



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

УНАФЭ №881

БЕГИМ №881

ПОСТАНОВЛЕНИЕ №881

« 26 » мая 2020г.

**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
и с изменениями, внесенными в муниципальную программу
«Построение и развитие аппаратно-программного комплекса
«Безопасный город» в городском округе Нальчик на 2018-2021 годы»
постановлением Местной администрации городского округа Нальчик
от 26 сентября 2019 года №1577**

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:

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

«Соисполнители муниципальной программы»	МКУ «Департамент дорожного хозяйства и благоустройства» Местной администрации городского округа Нальчик; МКУ «Управление капитального строительства» Местной администрации городского округа Нальчик; МКУ «Департамент жилищной политики» Местной администрации городского округа Нальчик
---	---

1.2 в паспорте программы в разделе «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. 6. Приобретение метеодатчиков. 7. Приобретение датчика скорости и направления ветра. 8. Приобретение технических средств выход в Internet. 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/видео-фиксации 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 20. Приобретение программного обеспечения автоматизированной системы учета и контроля систем жизнеобеспечения г.о. Нальчик при возникновении ситуаций, угрожающих жизни и здоровью граждан 21. Приобретение мебели и оргтехники 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 » мая 2020г. №881

Приложение № 2
Информация об основных мероприятиях,
подпрограммах муниципальной программы
городского округа Нальчик.

№ пп	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	2018	2021	Внедрение и развитие на объектах и территориях системы ви-	Отсутствие системы видеонаблюдения не позволит свое-	1.1.

		обороны, чрезвычайным ситуациям, пожарной безопасности» г.о.Нальчик.			деонаблюдения, что способствует своевременному реагированию и детальному разбирательству ситуаций, конфликтных угроз.	временно реагировать и детально разобраться в конфликтных ситуациях и при угрозах населению.	
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 без-	2018	2021	Наличие автоматизированной системы раннего обнаружения лесных пожаров.	Отсутствие автоматизированной системы раннего обнаружения лесных пожаров. Больше времени затрачивается на реагирова-	2.1.

		опасности» г.о.Нальчик.				ние при лесных пожарах.	
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	2018	2021	Наличие автоматизированной	Отсутствие автоматизированной си-	2.1.

		гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям, пожарной безопасности» г.о.Нальчик.			системы раннего обнаружения лесных пожаров, включающей в себя сеть управляемых датчиков наблюдения.	стемы раннего обнаружения и оповещения пожаров понизит точность определения координат, увеличит радиус и дальность обнаружения пожаров, не будет возможности обнаружения более мелких пожаров	
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 Internet.	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 си-	2018	2021	Внедрение автоматизированной системы мониторинга уровня воды в реках. Своевременное принятие	Отсутствие автоматизированной системы мониторинга уровня воды в реках. Больше време-	3.1.

		туациям, пожарной безопасности» г.о.Нальчик.			мер по недопущению прорыва гидротехнических сооружений и естественных водоемов и рек.	ни затрачивается на реагирование и принятие мер по недопущению прорыва гидротехнических сооружений и естественных водоемов и рек.	
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 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.
3.3.	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. Осу-	Отсутствие автоматизированной системы мониторинга уровня воды в	3.1.

		вычайным ситуациям, пожарной безопасности» г.о.Нальчик.			<p>шествяется индикация уровня воды и угрозы затопления в контролируемых точках.</p> <p>Своевременное принятие мер по недопущению прорыва гидротехнических сооружений и естественных водоемов и рек.</p>	<p>реках. Больше времени затрачивается на реагирование и принятие мер по недопущению прорыва гидротехнических сооружений и естественных водоемов и рек.</p>	
3.4.	Приобретение устройств фото/видео-фиксации	МКУ «Центр по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям, пожарной безопасности» г.о.Нальчик.	2018	2021	<p>Внедрение автоматизированной системы мониторинга уровня воды в реках. Осуществляется индикация уровня воды и угрозы затопления в контролируемых точках.</p> <p>Своевременное принятие мер по недопущению прорыва гидротехнических сооружений и естественных водоемов и рек.</p>	<p>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.</p>	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 си-	2018	2021	Наличие системы мониторинга химического заражения, непрерывный и периодический контроль и ана-	Отсутствие системы мониторинга химического заражения не позволит своевременно реагиро-	4.1.

		туациям, пожарной безопасности» г.о.Нальчик.			лиз газовых смесей	вать на чрезвычайные ситуации техногенного характера, а также осуществлять экологический и технологический мониторинг технологических процессов	
Задача 5: «Создание системы локального оповещения»							
5.1	Приобретение автономного управляющего модуля	МКУ «Центр по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям, пожарной безопасности» г. 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 си- ренно-речевой уста- новки с 3-мя встро- енными усилителя- ми и 3-мя рупорны- ми громкоговорите- лями	МКУ «Центр по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям, пожарной безопасности» г. Нальчик.	2018	2021	Размещение комплек- са технических средств оповещения для оперативного до- ведения информации до лиц, здоровью и жизни которых грозит опасность.	Отсутствие систем оповещения, необ- ходимых согласно имеющимся требо- ваниям действующе- го законодатель- ства РФ. Нет воз- можности осуще- ствить выбор наиболее оптималь- ных способов и ме- тодов защиты и принятия мер к ми- нимизации размера ущерба от послед- ствий.	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, чрез- вычайным си- туациям, по- жарной без- опасности» г. Нальчик.	2018	2021	Реализация мероприя- тий МП «Построение и развитие аппаратно- программного ком- плекса «Безопасный город» в городском округе Нальчик на 2018-2021 годы».	Нет развития и реал- изации мероприя- тий муниципальной программы «По- строение и развитие аппаратно-програм- мно 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. 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.
6.3.	Приобретение программного обеспечения автоматизированной системы учета и контроля систем жизнеобеспечения г.о. Нальчик	МКУ «Центр по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям, пожарной безопасности» г.о.Нальчик.	2018	2021	Приобретение программного обеспечения автоматизированной системы учета и контроля систем жизнеобеспечения г.о. Нальчик при возникновении ситуаций угрожающих жизни и здоровью граждан		

6.4.	Приобретение мебели и оргтехники для нужд ЕДДС	МКУ «Центр по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям, пожарной безопасности» г.о.Нальчик.	2018	2021	Приобретение мебели и оргтехники для нужд ЕДДС (приобретение столов, стульев, кресел, настенного монитора для видеонаблюдения)		
------	--	--	------	------	--	--	--

Приложение №2
к постановлению Местной администрации
городского округа Нальчик
от « 26 » мая 2020г. №881

Приложение № 3
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.Нальчик.	Всего	731,0	1079,9	876,12	1874,9
			Средства местного бюджета городского округа Нальчик	731,0	1079,9	876,12	1874,9
			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