|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Приложение 2 к Муниципальной программе Каменского муниципального района от 16.02. 2024 г. № 39 | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Сведения  о показателях (индикаторах) муниципальной программы Каменского муниципального района Воронежской области "Защита населения и территории Каменского муниципального района  от чрезвычайных ситуаций, обеспечение пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах" | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| № п/п | Наименование показателя (индикатора) | Ед. изм. | Значения показателей | | | | | |
| 2021 год | 2022 год | 2023 год | 2024 год | 2025год | 2026 год |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| Муниципальная программа Каменского муниципального района Воронежской области "Защита населения и территории Каменского муниципального района  от чрезвычайных ситуаций, обеспечение пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах" | | | | | | | | | |
| 1 | Снижение количества гибели людей от ЧС и происшествий различного масштаба по отношению к 2020 году. | % | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| 2 | Снижение количества пострадавшего населения по отношению к 2020 году . | % | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 3 | Время реагирования на ЧС | мин. | 12 | 11,5 | 11 | 10,5 | 10 | 9 |
| 4 | Достоверность прогнозирования ЧС | % | 84 | 85 | 86 | 87 | 88 | 90 |
| Основное мероприятие 1. «Развитие и модернизация защиты населения от угроз чрезвычайных ситуаций и пожаров». | | | | | | | | | |
| 1.1. | Снижение количества гибели людей от ЧС и происшествий различного масштаба по отношению к 2020 году. | % | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| 1.2. | Снижение количества пострадавшего населения по отношению к 2020 году . | % | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Основное мероприятие 2. «Совершенствование системы обеспечения вызова экстренных оперативных служб по единому номеру «112» на базе единой дежурно-диспетчерской службы Каменского муниципального района Воронежской области» | | | | | | | | | |
| 2.1. | Время реагирования на ЧС | мин. | 12 | 11,5 | 11 | 10,5 | 10 | 9 |
| 2.2.. | Достоверность прогнозирования ЧС | % | 84 | 85 | 86 | 87 | 88 | 90 |