Таблица 5

**СВЕДЕНИЯ**

**О ДОСТИЖЕНИИ ЗНАЧЕНИЙ ПОКАЗАТЕЛЕЙ (ИНДИКАТОРОВ)**

**«Защита населения и территории Партизанского городского округа от чрезвычайных ситуаций»**

**(за 2024 год)**

(наименование муниципальной программы)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Показатель (индикатор) (наименование) | Ед. измерения | Значение показателей (индикаторов)муниципальной программы | Обоснование отклонений значений показателя (индикатора) на конец отчетного года (при наличии) |
| 2023 год | 2024 год |
| план | факт |
| 1. | **Подпрограмма** «Обеспечение организации гражданской обороны, предупреждение и ликвидация последствий чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера на территории Партизанского городского округа»  |
| 1.1. | Развитие системы реагирования на ЧС снижение времени реагирования на возникновение аварийных ситуаций на территории городского округа  |  Минут | 15 | 10 | 10 |  Функционирование автоматизированного рабочего места (далее – АРМ) на ПУ ЕДДС, установка новой аппаратуры АИС СИЦ Губернатора ПК (100%). |
| 1.2. | Увеличение охвата руководителей предприятий, специалистов ГОЧС, неработающего населения по подготовке в области гражданской обороны, безопасности жизнедеятельности | Чел. | 2800 | 3500 | 3550 | Численное увеличение обучаемых по итогам проводимых мероприятий обучающего характера на предприятиях в учреждениях и организациях городского округа и на курсах ГО в МКУ «ЕДДС, ГЗ ПГО» (101,4%). |
| 1.3 | Увеличение количества населения охваченного оповещением и информированием по сигналам гражданской обороны автоматизированной системой централизованного оповещения в общем числе населения | % | 100 | 100 | 100 | В целях оповещения населения, в 2024 году завершена работа по созданию на территории Партизанского городского округа муниципальной автоматизированной системы централизованного оповещения населения.Установка технического оборудования осуществляется поэтапно 2020-2024 год.В настоящее время оповещение населения осуществляется:1 УМС -2400 ват., установлена на здании администрации ПГО (речевое и сигнальное оповещение населения);2. УМС -2400 ват., установлена на здании средней школы № 1(речевое и сигнальное оповещение населения);3. УМС -2400 ват., установлена на здании дет сада № 2 (речевое и сигнальное оповещение населения);4. УМС -1800 ват., установлена на здании средней школы № 6 (речевое и сигнальное оповещение населения);5. УМС -2400 ват., установлена у здания школы в с. Тигровой (речевое и сигнальное оповещение населения);6. УМС -2400 ват., установлена на здании средней школы № 22(речевое и сигнальное оповещение населения);7. УМС -2400 ват., установлена на здании МБУ «ДК Лозовый» (речевое и сигнальное оповещение населения);8. системы оповещения типа ОСО на предприятиях, объектах;10. в населенных пунктах (электросирены типа «Гранит», рынды, механические «Ревуны», набат, система сотовой и проводной связи, ТВ);11. Оповещение так же осуществляется по средствам СМИ, приложения «Весь Партизанск», сайта администрации, телефонам, таксофонам;12. при помощи автомобилей ОМВД России по г. Партизанску оборудованных громкоговорящими устройствами, по утвержденным маршрутам на территории города. |
| 2. | **Подпрограмма «Обеспечение первичных мер пожарной безопасности на территории Партизанского городского округа»** |
| 2.1. | Доля сельских населенных пунктов укомплектованных техническими средствами на 100% в соответствии с требованиями противопожарных норм и правил | %. | 100 | 100 | 100 | Все запланированные мероприятия на 2024 год выполнены на 100 |

 Среднее значение показателей (индикаторов) – 100,4%.