



КЪЭБЭРДЕЙ-БАЛЪКЪЭР РЕСПУБЛИКЭМ ЩЫЦ НАЛШЫК КЪАЛЭ ОКРУГЫМ И ЩЫППЭ АДМИНИСТРАЦЭ
КЪАБАРТЫ-МАЛКЪАР РЕСПУБЛИКАНЫ НАЛЬЧИК ШАХАР ОКРУГУНУ ЖЕР-ЖЕРЛИ АДМИНИСТРАЦИЯСЫ
МЕСТНАЯ АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА НАЛЬЧИК КАБАРДИНО-БАЛКАРСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

УНАФЭ №1577

БЕГИМ №1577

ПОСТАНОВЛЕНИЕ №1577

« 26 » сентября 2019г.

**О внесении изменений в муниципальную программу
«Построение и развитие аппаратно-программного комплекса
«Безопасный город» в городском округе Нальчик на 2018 - 2021 годы»,
утвержденную постановлением Местной администрации
городского округа Нальчик от 20 июля 2017 года №1380**

Местная администрация городского округа Нальчик
п о с т а н о в л я е т :

1.Внести в муниципальную программу «Построение и развитие аппаратно-программного комплекса «Безопасный город» в городском округе Нальчик на 2018-2021 годы», утвержденную постановлением Местной администрации городского округа Нальчик от 20 июля 2017 года №1380 следующие изменения:

1.1 в паспорте программы раздел «Соисполнители муниципальной программы» изложить в следующей редакции:

| | |
|--|--|
| «Соисполнители муниципальной программы | МКУ «Управление жилищно-коммунального хозяйства и благоустройства - служба заказчика» Местной администрации городского округа Нальчик» |
|--|--|

1.2 в паспорте программы раздел «Основные мероприятия» изложить в следующей редакции:

| | |
|-----------------------|--|
| «Основные мероприятия | <ol style="list-style-type: none">1. Приобретение видеокамер наблюдения.2. Приобретение серверов для записи и хранения видеопотока.3. Приобретение станции детектирования возгораний.4. Приобретение датчика угарного газа.5. Приобретение пирометрического датчика температуры. |
|-----------------------|--|

| | |
|--|---|
| | <ol style="list-style-type: none"> 6. Приобретение метеодатчиков. 7. Приобретение датчика скорости и направления ветра. 8. Приобретение технических средств выход в Ethernet. 9. Приобретение шкафа резервного питания с АКБ 36Ач, с контроллером солнечной панели и зарядным устройством. 10. Приобретение станции контроля уровня воды. 11. Приобретение датчиков уровня воды. 12. Приобретение датчиков температуры. 13. Приобретение устройств фото/видеофиксации. 14. Приобретение шкафа резервного питания с АКБ 36Ач, с контроллером солнечной панели и зарядным устройством АС 220В. 15. Приобретение газоанализаторов. 16. Приобретение автономного управляющего модуля. 17. Приобретение сиренно-речевой установки с 3-мя встроенными усилителями и 3-мя рупорными громкоговорителями. 18. Финансовое обеспечение функций, возложенных на ЕДДС. 19. Приобретение автомобиля для нужд ЕДДС». |
|--|---|

1.3 приложения №2 и 3 к муниципальной программе «Построение и развитие аппаратно-программного комплекса «Безопасный город» в городском округе Нальчик на 2018-2021 годы» изложить в новой редакции согласно приложениям №1, 2 к настоящему постановлению.

2. По исполнению указанного постановления предусмотреть дальнейшее планирование и финансирование для реализации и развития муниципальной программы «Построение и развитие аппаратно-программного комплекса «Безопасный город» в городском округе Нальчик на 2018-2021 годы».

3. Опубликовать настоящее постановление в газете «Нальчик» и разместить на официальном сайте городского округа Нальчик «admnalchik.ru» в порядке, установленном Уставом городского округа Нальчик.

4. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на первого заместителя Главы местной администрации городского округа Нальчик А.Ю. Тонконога.

Глава местной администрации
городского округа Нальчик

Т.Ахохов

Приложение № 1
к постановлению Местной администрации
городского округа Нальчик
от « 26 » сентября 2019г. №1577

Приложение № 2
к муниципальной программе «Построение и
развитие аппаратно-программного комплекса
«Безопасный город» в городском
округе Нальчик на 2018-2021 годы»

Информация
об основных мероприятиях, подпрограммах муниципальной программы
городского округа Нальчик

| № п/п | Номер и наименование ведомственной программы, основного мероприятия и мероприятия | Ответственный исполнитель | Срок | | Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание и его значение) | Последствия нереализации ведомственной программы, основного мероприятия | Связь с показателями результатов муниципальной программы (подпрограммы) – № показателя |
|---|--|---|-------------------|----------------------|--|---|--|
| | | | начала реализации | окончания реализации | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1. | Муниципальная программа «Построение и развитие аппаратно-программного комплекса «Безопасный город» в городском округе Нальчик на 2018-2021 годы» | | | | | | |
| Цель: «Построение единой информационной платформы, включающей в себя систему видеонаблюдения, мониторинга, прогнозирования, предупреждения и ликвидации возможных угроз и чрезвычайных ситуаций». | | | | | | | |
| Задача 1: «Создание системы видеонаблюдения» | | | | | | | |
| 1.1. | Приобретение видеокамер наблюдения. | МКУ «Центр по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям, пожарной безопасности» г.о.Нальчик | 2018 | 2021 | Внедрение и развитие на объектах и территориях системы видеонаблюдения, что способствует своевременному реагированию и детальному разбирательству ситуаций, конфликтных угроз. | Отсутствие системы видеонаблюдения не позволит своевременно реагировать и детально разобраться в конфликтных ситуациях и при угрозах населению. | 1.1. |

| | | | | | | | |
|---|--|---|------|------|--|---|------|
| 1.2. | Приобретение серверов для записи и хранения видеопотока. | МКУ «Центр по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям, пожарной безопасности» г.о.Нальчик | 2018 | 2021 | Наличие системы видеомониторинга, обеспечивающей комплексное взаимодействие Местной администрации городского округа Нальчик с правоохранительными органами в целях обеспечения общественного порядка | Отсутствие возможности записи и хранения видеопотока в системах видеомониторинга, что не позволит своевременно реагировать и детально разобраться в конфликтных ситуациях и при угрозах населению | 1.1. |
| Задача 2: «Создание системы мониторинга лесных пожаров» | | | | | | | |
| 2.1. | Приобретение станции детектирования возгораний. | МКУ «Центр по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям, пожарной безопасности» г.о.Нальчик | 2018 | 2021 | Наличие автоматизированной системы раннего обнаружения лесных пожаров. | Отсутствие автоматизированной системы раннего обнаружения лесных пожаров. Больше времени затрачивается на реагирование при лесных пожарах. | 2.1. |
| 2.2. | Приобретение датчика угарного газа. | МКУ «Центр по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям, пожарной безопасности» г.о.Нальчик | 2018 | 2021 | Наличие автоматизированной системы раннего обнаружения лесных пожаров, включающей в себя сеть управляемых датчиков наблюдения. | Отсутствие автоматизированной системы раннего обнаружения и оповещения пожаров. Больше времени затрачивается на реагирование при лесных пожарах. | 2.1. |
| 2.3. | Приобретение пирометрического датчика температуры. | МКУ «Центр по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям, пожарной безопасности» г.о.Нальчик | 2018 | 2021 | Наличие автоматизированной системы раннего обнаружения лесных пожаров. Осуществление непрерывного дистанционного контроля температур труднодоступных зон. | Отсутствие автоматизированной системы раннего обнаружения и оповещения пожаров понизит точность определения координат, увеличит радиус и дальность обнаружения пожаров, не будет возможности обнаружения более мелких пожаров | 2.1. |
| 2.4. | Приобретение метеодатчиков. | МКУ «Центр по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям, пожарной безопасности» г.о.Нальчик | 2018 | 2021 | Наличие автоматизированной системы раннего обнаружения лесных пожаров, включающей в себя сеть управляемых датчиков наблюдения. | Отсутствие автоматизированной системы раннего обнаружения и оповещения пожаров понизит точность определения координат, увеличит радиус и дальность обнаружения пожаров, не будет возможности обнаружения более мелких пожаров | 2.1. |

| | | | | | | | |
|--|---|---|------|------|---|---|------|
| 2.5. | Приобретение датчика скорости и направления ветра. | МКУ «Центр по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям, пожарной безопасности» г.о.Нальчик | 2018 | 2021 | Наличие автоматизированной системы раннего обнаружения лесных пожаров, включающей в себя сеть управляемых датчиков наблюдения. | Отсутствие автоматизированной системы раннего обнаружения и оповещения пожаров понизит точность определения координат, увеличит радиус и дальность обнаружения пожаров, не будет возможности обнаружения более мелких пожаров | 2.1. |
| 2.6. | Приобретение технических средств выход в Ethernet. | МКУ «Центр по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям, пожарной безопасности» г.о.Нальчик | 2018 | 2021 | Наличие автоматизированной системы раннего обнаружения лесных пожаров. Доведение информации о возгораниях и пожарах по каналам связи до дежурного. | Отсутствие информации о возгораниях и пожарах. Отсутствие мониторинга лесов в режиме реального времени и определения координаты возгораний. Больше времени затрачивается на реагирование при лесных пожарах. | 2.1. |
| 2.7. | Приобретение шкафа резервного питания с АКБ 36Ач, с контроллером солнечной панели и зарядным устройством. | МКУ «Центр по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям, пожарной безопасности» г.о.Нальчик | 2018 | 2021 | Организация резерва электрической энергии для обеспечения бесперебойного питания автоматизированной системы раннего обнаружения лесных пожаров. | Отсутствие резервного питания на случай отключения электроэнергии приведет к бездействию и неэффективности системы мониторинга лесных пожаров. | 2.1. |
| Задача 3: «Создание системы мониторинга уровня воды в реках» | | | | | | | |
| 3.1. | Приобретение станции контроля уровня воды | МКУ «Центр по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям, пожарной безопасности» г.о.Нальчик | 2018 | 2021 | Внедрение автоматизированной системы мониторинга уровня воды в реках. Своевременное принятие мер по недопущению прорыва гидротехнических сооружений и естественных водоемов и рек. | Отсутствие автоматизированной системы мониторинга уровня воды в реках. Больше времени затрачивается на реагирование и принятие мер по недопущению прорыва гидротехнических сооружений и естественных водоемов и рек. | 3.1. |
| 3.2. | Приобретение датчиков уровня воды | МКУ «Центр по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям, пожарной безопасности» г.о.Нальчик | 2018 | 2021 | Внедрение автоматизированной системы мониторинга уровня воды в реках. Осуществляется индикация уровня воды и угрозы затопления в контролируемых точках. Своевременное принятие мер по не- | Отсутствие автоматизированной системы мониторинга уровня воды в реках. Больше времени затрачивается на реагирование и принятие мер по недопущению прорыва гидротехнических сооружений и естественных | 3.1. |

| | | | | | | | |
|------|--|---|------|------|---|--|------|
| | | | | | допущению прорыва гидротехнических сооружений и естественных водоемов и рек. | водоемов и рек. | |
| 3.3. | Приобретение датчиков температуры | МКУ «Центр по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям, пожарной безопасности» г.о.Нальчик | 2018 | 2021 | Внедрение автоматизированной системы мониторинга уровня воды в реках. Осуществляется индикация уровня воды и угрозы затопления в контролируемых точках. Своевременное принятие мер по недопущению прорыва гидротехнических сооружений и естественных водоемов и рек. | Отсутствие автоматизированной системы мониторинга уровня воды в реках. Больше времени затрачивается на реагирование и принятие мер по недопущению прорыва гидротехнических сооружений и естественных водоемов и рек. | 3.1. |
| 3.4. | Приобретение устройств фото/видео-фиксации | МКУ «Центр по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям, пожарной безопасности» г.о.Нальчик | 2018 | 2021 | Внедрение автоматизированной системы мониторинга уровня воды в реках. Осуществляется индикация уровня воды и угрозы затопления в контролируемых точках. Своевременное принятие мер по недопущению прорыва гидротехнических сооружений и естественных водоемов и рек. | Отсутствие автоматизированной системы мониторинга уровня воды в реках. Больше времени затрачивается на реагирование и принятие мер по недопущению прорыва гидротехнических сооружений и естественных водоемов и рек. | 3.1. |
| 3.5. | Приобретение технических средств выход в Ethernet. | МКУ «Центр по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям, пожарной безопасности» г.о.Нальчик | 2018 | 2021 | Доведение информации по уровню воды в реках по каналам связи до дежурного. Своевременное принятие мер по недопущению прорыва гидротехнических сооружений и естественных водоемов и рек. | Отсутствие информации по уровню воды в реках. Больше времени затрачивается на реагирование и принятие мер по недопущению прорыва гидротехнических сооружений и естественных водоемов и рек. | 3.1. |
| 3.6. | Приобретение шкафа резервного питания с АКБ 36Ач, с контроллером солнечной панели и зарядным устройством АС 220В | МКУ «Центр по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям, пожарной безопасности» г.о.Нальчик | 2018 | 2021 | Организация резерва электрической энергии для обеспечения бесперебойного питания автоматизированной системы мониторинга уровня воды в реках. | Отсутствие резервного питания на случай отключения электроэнергии приведет к бездействию и неэффективности системы мониторинга уровня воды в реках. | 3.1. |

| Задача 4: «Создание системы мониторинга химического заражения» | | | | | | | |
|--|---|---|------|------|---|---|------|
| 4.1. | Приобретение газоанализаторов | МКУ «Центр по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям, пожарной безопасности» г.о.Нальчик | 2018 | 2021 | Наличие системы мониторинга химического заражения, непрерывный и периодический контроль и анализ газовых смесей | Отсутствие системы мониторинга химического заражения не позволит своевременно реагировать на чрезвычайные ситуации техногенного характера, а также осуществлять экологический и технологический мониторинг технологических процессов | 4.1. |
| Задача 5: «Создание системы локального оповещения» | | | | | | | |
| 5.1 | Приобретение автономного управляющего модуля | МКУ «Центр по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям, пожарной безопасности» г.о.Нальчик | 2018 | 2021 | Размещение комплекса технических средств оповещения, для оперативного доведения информации до лиц, здоровью и жизни которых грозит опасность. | Отсутствие систем оповещения, необходимых согласно имеющимся требованиям действующего законодательства РФ. Нет возможности осуществить выбор наиболее оптимальных способов и методов защиты и принятия мер к минимизации размера ущерба от последствий. | 5.1. |
| 5.2 | Приобретение сиренно-речевой установки с 3-мя встроенными усилителями и 3-мя рупорными громкоговорителями | МКУ «Центр по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям, пожарной безопасности» г.о.Нальчик | 2018 | 2021 | Размещение комплекса технических средств оповещения, для оперативного доведения информации до лиц, здоровью и жизни которых грозит опасность. | Отсутствие систем оповещения, необходимых согласно имеющимся требованиям действующего законодательства РФ. Нет возможности осуществить выбор наиболее оптимальных способов и методов защиты и принятия мер к минимизации размера ущерба от последствий. | 5.1. |
| Задача 6: «Обеспечение деятельности Единой дежурно-диспетчерской службы (ЕДДС)». | | | | | | | |
| 6.1. | Финансовое обеспечение функций, возложенных на ЕДДС | МКУ «Центр по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям, пожарной безопасности» г.о.Нальчик | 2018 | 2021 | Реализация мероприятий МП «Построение и развитие аппаратно-программного комплекса «Безопасный город» в городском округе Нальчик на 2018-2021 годы». | Нет развития и реализации мероприятий муниципальной программы «Построение и развитие аппаратно-программного комплекса «Безопасный город» в городском округе Нальчик на 2018-2021 годы». | 6.1. |

| | | | | | | | |
|------|---------------------------------------|---|------|------|---|---|------|
| 6.2. | Приобретение автомобиля для нужд ЕДДС | МКУ «Центр по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям, пожарной безопасности» г.о.Нальчик | 2018 | 2021 | Приобретение автотранспорта, предназначенного для оперативного проведения разведки, доставки на место ЧС руководящего состава, дополнительных сил и средств, повышает боеготовность и своевременное, оперативное реагирование на ЧС, способствует детальному разбирательству ситуаций, конфликтных угроз. | Нет развития и реализации мероприятий муниципальной программы «Построение и развитие аппаратно-программного комплекса «Безопасный город» в городском округе Нальчик на 2018-2021 годы». | 6.1. |
|------|---------------------------------------|---|------|------|---|---|------|

Приложение № 2
к постановлению Местной администрации
городского округа Нальчик
от « 26 » сентября 2019г. №1577

Приложение № 3
к муниципальной программе «Построение и
развитие аппаратно-программного комплекса
«Безопасный город» в городском
округе Нальчик на 2018-2021 годы»

Финансовое обеспечение реализации муниципальной программы
городского округа Нальчик за счет средств местного бюджета
городского округа Нальчика (тыс. рублей)

| Статус | Наименование муниципальной программы, подпрограммы ведомственной программы, основных мероприятий и мероприятий | Ответственный исполнитель, соисполнители | Источники финансового обеспечения | Оценка расходов (тыс. руб.), годы | | | |
|-------------------------|--|---|--|-----------------------------------|----------|----------|----------|
| | | | | 2018 год | 2019 год | 2020 год | 2021 год |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| Муниципальная программа | «Построение и развитие аппаратно-программного комплекса «Безопасный город» в городском округе Нальчик на 2018-2021 годы» | МКУ «Центр по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям, пожарной безопасности» г.о.Нальчик | Всего | 31 896,80 | 1 874,9 | 1 874,9 | 1 874,9 |
| | | | Средства местного бюджета городского округа Нальчик | 31 896,80 | 1 874,9 | 1 874,9 | 1 874,9 |
| | | | Средства, поступающие из федерального бюджета | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | Средства, поступающие из бюджета Кабардино-Балкарской Республики | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | Средства муниципальных учреждений от оказания платных услуг | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | Средства внебюджетных источников | 0 | 0 | 0 | 0 |