



**АДМИНИСТРАЦИЯ
ГОРОДСКОГО ОКРУГА КРАСНОГОРСК
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

14.10.2019 № 2514/10

Об утверждении муниципальной программы
городского округа Красногорск «Безопасность и обеспечение
безопасности жизнедеятельности населения»
на 2020 – 2024 гг.

В соответствии с Федеральным законом РФ от 06.10.2013 №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», с Уставом городского округа Красногорск Московской области, с постановлением администрации городского округа Красногорск Московской области от 05.09.2019 № 2124/9 «Об утверждении перечня муниципальных программ городского округа Красногорск Московской области» и с постановлением администрации городского округа Красногорск Московской области от 19.03.2019 № 524/3 «Об утверждении порядка разработки, реализации и оценки эффективности муниципальных программ городского округа Красногорск Московской области», **постановляю:**

1. Утвердить муниципальную программу городского округа Красногорск «Безопасность и обеспечение безопасности жизнедеятельности населения» на 2020-2024 гг. (далее «Программа») (прилагается).

2. Опубликовать данное постановление в газете «Красногорские вести» и разместить на официальном сайте администрации городского округа Красногорск в сети «Интернет».

3. Создать версию Программы в «Подсистеме по формированию и мониторингу муниципальных программ Московской области» автоматизированной информационно-аналитической системы мониторинга «Мониторинг социально-экономического развития Московской области с использованием типового сегмента ГАС «Управление».

4. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы администрации городского округа Красногорск по безопасности В.В. Моисеева.

Глава
городского округа Красногорск

Э.А. Хаймурзина

* 010753

Верно
старший инспектор общего
отдела управления делами



Исполнитель

Ю.Г. Никифорова

И.П. Куркин

Разослано: в дело – 2, прокуратура, В.В. Моисеев, Е.В. Коновалова,
Н.А. Гереш, К.М. Чеховская, И.В. Новиков, К.А. Строков