

**Пояснительная записка к бюджетной заявке
по ГУ «Департамент по чрезвычайным ситуациям Актыбинской
области» на 2018-2020 годы**

Государственное учреждение «Департамент по чрезвычайным ситуациям Актыбинской области Комитета по чрезвычайным ситуациям Министерства внутренних дел Республики Казахстан» (далее – Департамент) обладает статусом юридического лица, созданный в организационно-правовой форме учреждения для осуществления функций, направленных на реализацию государственной политики в сфере гражданской защиты.

Целью деятельности Департамента является реализация государственной политики в сфере гражданской защиты, обеспечение функционирования и дальнейшее её развитие.

Перечень государственных учреждений, находящихся в ведении Департамента:

- Государственное учреждение «Служба пожаротушения и аварийно-спасательных работ ДЧС Актыбинской области КЧС МВД РК» (далее – СПиАСР»);
- Государственное учреждение «Оперативно-спасательный отряд (г. Актобе) ДЧС Актыбинской области КЧС МВД РК» (далее – ОСО»).

Департамент имеет самостоятельный баланс, счета в органах казначейства **республиканского и местного бюджета**. Структура и лимит штатной численности по ДЧС составляет **124 сотрудников, из них: 1 – гражданский служащий, 9 – военнослужащих, 15 – административных государственных служащих и 99 сотрудников органов гражданской защиты, по СПиАСР 763 сотрудников, из них 728 – сотрудники органов гражданской защиты, 35 гражданских служащих, по ОСО 71 сотрудников – гражданские служащие**. Содержание аппарата (заработная плата, коммунальные услуги, командировочные расходы, повышение квалификации и прочее) производится за счет республиканского бюджета.

Общий объем суммы расходов по Департаменту на 2018-2020 годы согласно лимита составляет 433 290 000 тенге, в том числе на 2018 год 144 430 000 тенге, которая включает расходы для Департамента и подведомственных государственных учреждений «Служба пожаротушения и аварийно – спасательных работ», «Оперативно-спасательный отряд» ДЧС Актыбинской области КЧС МВД РК» по бюджетной программе **002 «Капитальные расходы территориального органа и подведомственных государственных учреждений», 003 «Мероприятия гражданской обороны областного масштаба» и 004 «Предупреждение и ликвидация чрезвычайных ситуаций областного масштаба» в соответствии с Законом РК от 13 июня 2013 года № 102-V «О внесении изменений и дополнений в некоторые законодательные акты РК по вопросам разграничения полномочий между органами государственного управления», Закон РК о гражданской защите от 11.04.2014г., приказом МВД РК № 567 от 27 июня 2015 года «Об**

утверждении Перечня материально - технического оснащения, строительства, реконструкции и ремонта зданий и сооружений для оказания содействия местными исполнительными органами территориальным органам и подведомственным государственным учреждениям КЧС МВД РК».

По программе 002 «Капитальные расходы территориального органа и подведомственных государственных учреждений» на сумму 137 299 000 тенге, в том числе: по специфике 413 «Приобретение товаров, относящихся к основным средствам» предусмотрено на сумму 26 638 200 тенге.

На балансе СПиАСР имеется 101 единица техники (составляет 23,9% от общей нормы положенности), из них: основных 50 единиц (составляет 34,5% от общей нормы положенности), специальных 13 единиц (составляет 23,2% от общей нормы положенности), вспомогательных 38 единиц (составляет 17,1% от общей нормы положенности), что не позволяет в полной мере укомплектовать согласно нормам положенности имеющиеся пожарные части. Обновление парка автомашин на 2018-2020 годы диктуется необходимостью, связанной с поддержанием боеготовности гарнизона для реагирования на ликвидацию последствий чрезвычайных ситуаций и ликвидацию пожаров. Ежегодное строительство высотных зданий и сооружений, а также роста количества пожаров, создают объективные проблемы в организации тушения, где имеется необходимость расширения автопарка СПиАСР новыми усовершенствованными автомобилями, что сократит ущерб принесенный во время пожаров и других чрезвычайных ситуаций.

В плане мероприятий на 2018-2020 годы предполагается достигнуть в борьбе с пожарами, определенных положительных результатов и обеспечить сокращение потерь, уменьшить гибель и травматизм людей создать эффективную систему пожарной безопасности и необходимую материально-техническую базу для функционирования органов противопожарной службы.

Необходимо предусмотреть приобретение основного и вспомогательного автотранспорта, а именно:

Оперативно-служебный автомобиль ВАЗ-21214-187 предназначен для оперативного проведения разведки, доставки на место ЧС руководящего состава, дополнительных сил и средств, а также повышения боеготовности подразделений к оперативному реагированию на ЧС – 1 единица на сумму 3 238 200 тенге;

На основании вышеизложенного, необходимо техника повышенной проходимости (вездеход-болотоход «Трэкол» в количестве 1 единицы на сумму 23 400 000 тенге). Данная техника успешно используется в период паводка (для проведения обследования гидротехнических сооружений, эвакуации жителей отрезанных поселков, транспортировки тяжелобольных из отдаленных населенных пунктов по бездорожью).

По специфике 414 «Приобретение машин, оборудования, инструментов производственного и хозяйственного инвентаря» предусмотрено на сумму 110 660 800 тенге.

Имеющаяся областная подсистема оповещения **не в состоянии выполнять** свою задачу. В связи с чем, необходима полная модернизация действующей системы оповещения на базе аппаратуры (П-160, П-164 и 5ф88) ДЧС Актюбинской области.

Согласно п.7 ст.5 Закона РК «О гражданской защите» финансирование мероприятий по созданию и эксплуатации систем оповещения производится за счет бюджетных средств.

В соответствии с пп 4. п.3 ст.15 того же закона **создание** и поддержание в постоянной готовности сил и средств территориальной подсистемы управления гражданской защиты входит **в компетенцию местного исполнительного органа.**

Главой государства 10 июня 2016 года на заседании Совета безопасности по результатам террористических актов в городе Актобе была поставлена задача по внедрению *«в каждом крупном городе системы мгновенного оповещения населения».*

Акимом Актюбинской области Б.М. Сапарбаевым на заседании областной комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций (*п.3.1 протокола №6 от 19.09.2017 г.*) дано поручение *«В целях модернизации системы оповещения области решить вопрос поэтапного выделения финансовых средств и внести предложение на сессию областного маслихата».*

Предлагаемая и проектируемая под Актюбинскую область **система оповещения** населения осуществляет работу по защищённым радиоканалам DMR стандарта и проводным каналам связи IP/Enternet. Это позволит избавить бюджет от таких проблем как расход по аренде и обслуживанию прямых линий АОДТ «Казахтелеком» (*ежегодно выделяются около 30 млн. тенге*), предотвращение несанкционированного запуска систем оповещения.

Возможностями предлагаемой системы являются:

- оповещение населения области посредством сиренно-речевых установок;
- оповещение населения жилых массивов через систему «Домофон» по каналам связи IP/Enternet (*в каждую квартиру*);
- мониторинг уровня воды в местах слияния крупных рек и на водохранилищах. Датчики целостности тел плотин;
- мониторинг радиационно-химического состояния окружающей среды вблизи химически-опасных объектов, на промзонах и железнодорожных узлах;
- интеграция локальных систем оповещения всех опасных производственных объектов и объектов с массовым пребыванием людей с дежурно-диспетчерской службой ДЧС;
- перехват цифровых (кабельных) теле-радио каналов;

Аналогичный пульт управления для запуска систем оповещения и перехвата теле-радиоканалов вещания предлагается установить в учебном пункте связи с. Мартук .

Стоимость I этапа (г. Актобе) модернизации системы оповещения составляет 437 929 395 тенге, куда входят:

- 2 комплекта оборудования (*пульт управления (основной, резервный), три рабочих места операторов, оборудование оповещения, SMS-рассылка, оборудование для организации радиосвязи*);
- 1 комплект ретранслятора для усиления радиосвязи;
- 4 комплекта комплекса датчиков мониторинга химически-опасных объектов;
- 6 комплектов комплекса датчиков контроля уровня воды;
- 10 комплектов блоков сопряжения домофонной системы;
- 1 комплекс оборудования по перехвату прямого эфира теле-радиовещания и операторов кабельного ТВ;
- 60 комплектов сиренно-речевых устройств (*при дальнейшем расширении границ города будет необходимо увеличение количества*);

Предлагаем реализовать в период с 2018 по 2020 гг.

2018 год - 110 660 829 тенге.

- 15 комплектов сиренно-речевых устройств;
- 1 комплект ретранслятора радиосвязи с монтажными и пуско-наладочными работами;
- 1 комплекс оборудования по перехвату эфирного и кабельного ТВ и радио ФМ;

Реализация данного подэтапа обеспечит:

- охватить оповещением 25% жителей города Актобе. А также осуществлять контроль за его рабочим состоянием;
- 100% перехват каналов теле-радиовещания по г. Актобе с передачей аудио и видео изображения;

2019 год - 164 968 960 тенге.

- 20 комплектов сиренно-речевых устройств;
- 2 комплекта оборудования (*пульт управления (основной, резервный), два рабочих места операторов учебном пункте связи с. Мартук*);
- 6 комплектов датчики уровня воды.

Реализация данного подэтапа обеспечит:

- доведение охват оповещением до 60% жителей города Актобе;
- установить и наладить резервный пульт управления в учебном пункте связи с. Мартук;
- организовать контроль за состоянием уровня воды на гидротехнических сооружениях и реках.

2020 год - 162 299 606 тенге.

- 25 комплектов сиренно-речевых устройств;
- 10 комплектов блоков сопряжения домофонных систем;

- 4 комплекта комплекса датчиков мониторинга химически-опасных объектов;

Реализация данного подэтапа обеспечит:

- доведение охвата оповещением жителей города Актобе близкой к 100% (посредством сиренно-речевых и домофонных установок, перехвата теле-радиоканалов);

- организовать контроль радиационно-химической обстановки города.

На программу 003 «Мероприятия гражданской обороны ситуаций областного масштаба» запланировано по специфике 414 «Приобретение машин, оборудования инструментов, производственного и хозяйственного характера» **2 983 000 тенге**, для закупа противогазов, которые предназначены для защиты органов дыхания личного состава Департамента в период проведения мероприятий по предупреждению и ликвидации ЧС.

На программу 004 «Предупреждение и ликвидация чрезвычайных ситуаций областного масштаба» запланировано по специфике 159 «Оплата прочих услуг и работ» **4 148 000 тенге** на трансляцию роликов предупредительного характера на местном телевидении области, на LED-экранах расположенных на улицах города Актобе, в кинозалах кинотеатров, на радиостанциях и статьи в газетных изданиях.

В частности, для обучения населения правилам поведения планируется:

Трансляция видеороликов в кинозалах кинотеатра перед началом показа фильма - в месяц размещение 50 000 тенге на 11 месяцев = **550 000 тенге**.

Трансляция роликов на LED-экранах - на 2-х экранах в месяц = 96250,0 тенге на 11 месяцев = **1 058 700 тенге**.

Трансляция аудиороликов в эфире радиостанций – количество выходов в месяц 312= 47 000 тенге на 11 месяцев = **517 000 тенге**.

Трансляция видеоролика на телеканалах- в месяц 152 выхода = 58127,20 тенге на 11 месяцев = **639 400 тенге**.

Размещение статей в газетах – в месяц = 52990 тенге на 11 месяцев = **582 900 тенге**.

В целях предупреждения чрезвычайных ситуаций необходимо изготовление баннера на сумму 800 000 тенге.

По дополнительной потребности на 2018-2020 годы:

Также на 2018-2020 годы дополнительная потребность расходов составляет **5 095 296 000 тенге**, которая включает расходы для Департамента и подведомственных государственных учреждений Департамента «Служба пожаротушения и аварийно – спасательных работ», «Оперативно-спасательный отряд» в соответствии с Законом РК от 13 июня 2013 года № 102-V «О внесении изменений и дополнений в некоторые законодательные акты РК по вопросам разграничения полномочий между органами

государственного управления», Закон РК о гражданской защите от 11.04.2014г., приказом МВД РК № 567 от 27 июня 2015 года «Об утверждении Перечня материально - технического оснащения, строительства, реконструкции и ремонта зданий и сооружений для оказания содействия местными исполнительными органами территориальным органам и подведомственным государственным учреждениям КЧС МВД РК».

«Служба пожаротушения и аварийно – спасательных работ»

413 «Приобретение товаров, относящихся к основным средствам»:

В соответствии с приказом Министра внутренних дел Республики Казахстан от 20 марта 2015 года № 259 «Об утверждении норм оснащения профессиональных аварийно-спасательных службы и обеспечения кинологических служб» всего положено 418 единиц, из них основной автотранспорт 145 единиц, специальный 56 единиц и вспомогательный 217 единиц.

Необходимо предусмотреть приобретение основного и вспомогательного автотранспорта в разрезе по годам;

2018 год – 1 065 411 000 тенге;

2019 год – 887 869 000 тенге;

2020 год – 867 946 600 тенге.

Основной автотранспорт:

Пожарные автоцистерны АЦ-5 служат для доставки личного состава, пожарно-технического вооружения и огнетушащих веществ объемом до 5000 литров к месту пожаров и других ЧС.

Согласно нормам положено 16 единиц техники, на балансе состоит 7 единиц, на 2018-2020 годы запланировано приобретение в количестве 9 единицы, по три единицы ежегодно стоимостью 39 425 000 тенге на общую сумму 354 825 000 тенге.

Пожарные автоцистерны АЦ-8 служат для доставки личного состава, пожарно-технического вооружения и огнетушащих веществ объемом до 8000 литров к месту пожаров и других ЧС.

Согласно нормам положено 36 единиц техники, на балансе состоит 8 единицы, на 2018-2020 годы запланировано приобретение в количестве 28 единицы, 2018- 9ед., 2019-9ед, 2020-10ед. стоимостью 44 380 000 тенге на общую сумму 1 242 640 000 тенге.

Автомобиль быстрого реагирования (далее – АБР) предназначен для доставки к месту проведения оперативных действий боевого расчета, аварийно-спасательного, пожарно-технического и другого вооружения, а также локализации очагов загораний и оказания первой помощи пострадавшим.

Согласно нормам, положено 19 единиц техники, данная техника в гарнизоне отсутствует. В 2018 - 2020 годах запланировано приобретение 19 единиц в 2018-6 ед., 2019-6 ед. и 2020-7 ед., стоимостью 23 500 000 тенге на общую сумму 446 500 000 тенге по одной единице ежегодно.

Вспомогательный автотранспорт:

Самосвалы и фронтальные погрузчики предназначены для обеспечения ликвидации ЧС - расчистки и разбора возможных завалов, обрушений, а также для доставки инертных материалов в зимний и паводковый период.

Согласно нормам положено 4 самосвала и 2 фронтальных погрузчика, в настоящее время на балансе подразделений Службы вышеуказанная техника отсутствует. Планируется приобретение 4 самосвалов в 2018- 1ед., 2019-1ед и 2020 -2 ед. стоимостью 19 600 000 тенге на общую сумму 78 400 000 тенге и 2 фронтальных погрузчика в 2018-2019 годах по 1единице стоимостью 28 620 000тенге на общую сумму 57 240 000 тыс.тенге.

Вездеход-снегоход (Трэкол) предназначен для оперативного реагирования на аварийно-спасательные работы, доставки личного состава, организации эвакуации и перевозки пострадавших по бездорожью в период весенней паводковой распутицы и снежных заносов зимой.

Согласно нормам, положено 19 единиц, на балансе имеется 2 единицы, на 2018-2020 годы запланировано приобретение в количестве 17 единиц стоимостью 27 478 800 тенге на общую сумму 467 139 600 тенге, 2018- 5ед., 2019-5ед и 2020 -7 ед.

Автокран предназначен для разбора конструкций при чрезвычайных ситуациях.

Согласно нормам, положено 3 автокрана, в гарнизоне данная техника отсутствует, в 2018 году планируется приобретение в количестве 3 единицы стоимостью 28 650 000 тенге на сумму 85 950 000 тенге.

УАЗ 23632-352 автомобиль легковой оперативный предназначен для оперативного проведения разведки, доставки на место ЧС руководящего состава, дополнительных сил и средств, а также проверки боеготовности подразделений.

Согласно нормам, положено 32 единицы легковых оперативных автомобилей, на балансе состоит 14 единицы.

На 2018-2020 годы запланировано приобретение в количестве 18 единиц, стоимостью 7 260 000 тенге на общую сумму 130 680 000 тенге, по шесть единиц ежегодно.

Автотопливозаправщик предназначен для транспортировки, кратковременного хранения и дозированной выдачи всех видов светлых нефтепродуктов, в период проведения аварийно-спасательных работ, ликвидации ЧС и тушения крупных пожаров на территории области и Республики.

Нормами предусмотрено 4 единицы автотопливозаправщиков, данная техника в гарнизоне отсутствует, в 2018 году запланировано приобретение в количестве 4 единицы техники стоимостью 22 898 000 тенге на сумму 910 592 000 тенге.

По специфике 414 «Приобретение машин, оборудования, инструментов, производственного и хозяйственного инвентаря» запланировано приобретение в разрезе по годам;

2018 год – 117 259 000 тенге;

2019 год – 4 650 000 тенге;

2020 год – 4 650 000 тенге, а именно:

Мотопомпы RosenbauerFox III Sport в количестве 3 комплекта стоимостью 8 500 000 тенге на общую сумму 255 000 000 тенге.

В соответствии с утвержденным перспективным планом развития пожарно-спасательного спорта и проведением республиканских соревнований по пожарно-спасательному спорту на 2017-2020 гг. в 2018 году в Актюбинской области запланировано проведение республиканского чемпионата по пожарно-спасательному спорту среди мужчин и женщин. В целях проведения одного из видов соревнований «боевого развертывания» необходимо закупка мотопомп RosenbauerFox III Sport H&V Limited Edition в количестве 3-х единиц (2 мотопомпы на 2 дорожки, 1 мотопомпа в резерв на случаи поломки основных). После проведения соревнований данные мотопомпы будут переданы в городские пожарные подразделения, для организации эффективной борьбы с пожарами (обеспечение бесперебойной подачи огнетушащих средств при тушении пожаров на высотах и орошения больших участков и площадей).

Мотопомпы дизельные в количестве 40 единиц (2018-20 ед., 2019-10 ед., 2020-10 ед.) стоимостью 232 500 тенге на общую сумму 9 300 000 тенге.

Мотопомпы служат для подачи воды от водоисточников к месту пожара. Высоконапорные пожарные мотопомпы являются одним из основных средств, используемых при тушении лесных, степных пожаров, для заполнения водяных емкостей и резервуаров, а также осушения подвалов, колодцев, шахт, котлованов, ликвидации последствий наводнений и паводков.

Согласно нормы 2.1.1 «Оснащение транспортными средствами основного, специального и вспомогательного назначения для специализированных пожарных частей (отрядов) по тушению крупных пожаров и введению аварийно-спасательных работ», приказа Министра внутренних дел Республики Казахстан от 20 марта 2015 года № 259 «Об утверждении норм оснащения профессиональных аварийно-спасательных служб и обеспечения кинологических служб», гарнизону Службы положено **88 переносных и 39 прицепных мотопомп**, на балансе имеются 23 переносные, а прицепные мотопомпы отсутствуют, требуется 65 переносных и 39 прицепных мотопомп.

Учебно-тренировочные башни в количестве 5 строений, стоимостью 16 522 000 тенге на общую сумму 82 610 000 тенге.

Учебно-тренировочная башня предназначена для проведения занятий по пожарно-спасательной подготовке с личным составом пожарных частей, для отработки профессиональных навыков работы по спасению и эвакуации людей с этажей, формирования профессионального мастерства, технической подготовленности, обеспечивающих успешное выполнение задач при тушении

пожаров и ликвидации чрезвычайных ситуаций, а также для проведения различных соревнований.

Персональные компьютеры в комплекте в количестве 13 станций стоимостью 346 100 тенге, на общую сумму 4 499 000 тенге.

На Web-платформе информационной системы «Единый реестр досудебного расследования» (далее - ЕРДР) гарнизон Актюбинской области работает с 1 февраля 2016 года. На сегодняшний день имеется проблема по заполнению информации на Web-платформу КУИ ЕРДР, из-за плохого доступа к центральному серверу программа долго не отвечает, что способствует не своевременному вводу данных, тем самым сотрудники нарушают правила о незамедлительной регистрации. Отсутствие мощных компьютеров, резко увеличивает риск нарушения правил регистрации КУИ ЕРДР.

Для организации бесперебойной работы и надлежащего функционирования программы по обеспечению единого учета уголовных правонарушений и лиц их совершивших в ходе досудебного расследования, а также внедрения ЕСЭДО в подразделениях Службы, необходимо приобрести 13 компьютеров.

По специфике 421 «Капитальный ремонт помещений, зданий, сооружений» в целях надлежащего содержания зданий и сооружений, находящихся на балансе Службы получены заключения технической экспертизы на 4 здания со степенью «Здание подлежит капитальному ремонту». Для разработки проектно-сметной документации на капитальный ремонт и государственной экспертизы на 4 здания необходимы финансовые средства в сумме **10 374 400 тенге**, а именно:

1. На капитальный ремонт здания пожарного депо пожарной части №8 Байганинского района п. Караулкелди ул. Курылысшы 16. – 2 078 100 тенге, стоимость экспертизы – 426 000 тенге, на общую сумму 2 504 100 тенге;
2. На капитальный ремонт здания пожарного депо с 3-х этажным общежитием и учебной башней пожарного депо пожарной части №16 Хромтауского района г.Хромтау, ул. Г.Жубановой 2. – 2 395 100 тенге, стоимость экспертизы – 467 000 тенге, на общую сумму - 2 862 100 тенге;
3. На капитальный ремонт здания пожарного депо пожарной части №9 Иргизского района с. Иргиз, ул. Карабаева 3.– 2 078 100 тенге, стоимость экспертизы – 426 000 тенге, на общую сумму - 2 504 100 тенге;
4. На капитальный ремонт здания пожарного депо пожарной части №7 Айтекебийского района п.Комсомол, ул. Алтынсарина 29.– 2 078 100 тенге, стоимость экспертизы – 426 000 тенге, на общую сумму - 2 504 100 тенге.

По специфике 431 «Строительство новых объектов и реконструкция имеющихся объектов»

Согласно заключения государственной экспертизы по двум объектам строительства пожарных депо на 4 автомобиля, а именно в г.Эмба на сумму

553 161 9 00 тенге и с.Кобда на сумму 548 567 900 тенге с местного бюджета было выделено по 5 000 000 тенге на каждый объект. Дополнительно для завершения строительства вышеуказанных комплексов необходимы финансовые средства в сумме **1 091 729 800 тыс.тенге**, а именно в г. Эмба - 548 161 900 тыс. тенге и с.Кобда -543 567 900 тыс.тенге.

В настоящее время осуществляется государственная экспертиза привязки к местности типового проекта «Строительство комплекса пожарного депо на 4 автомобиля» в городе Актобе микрорайоне «Нур-Актобе». Предварительная стоимость строительства составляет **685 503 200 тенге**.

«Оперативно-спасательный отряд»:

По специфике 412 «Приобретение помещений, зданий и сооружений, передаточных устройств» на приобретение сборно-разборного модульного одноэтажного здания каркасного типа размером 12x12 для спасательной станции №1 на реке Илек в районе Жилгородского пляжа в сумме **30 000 000 тенге**.

Протяженность реки Илек в черте города составляет более 20 км. Средняя ширина реки Илек более 1200 метров. Средняя глубина реки 4-6 метров, наибольшая глубина 18 метров. В настоящее время, обеспечение безопасности и спасение граждан на реке Илек осуществляется спасательной станции №1, с общей численностью спасателей –водолазов 12 человек. Данная станция располагается на земельном участке общей площадью 0,6410 га. в ветхом деревянном вагончике с печным отоплением, без необходимых условий для несения круглосуточного дежурства спасателей.

Сборно-разборное модульное одноэтажное здание каркасного типа размером 12x12 обуславливается их невысокой стоимостью, тепловыми характеристиками и удобствами в эксплуатации. Приобретение сборно-разборного модульного одноэтажного здания каркасного типа размером 12x12 улучшит условия и охраны труда 12 сотрудников оперативно-спасательного отряда.

По специфике 413 «Приобретение товаров, относящихся к основным средствам»

Катер на воздушной подушке в сумме 13 770 000 тенге - это транспортное средство способное передвигаться одинаково легко и по воде и посуше и даже преодолевать небольшие препятствия в виде камней и бревен. Гибкое ограждение транспорта позволяет спокойно преодолевать покрытую льдом поверхность. Катер на воздушной подушке –является удобным средством в участии поисково-спасательных операциях и эвакуационных работ по ликвидации чрезвычайных ситуаций на воде и в любое время года. Катер имеет большое преимущество по сравнению с лодками и другими плавательными средствами.

По специфике 421 «Капитальный ремонт помещений, зданий, сооружений» на разработку проектно-сметной документации на строительство плавательного бассейна в сумме **11 400 000 тенге**.

На основании программы по подготовке спасателей аварийно-спасательных служб и формирований утвержденный приказом Министра внутренних дел Республики Казахстан от 16 марта 2015 года №235 разработанный в соответствии с подпунктом 4) пункта 1 статьи 12 Закона Республики Казахстан от 11 апреля 2014 года «О гражданской защите» необходима разработка проектно-сметной документации на строительство плавательного бассейна.

Целью программы по подготовке спасателей аварийно-спасательных служб и формирований является подготовка квалифицированных спасателей аварийно-спасательных служб и формирований способных обеспечить ликвидацию чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, а также ликвидации аварий возникающих на опасных производственных объектах . Для постоянного повышения профессионального мастерства и уровня физической и профессиональной подготовки спасателей водолазов необходимо строительство плавательного бассейна.

Ежегодно на водоемах области гибнут дети из-за неумения плавать и незнания правил поведения на воде . В учебных заведениях постоянно проводится профилактическая работа среди детей , но из-за отсутствия бассейна обучение детей плаванию специалистами отряда не представляется возможным.

В 2015 году была сдана в эксплуатацию Центральная водно-спасательная станция на реке Илек по проспекту К.Нокина где имеется земельный участок для размещения плавательного бассейна.

По специфике 431 «Строительство новых объектов и реконструкция имеющихся объектов»

В соответствии стратегическим программным документам – прогноз социально-экономического развития РК на 2016-2020 годы, программа "Развитие регионов", программа развития территории Актюбинской области на 2016-2020 гг возникает необходимость строительства водно-спасательной станции 2-го разряда №3 в г. Хромтау Хромтауского района Актюбинской области

Решением акима г.Хромтау Хромтауского района Актюбинской области №91 от 04.05.2014г. выделен земельный участок площадью 1 га в г.Хромтау для ГУ «Оперативно- спасательный отряд Департамента по чрезвычайным ситуациям Актюбинской области Комитета по чрезвычайным ситуациям Министерства внутренних дел Республики Казахстан»

В настоящее время разработана проектно–сметная документация и имеется утвержденное заключение по рабочему проекту №FE-0118/16 от 14.12.2016 на сумму **304 733 000 тенге.**

Согласно заключения по рабочему проекту «Строительство водно-спасательной станции 2-го разряда №3 в г. Хромтау Хромтауского района Актюбинской области» соответствует требованиям государственных нормативов действующих в Республике Казахстан и рекомендуется для

утверждения в установленном порядке согласно технико-экономических показателей. Принятые проектные решения с учетом внесенных изменений по п.7.2 СН РК 1.02-03-2011 «Порядок разработки, согласования, утверждения и состав проектной документации на строительство» соответствует государственным нормативным требованиям по санитарной, экологической и промышленной безопасности, обеспечивает надежное функционирование объекта.

Строительство водно-спасательной станции г.Хромтау, является решением основных проблем и вопросов для эффективного и своевременного обеспечения безопасности людей на реке Орь , Абайское водохранилище и множестве глубоководных шахт в черте города Хромтау. Так же при наличии спасательной станции в городе Хромтау появится возможность более оперативного реагирования на чрезвычайные ситуации в близлежащих Айтекебийском , Мугалжарском, Каргалинском и Иргизском районах.

На основании вышеизложенного считаем целесообразным реализацию бюджетного инвестиционного проекта строительство водно - спасательной станции в г.Хромтау, что позволит значительно сократить число погибших, пострадавших и увеличить число спасенных граждан терпящих бедствие на воде(льду).

Руководитель ГУ

Б.Сыздыков

Главный бухгалтер

А.Абдрахманова