелетний комплект из специальной тепло-водостойкой и химически стойкой ткани	10	14,23	142,3
14. Автотранспорт высокой проходимости	2		
Итого без автотранспорта:			11686,64

Приложение № 9

к плану реализации приоритетных направлений совершенствования государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций в г. Алматы на 2000-2003г.г.

СМЕТА РАСХОДОВ на внедрение спутниковой системы связи

№№ п/п	Наименование оборудования	Ед. изм.	Кол-во	Цена за единицу тыс.тенге	Общая цена тыс.тенге
--------	---------------------------	----------	--------	---------------------------	----------------------

1	2	3	4	5	6
---	---	---	---	---	---

1.	Спутниковая станция	К-т	2	365,0	730,0
2.	Регистрация		43,50	87,0	
3.	Временной график на				

10 часов	260,0	520,0
4. Частотный тариф	29,0	58,0
Итого:	1395,0	1395,0

© 2012. РГП на ПХВ «Институт законодательства и правовой информации Республики Казахстан»
Министерства юстиции Республики Казахстан