



**АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА
ГОРОД МИХАЙЛОВКА
ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 29 августа 2022 г.

№ 2316

Об утверждении муниципальной программы «Пожарная безопасность в образовательных учреждениях городского округа город Михайловка Волгоградской области» на 2023-2025 годы»

Руководствуясь Бюджетным кодексом РФ, Уставом городского округа город Михайловка Волгоградской области, в соответствии с постановлением администрации городского округа город Михайловка Волгоградской области от 29.12.2016 № 3419 «Об утверждении Положения о муниципальных программах городского округа город Михайловка Волгоградской области», администрация городского округа город Михайловка Волгоградской области **п о с т а н о в л я е т:**

1. Утвердить прилагаемую муниципальную программу «Пожарная безопасность в образовательных учреждениях городского округа город Михайловка Волгоградской области на 2023-2025 годы».
2. Настоящее постановление вступает в силу с 01 января 2023 г. и подлежит официальному опубликованию.
3. Контроль исполнения постановления возложить на заместителя главы городского округа по социальному развитию О.Ю. Дьякову.

Глава городского округа

А.В. Тюрин

Утверждена
постановлением администрации
городского округа
город Михайловка
Волгоградской области
от 29 августа 2022 г. № 2316

Муниципальная программа «Пожарная безопасность в образовательных учреждениях городского округа город Михайловка Волгоградской области» на 2023-2025 годы.

Паспорт.

Наименование Программы	Муниципальная программа «Пожарная безопасность в образовательных учреждениях городского округа город Михайловка Волгоградской области» на 2023-2025 годы (далее – Программа).
Основание для разработки Программы	Распоряжение администрации городского округа город Михайловка Волгоградской области от 12 августа 2022 г. № 253-р «О разработке муниципальных программ в сфере образования на 2023-2025 годы».
Основной разработчик Программы	Отдел по образованию администрации городского округа город Михайловка Волгоградской области.
Исполнители мероприятий программы	Муниципальные образовательные учреждения городского округа город Михайловка Волгоградской области; отдел по образованию администрации городского округа город Михайловка Волгоградской области; юридические и физические лица на конкурсной основе, осуществляющие выполнение работ и (или) оказание услуг, необходимых для реализации Программы, в соответствии с Федеральным законом от 5 апреля 2013 г. № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд».
Основные цели Программы	Выполнение мероприятий, обеспечивающих пожарную безопасность в ходе образовательного процесса в образовательных учреждениях; Доведение до обучающихся основных

требований и правил по выполнению мероприятий пожарной безопасности.

Основные Программы	задачи	Обеспечение пожарной безопасности при пребывании детей и подростков в образовательных учреждениях; Внедрение новых технологий и методик; Организация комплексной профилактической работы по выполнению требований пожарной безопасности.
Сроки и этапы реализации Программы		2023-2025 годы в один этап.
Перечень Программы	мероприятий	<p>Программа основывается на реализации следующих базовых мероприятий:</p> <ul style="list-style-type: none"> – замер сопротивления электропроводки и контура заземления, а также ремонт электрооборудования; – проектирование, монтаж и установка автоматизированной пожарной системы обнаружения и оповещения людей о пожаре; – испытание наружных пожарных лестниц; – приобретение первичных средств пожаротушения (огнетушителей); – зарядка первичных средств пожаротушения (огнетушителей); – техническое обслуживание и ремонт внутреннего противопожарного водопровода; – приобретение и установка огнеупорных дверей, люков; – техническое обслуживание гидранта; – изготовление планов эвакуации; – приобретение знаков пожарной безопасности; – установка пожарного гидранта; – ремонт пожарного водоема; – оборудование вторым эвакуационным выходом из помещений класса функциональной пожарной опасности Ф 1.1 (групповые ячейки со спальнями); – замена горючих покрытий (стен и потолков) на материалы с меньшей пожарной опасностью на путях эвакуации (коридоры, холлы, фойе); – приобретение линолеума для покрытий пола класса пожарной опасности не ниже КМ – 2; – приобретение запасных частей, инвентаря и

противопожарного оборудования для систем противопожарной защиты;

– приобретение пожарных рукавов для пожарных кранов внутреннего противопожарного водопровода;

– проведение периодической проверки дымоходов и работ по очистке воздуховодов от горючих отходов на пищеблоке;

– оборудование устройством блокировки и отключения вентиляционных систем от автоматической установки пожарной сигнализации;

– оборудование (ремонт) эвакуационных выходов;

– приобретение световых ламп;

– обучение персонала образовательных учреждений правилам пожарной безопасности;

– приобретение ручных электрических фонарей для пожарных постов;

– ремонт пожарных выходов;

– приобретение состава для огнезащитной обработки деревянных конструкций.

Объемы и источники финансирования Программы

Финансирование мероприятий, связанных с реализацией муниципальной программы осуществляется в сумме 8 151,1 тыс. руб. за счет средств бюджета городского округа город Михайловка Волгоградской области.

По годам финансирования:

- в 2023 году – 3 928,3 тыс. руб.;
- в 2024 году – 1 980,4 тыс. руб.;
- в 2025 году – 2 242,4 тыс. руб.

Контроль за исполнением муниципальной программы

Контроль выполнения мероприятий Программы осуществляет отдел по образованию администрации городского округа город Михайловка Волгоградской области.

Ежеквартально до 15-го числа месяца, следующего за отчетным, в отдел экономического развития и проектной деятельности, являющийся координатором муниципальных программ представляются отчеты с пояснительными записками о ходе выполнения работ по муниципальной программе и эффективности использования финансовых средств.

Ожидаемые конечные

Выполнение мероприятий муниципальной

результаты
Программы

реализации

программы в планируемом объеме позволит:

1. обеспечить соблюдение действующих норм законодательства РФ;
2. обеспечить пожарную безопасность в образовательных учреждениях, сохранность жизни и здоровья участников образовательного процесса;
3. внедрить новые технологии в организацию пожарной безопасности в образовательных учреждениях.

1. Характеристика проблемной сферы.

Тревожные тенденции свидетельствуют о необходимости комплексного решения проблемы соблюдения требований пожарной безопасности в образовательных учреждениях. Разработанная программа предусматривает укрепление материально-технической базы по данному вопросу.

Наиболее проблемными остаются и вопросы, связанные с выполнением противопожарных мероприятий. В настоящее время характерными недостатками по обеспечению безопасности в образовательных учреждениях являются: недостаточные знания, умения и навыки поведения обучающихся и сотрудников в чрезвычайных ситуациях и в случаях пожаров, эксплуатация устаревших электросетей, неисправных электроустановок, потребителей. Мероприятия данной Программы решат проблему по обеспечению противопожарного режима, устойчивого и безопасного функционирования учреждений образования.

2. Цели, задачи и индикаторы программы.

Основными целями Программы являются:
выполнение мероприятий, обеспечивающих пожарную безопасность в ходе образовательного процесса в образовательных учреждениях;
доведение до обучающихся основных требований и правил по выполнению требований пожарной безопасности.

Основными задачами Программы являются:
обеспечение пожарной безопасности при пребывании детей и подростков в образовательных учреждениях;
организация комплексной профилактической работы по выполнению требований пожарной безопасности.

Показатели (индикаторы) результативности деятельности

- в дошкольных образовательных учреждениях

№ п/п	Наименование целевого индикатора, показателя	Базовый показатель (2022 год)	Плановое значение реализации программы (2023 год)	Плановое значение реализации программы (2024 год)	Плановое значение реализации программы (2025 год)
1.	Доля филиалов, в которых обучены лица, ответственные за противопожарное состояние	100	100	100	100

	помещений (% от общего числа филиалов с нарастающим итогом)				
2.	Доля филиалов, которые оснащены первичными средствами пожаротушения (% от общего числа филиалов с нарастающим итогом)	100	100	100	100
3.	Доля филиалов, в которых выполнены требования пожарной безопасности, предъявляемые к путям эвакуации (% от общего числа филиалов с нарастающим итогом)	32	52	78	100
4.	Доля филиалов, в которых проведены испытания пожарных лестниц (% от общего числа филиалов с нарастающим итогом)	100	100	100	100

• в общеобразовательных учреждениях

№ п/п	Наименование целевого индикатора, показателя	Базовый показатель (2022 год)	Плановое значение реализации программы (2023 год)	Плановое значение реализации программы (2024 год)	Плановое значение реализации программы (2025 год)
1.	Доля образовательных учреждений, в которых обучены лица, ответственные за противопожарное	100	100	100	100

	состояние помещений (% от общего числа учреждений с нарастающим итогом)				
2.	Доля образовательных учреждений, которые оснащены первичными средствами пожаротушения (% от общего числа учреждений с нарастающим итогом)	100	100	100	100
3.	Доля образовательных учреждений, в которых выполнены требования пожарной безопасности, предъявляемые к путям эвакуации (% от общего числа учреждений с нарастающим итогом)	33	52	79	100
4.	Доля образовательных учреждений, в которых проведены испытания пожарных лестниц (% от общего числа учреждений с нарастающим итогом)	100	100	100	100

• в учреждениях дополнительного образования

№ п/п	Наименование целевого индикатора, показателя	Базовый показатель (2022 год)	Плановое значение реализации программы (2023 год)	Плановое значение реализации программы (2024 год)	Плановое значение реализации программы (2025 год)
-------	--	-------------------------------	---	---	---

1.	Доля образовательных учреждений, в которых обучены лица, ответственные за противопожарное состояние помещений (% от общего числа учреждений с нарастающим итогом)	100	100	100	100
2.	Доля образовательных учреждений, которые оснащены первичными средствами пожаротушения (% от общего числа учреждений с нарастающим итогом)	100	100	100	100
3.	Доля образовательных учреждений, в которых выполнены требования пожарной безопасности, предъявляемые к путям эвакуации (% от общего числа учреждений с нарастающим итогом)	0	100	100	100
4.	Доля образовательных учреждений, в которых проведены испытания пожарных лестниц (% от общего числа учреждений с нарастающим итогом)	100	100	100	100

3. Этапы и сроки реализации программы.

Сроки реализации муниципальной программы – 2023 – 2025 годы в один этап.

На всем этапе реализации программы планируется изменение показателей в качестве их повышения, характеризующих ход реализации программы по годам и влияние программных мероприятий на повышение системы пожарной безопасности в образовательных учреждениях городского округа город Михайловка в целом.

4. Механизм реализации программы.

Заказчиком муниципальной программы «Пожарная безопасность в образовательных учреждениях городского округа город Михайловка Волгоградской области» на 2023 – 2025 годы является администрация городского округа город Михайловка Волгоградской области.

Основной разработчик программы - отдел по образованию администрации городского округа город Михайловка Волгоградской области, который:

- управляет реализацией Программы;
- координирует деятельность исполнителей мероприятий Программы по подготовке и реализации мероприятий Программы, а также по целевому и эффективному использованию средств, выделяемых на реализацию Программы;
- в установленном порядке вносит предложения по уточнению и корректировке программных мероприятий, по распределению и перераспределению финансовых средств;
- представляет ежеквартальную информацию о ходе финансирования и выполнения мероприятий Программы.
- Исполнителями мероприятий Программы являются муниципальные образовательные учреждения городского округа, отдел по образованию администрации городского округа город Михайловка, юридические и физические лица на конкурсной основе, осуществляющие выполнение работ и (или) оказание услуг, необходимых для реализации Программы, в соответствии с **Федеральным законом** от 5 апреля 2013 г. № 44-ФЗ "О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд".

5. Перечень мероприятий по реализации программы в дошкольных образовательных учреждениях:

Наименование основных мероприятий	2023 год	2024 год	2025 год
Исполнитель: МБДОУ «Детский сад «Лукоморье»			
Комплекс мер по укреплению пожарной безопасности:			
Замер сопротивления электропроводки (прозвонка)	95,0	105,0	115,0
Обучение персонала по ПБ	19,2	55,2	15,0
Зарядка первичных средств пожаротушения (огнетушителей)	5,0	0,0	5,0
Приобретение запасных частей, инвентаря и противопожарного оборудования для систем противопожарной защиты	120,0	150,0	150,0
Проведение эксплуатационных испытаний пожарных и наружных открытых эвакуационных лестниц	30,0	0,0	60,0

Обработка огнезащитным составом деревянных конструкций чердачных помещений	634,0	268,0	406,2
Проектирование, монтаж и установка автоматической пожарной системы обнаружения и оповещения людей о пожаре	300	0,0	0,0
Приобретение, зарядка и техническое обслуживание первичных средств пожаротушения (огнетушители)	25,7	36,3	74,8
Техническое обслуживание и ремонт внутреннего противопожарного водопровода	56,8	67,1	79,3
Приобретение пожарных рукавов для пожарных кранов внутреннего противопожарного водопровода	13,7	15,0	16,5
Приобретение ручных электрических фонарей	38,0	0,0	0,0
Оборудование устройством блокировки и отключения вентиляционных систем от автоматической установки пожарной сигнализации	150,0	0,0	0,0
Приобретение и установка противопожарных дверей, люков	21,5	23,5	25,5
Оборудование вторым эвакуационным выходом из помещений класса функциональной пожарной опасности Ф 1.1.	300,0	300,0	300,0
Замена горючих покрытий (пол, стены, потолок) на материалы с меньшей пожарной опасностью на путях эвакуации (коридоры, холлы, фойе)	50,0	50,0	50,0
Приобретение линолеума для покрытия пола класса пожарной опасности не ниже КМ-2	300,0	300,0	300
Проведение периодической проверки дымоходов и работ по очистке воздуховодов от горючих отходов на пищеблоке	36,0	40,0	43,7
ИТОГО	2194,9	1410,1	1641
ВСЕГО по дошкольному учреждению:	2194,9	1410,1	1641

в общеобразовательных учреждениях:

Наименование основных мероприятий	2023 год	2024 год	2025 год
Исполнитель: МКОУ «Средняя школа № 1»			
Комплекс мер по укреплению пожарной безопасности:			
Замер сопротивления электропроводки (прозвонка)	10,0	10,0	10,0
Обучение персонала (ответственных лиц за ПБ)	6,0	0,0	0,0
Зарядка первичных средств пожаротушения (огнетушителей)	10,0	10,0	10,0
Приобретение первичных средств пожаротушения (огнетушителей)	8,8	8,8	8,8
Приобретение состава для огнезащитной обработки деревянных конструкций	0,0	0,0	30,0

Проведение испытаний наружных пожарных лестниц	0,0	0,0	8,0
Изготовление плана эвакуации	50,0	0,0	0,0
Приобретение знаков по пожарной безопасности	0,0	2,0	2,0
ИТОГО:	84,8	30,8	68,8
Исполнитель: МКОУ «Средняя школа № 2»			
Комплекс мер по укреплению пожарной безопасности:			
Замер сопротивления электропроводки (прозвонка)	10,0	10,0	10,0
Приобретение состава для огнезащитной обработки деревянных конструкций	35,8	0,0	0,0
Обучение персонала (ответственных лиц за ПБ)	2,0	0,0	2,0
Проведение испытаний наружных пожарных лестниц	0,0	5,0	0,0
Зарядка первичных средств пожаротушения (огнетушителей)	4,0	4,0	4,0
Приобретение первичных средств пожаротушения (огнетушителей)	1,5	1,5	1,5
Замена ручных и дымовых извещателей	2,0	2,0	2,0
Замена аккумулятора	1,0	1,0	1,0
ИТОГО:	56,3	23,5	20,5
Исполнитель: МКОУ «Средняя школа № 3»			
Комплекс мер по укреплению пожарной безопасности:			
Замер сопротивления электропроводки (прозвонка)	10,0	10,0	10,0
Обучение персонала (ответственных лиц за ПБ)	6,0	6,0	6,0
Зарядка первичных средств пожаротушения (огнетушителей)	5,0	5,0	5,0
Приобретение первичных средств пожаротушения (огнетушителей)	5,0	5,0	5,0
Приобретение огнезащитного состава Негорин МС-Д для огнезащитной обработки деревянных конструкций чердачного помещения	0,0	0,0	35,0
ИТОГО:	26,0	26,0	61,0
Исполнитель: МКОУ «Средняя школа № 4»			
Комплекс мер по укреплению пожарной безопасности:			
Замер сопротивления электропроводки (прозвонка)	10,0	10,0	10,0
Обучение персонала (ответственных лиц за ПБ)	6,0	0,0	0,0
Зарядка первичных средств пожаротушения (огнетушителей)	5,0	5,0	5,0
Проведение испытаний наружных пожарных лестниц	0,0	0,0	10,0
ИТОГО:	21,0	15,0	25,0
Исполнитель: МКОУ «Средняя школа № 5»			

Комплекс мер по укреплению пожарной безопасности:			
Замер сопротивления электропроводки (прозвонка)	10,0	10,0	10,0
Приобретение первичных средств пожаротушения (огнетушители)	5,0	5,0	5,0
Зарядка первичных средств пожаротушения (огнетушители)	5,0	5,0	5,0
Обучение персонала (ответственных лиц за ПБ)	6,0	0,0	0,0
Замена (ремонт) пожарных гидрантов (кранов)	5,0	5,0	5,0
ИТОГО:	31,0	25,0	25,0
Исполнитель: МКОУ «Средняя школа № 7»			
Комплекс мер по укреплению пожарной безопасности:			
Замер сопротивления электропроводки (прозвонка)	10,0	10,0	10,0
Обучение персонала (ответственных лиц за ПБ)	2,0	0,0	0,0
Зарядка первичных средств пожаротушения (огнетушителей)	0,0	3,5	0,0
Приобретение огнезащитного состава Негорин МС-Д для огнезащитной обработки деревянных конструкций чердачного помещения	81,6	0,0	0,0
Проведение испытаний наружных пожарных лестниц	10,0	0,0	0,0
ИТОГО:	103,6	13,5	10,0
Исполнитель: МКОУ «Средняя школа № 9»			
Комплекс мер по укреплению пожарной безопасности:			
Замер сопротивления электропроводки (прозвонка)	10,0	10,0	10,0
Обучение персонала (ответственных лиц за ПБ)	0,0	4,0	0,0
Зарядка первичных средств пожаротушения (огнетушителей)	2,0	2,0	2,0
Приобретение первичных средств пожаротушения (огнетушителей)	0,0	3,8	0,0
Приобретение огнезащитного состава Негорин МС-Д для огнезащитной обработки деревянных конструкций чердачного помещения	0,0	36,8	0,0
ИТОГО:	12,0	56,6	12,0
Исполнитель: МКОУ «Средняя школа № 10»			
Комплекс мер по укреплению пожарной безопасности:			
Замер сопротивления электропроводки (прозвонка)	10,0	10,0	10,0
Зарядка первичных средств пожаротушения (огнетушители)	8,0	4,0	0,0
Приобретение знаков по пожарной безопасности	2,0	0,0	0,0
ИТОГО:	20,0	14,0	10,0

Исполнитель: МКОУ «Средняя школа №11»			
Комплекс мер по укреплению пожарной безопасности:			
Замер сопротивления электропроводки (прозвонка)	10,0	10,0	10,0
Зарядка первичных средств пожаротушения (огнетушители)	6,8	0,0	0,0
Обучение персонала (ответственных лиц за ПБ)	4,0	0,0	0,0
Проведение периодической проверки систем вентиляции	9,9	0,0	0,0
ИТОГО:	30,7	10,0	10,0
Исполнитель: МКОУ «Арчединская средняя школа»			
Комплекс мер по укреплению пожарной безопасности:			
Замер сопротивления электропроводки (прозвонка)	10,0	10,0	10,0
Обучение персонала (ответственных лиц за ПБ)	4,0	0,0	0,0
Приобретение состава для огнезащитной обработки деревянных конструкций	12,8	0,0	0,0
Проведение испытаний наружных пожарных лестниц	0,0	0,0	11,0
ИТОГО:	26,8	10,0	21,0
Исполнитель: МКОУ «Безымянская средняя школа»			
Комплекс мер по укреплению пожарной безопасности:			
Замер сопротивления электропроводки (прозвонка)	10,0	10,0	10,0
Зарядка первичных средств пожаротушения (огнетушителей)	2,2	2,2	2,2
Приобретение первичных средств пожаротушения (огнетушителей)	1,8	1,8	1,8
Приобретение знаков по пожарной безопасности	2,0	2,0	2,0
Приобретение огнезащитного состава Негорин МС-Д для огнезащитной обработки деревянных конструкций чердачного помещения	29,6	0,0	0,0
ИТОГО	45,6	16,0	16,0
Исполнитель: МКОУ «Большовская средняя школа»			
Комплекс мер по укреплению пожарной безопасности:			
Замер сопротивления электропроводки (прозвонка)	10,0	10,0	10,0
Обучение персонала (ответственных лиц за ПБ)	4,0	0,0	0,0
Приобретение первичных средств пожаротушения (огнетушителей)	10,0	10,0	10,0
Приобретение огнезащитного состава Негорин МС-Д для огнезащитной обработки деревянных конструкций чердачного помещения	25,2	0,0	0,0
Ремонт пожарного водоема	150,0	0,0	0,0

ИТОГО:	199,2	20,0	20,0
Исполнитель: МКОУ «Етеревская кадетская казачья школа-интернат»			
Комплекс мер по укреплению пожарной безопасности:			
Замер сопротивления электропроводки (прозвонка)	10,0	10,0	10,0
Обучение персонала (ответственных лиц за ПБ)	4,0	0,0	0,0
Приобретение огнезащитного состава Негорин МС-Д для огнезащитной обработки деревянных конструкций чердачного помещения	21,6	0,0	0,0
ИТОГО:	35,6	10,0	10,0
Исполнитель: МКОУ «Карагичевская средняя школа»			
Комплекс мер по укреплению пожарной безопасности:			
Замер сопротивления электропроводки (прозвонка)	10,0	10,0	10,0
Обучение персонала (ответственных лиц за ПБ)	2,0	0,0	0,0
Зарядка первичных средств пожаротушения (огнетушителей)	0,0	6,0	0,0
Приобретение первичных средств пожаротушения (огнетушителей)	6,0	0,0	0,0
Приобретение огнезащитного состава Негорин МС-Д для огнезащитной обработки деревянных конструкций чердачного помещения	27,0	0,0	0,0
Изготовление проектной документации на автоматическую пожарную сигнализацию	25,0	0,0	0,0
ИТОГО:	70,0	16,0	10,0
Исполнитель: МКОУ «Катасоновская средняя школа»			
Комплекс мер по укреплению пожарной безопасности:			
Замер сопротивления электропроводки (прозвонка)	10,0	10,0	10,0
Обучение персонала (ответственных лиц за ПБ)	0,0	0,0	3,0
Зарядка первичных средств пожаротушения (огнетушителей)	0,0	3,0	0,0
Приобретение огнезащитного состава Негорин МС-Д для огнезащитной обработки деревянных конструкций чердачного помещения	19,8	0,0	0,0
Проведение испытаний наружных пожарных лестниц	0,0	5,0	0,0
ИТОГО:	29,8	18,0	13,0
Исполнитель: МКОУ «Отраденская средняя школа»			
Комплекс мер по укреплению пожарной безопасности:			
Замер сопротивления электропроводки (прозвонка)	10,0	10,0	10,0
Зарядка первичных средств пожаротушения (огнетушители)	3,0	0,0	0,0

Обучение персонала (ответственных лиц за ПБ)	6,0	2,0	0,0
ИТОГО:	19,0	12,0	10,0
Исполнитель: МКОУ «Плотниковская средняя школа»			
Комплекс мер по укреплению пожарной безопасности:			
Замер сопротивления электропроводки (прозвонка)	10,0	10,0	10,0
Обучение персонала (ответственных лиц за ПБ)	0,0	2,0	0,0
Зарядка первичных средств пожаротушения (огнетушителей)	2,0	2,0	2,0
Приобретение первичных средств пожаротушения (огнетушителей)	2,0	2,0	2,0
Проведение испытаний наружных пожарных лестниц	0,0	6,0	0,0
Приобретение знаков по пожарной безопасности	2,0	0,0	2,0
Установка пожарного гидранта	83,4	0,0	0,0
ИТОГО:	99,4	22,0	16,0
Исполнитель: МКОУ «Раздорская средняя школа»			
Комплекс мер по укреплению пожарной безопасности:			
Замер сопротивления электропроводки (прозвонка)	10,0	10,0	10,0
Обучение персонала (ответственных лиц за ПБ)	0,0	0,0	4,0
Зарядка первичных средств пожаротушения (огнетушителей)	2,0	0,0	4,0
Приобретение огнезащитного состава Негорин МС-Д для огнезащитной обработки деревянных конструкций чердачного помещения	0,0	0,0	9,6
Ремонт эвакуационного пожарного выхода	367,6	0,0	0,0
ИТОГО:	379,6	10,0	27,6
Исполнитель: МКОУ «Раковская средняя школа»			
Комплекс мер по укреплению пожарной безопасности:			
Замер сопротивления электропроводки (прозвонка)	10,0	10,0	10,0
Обучение персонала (ответственных лиц за ПБ)	2,0	0,0	2,0
Зарядка первичных средств пожаротушения (огнетушителей)	12,5	0,0	0,0
Приобретение огнезащитного состава Негорин МС-Д для огнезащитной обработки деревянных конструкций чердачного помещения	1,4	0,0	0,0
Проведение испытаний наружных пожарных лестниц	0,0	4,5	0,0
Приобретение знаков по пожарной безопасности	2,0	0,0	0,0
ИТОГО:	27,9	14,5	12,0
Исполнитель: МКОУ «Реконструкторская средняя школа»			
Комплекс мер по укреплению пожарной безопасности:			
Замер сопротивления электропроводки	10,0	10,0	10,0

(прозвонка)			
Обучение персонала (ответственных лиц за ПБ)	0,0	2,0	2,0
Зарядка первичных средств пожаротушения (огнетушителей)	3,0	0,0	0,0
Приобретение первичных средств пожаротушения (огнетушителей)	20,0	0,0	0,0
Приобретение огнезащитного состава Негорин МС-Д для огнезащитной обработки деревянных конструкций чердачного помещения	0,0	13,9	0,0
Приобретение световых ламп	10,0	10,0	0,0
Установка пожарного гидранта	90,0	0,0	0,0
ИТОГО	133,0	35,9	12,0
Исполнитель: МКОУ «Сенновская средняя школа»			
Комплекс мер по укреплению пожарной безопасности:			
Замер сопротивления электропроводки (прозвонка)	10,0	10,0	10,0
Обучение персонала (ответственных лиц за ПБ)	4,0	0,0	0,0
Приобретение огнезащитного состава Негорин МС-Д для огнезащитной обработки деревянных конструкций чердачного помещения	27,2	0,0	0,0
ИТОГО	41,2	10,0	10,0
Исполнитель: МКОУ «Сидорская средняя школа»			
Комплекс мер по укреплению пожарной безопасности:			
Замер сопротивления электропроводки (прозвонка)	10,0	10,0	10,0
Обучение персонала (ответственных лиц за ПБ)	0,0	4,0	0,0
Зарядка первичных средств пожаротушения (огнетушителей)	0,0	3,0	10,0
Приобретение огнезащитного состава Негорин МС-Д для огнезащитной обработки деревянных конструкций чердачного помещения	7,8	9,0	9,0
Проведение испытаний наружных пожарных лестниц	0,0	0,0	10,0
ИТОГО	17,8	26,0	39,0
Исполнитель: МКОУ «Троицкая средняя школа»			
Комплекс мер по укреплению пожарной безопасности:			
Зарядка первичных средств пожаротушения (огнетушителей)	0,0	0,0	18,0
Приобретение состава для огнезащитной обработки деревянных конструкций	10,0	10,0	0,0
Замер сопротивления электропроводки (прозвонка)	10,0	10,0	10,0
Проведение испытаний наружных пожарных лестниц	10,0	0,0	0,0
ИТОГО	30,0	20,0	28,0
Исполнитель: МКОУ «Крутинская основная школа»			

Комплекс мер по укреплению пожарной безопасности:			
Замер сопротивления электропроводки (прозвонка)	10,0	10,0	10,0
Обучение персонала (ответственных лиц за ПБ)	2,0	0,0	2,0
Зарядка первичных средств пожаротушения (огнетушителей)	4,0	4,0	0,0
Приобретение огнезащитного состава Негорин МС-Д для огнезащитной обработки деревянных конструкций чердачного помещения	0,0	15,0	0,0
ИТОГО	16,0	29,0	12,0
Исполнитель: МКОУ «Моховская основная школа»			
Комплекс мер по укреплению пожарной безопасности:			
Замер сопротивления электропроводки (прозвонка)	10,0	10,0	10,0
Обучение персонала (ответственных лиц за ПБ)	0,0	4,0	0,0
Приобретение и установка огнеупорной двери в большое здание	35,0	0,0	0,0
Изготовление планов эвакуации	12,0	0,0	0,0
Итого	57,0	14,0	10,0
Исполнитель: МКОУ «Рогожинская основная школа»			
Комплекс мер по укреплению пожарной безопасности:			
Замер сопротивления электропроводки (прозвонка)	10,0	10,0	10,0
Обучение персонала (ответственных лиц за ПБ)	0,0	0,0	2,0
Зарядка первичных средств пожаротушения (огнетушителей)	2,0	0,0	2,0
Приобретение первичных средств пожаротушения (огнетушителей)	5,0	0,0	2,0
Приобретение огнезащитного состава Негорин МС-Д для огнезащитной обработки деревянных конструкций чердачного помещения	22,0	0,0	0,0
ИТОГО:	39,0	10,0	16,0
Исполнитель: МКОУ «Старосельская основная школа»			
Комплекс мер по укреплению пожарной безопасности:			
Замер сопротивления электропроводки (прозвонка)	10,0	10,0	10,0
Обучение персонала (ответственных лиц за ПБ)	2,0	0,0	0,0
Зарядка первичных средств пожаротушения (огнетушителей)	0,0	2,0	0,0
Приобретение первичных средств пожаротушения (огнетушителей)	0,0	0,0	0,0
Приобретение огнезащитного состава Негорин МС-Д для огнезащитной обработки деревянных конструкций чердачного помещения	26,4	0,0	0,0
ИТОГО:	38,4	12,0	10,0

Исполнитель: МКОУ «Страховская основная школа»			
Комплекс мер по укреплению пожарной безопасности:			
Замер сопротивления электропроводки (прозвонка)	10,0	10,0	10,0
Обучение персонала (ответственных лиц за ПБ)	0,0	2,0	2,0
Приобретение огнезащитного состава Негорин МС-Д для огнезащитной обработки деревянных конструкций чердачного помещения	5,7	0,0	0,0
Приобретение световых ламп	5,0	5,0	5,0
ИТОГО:	20,7	17,0	17,0
Исполнитель: МКОУ «Секачевская основная школа»			
Комплекс мер по укреплению пожарной безопасности:			
Замер сопротивления электропроводки (прозвонка)	10,0	10,0	10,0
Обучение персонала (ответственных лиц за ПБ) правилам пожарной безопасности	0,0	0,0	4,0
Проведение испытаний наружных пожарных лестниц	0,0	0,0	6,5
ИТОГО:	10,0	10,0	20,5
ВСЕГО по образовательным учреждениям:	1721,4	546,8	572,4

в учреждениях дополнительного образования:

Наименование основных мероприятий	2023 год	2024 год	2025 год
Исполнитель: МКОУ ДО «Центр детского творчества»			
Комплекс мер по укреплению пожарной безопасности:			
Замер сопротивления электропроводки (прозвонка)	7,0	7,5	8,0
Обучение персонала (ответственных лиц за ПБ) правилам пожарной безопасности	0,0	6,0	0,0
Зарядка первичных средств пожаротушения (огнетушителей)	5,0	0,0	5,0
Приобретение первичных средств пожаротушения (огнетушителей)	0,0	10,0	0,0
Приобретение огнезащитного состава Негорин МС-Д для огнезащитной обработки деревянных конструкций чердачного помещения	0,0	0,0	16,0
ИТОГО:	12,0	23,5	29,0
ИТОГО по дополнительному образованию:	12,0	23,5	29,0
ВСЕГО по программе:	3 928,3	1 980,4	2 242,4

6. Ресурсное обеспечение программы.

Финансирование мероприятий, связанных с реализацией муниципальной программы, осуществляется в 8 151,1 тыс. руб. за счёт средств бюджета городского округа город Михайловка Волгоградской области.

По годам финансирования:

- в 2023 году – 3 928,3 тыс. руб.;
- в 2024 году – 1 980,4 тыс. руб.;
- в 2025 году – 2 242,4 тыс. руб.;

Конкретные мероприятия Программы и объемы финансовых средств, направляемых на ее выполнение, могут корректироваться в процессе реализации Программы.

7. Организация управления программой и контроль за ходом ее реализации.

Организацию управления муниципальной программы осуществляет отдел по образованию администрации городского округа город Михайловка, который также осуществляет контроль:

– за целевым и эффективным использованием ее исполнителями средств, выделенных из бюджета городского округа, предоставленных для выполнения программы городского округа;

– за количеством и качеством поставляемых товаров и (или) предоставляемых услуг в соответствии с договорами о закупке товаров, выполнении работ и (или) оказании услуг, необходимых для реализации программы;

– за достижением целей и задач.

Ежеквартально до 15-го числа месяца, следующего за отчетным, в отдел экономического развития и проектной деятельности, являющимся координатором муниципальных программ представляются отчеты с пояснительными записками о ходе выполнения работ по программе и эффективности использования финансовых средств, которые должны содержать:

– сведения о результатах реализации программы за отчетный период и нарастающим итогом с начала года;

– данные о целевом использовании и объемах привлеченных средств бюджета городского округа.

– сведения о соответствии результатов фактическим затратам на реализацию программы;

– сведения о соответствии фактических показателей реализации программы показателям, установленным при ее утверждении;

– информацию о ходе и полноте выполнения программных мероприятий.

8. Оценка ожидаемой эффективности.

Выполнение мероприятий муниципальной программы в планируемом объеме позволит:

– обеспечить соблюдение действующих норм законодательства РФ;

– обеспечить пожарную безопасность образовательных учреждений, сохранность жизни и здоровья участников образовательного процесса;

– внедрить новые технологии в организацию пожарной безопасности в образовательных учреждениях.

Оценка эффективности реализации Программы выполняется отделом экономического развития и проектной деятельности в соответствии с Порядком проведения оценки эффективности реализации муниципальных программ и ведомственных целевых программ городского округа город Михайловка Волгоградской области по показателям результативности выполнения мероприятий, указанным муниципальной программой.

Информация, необходимая для проведения оценки эффективности реализации Программы за отчетный финансовый год предоставляется разработчиком муниципальной программы в отдел экономического развития и проектной деятельности в составе ежегодного отчета о ходе выполнения работ по Программе.

9. Техничко-экономическое обоснование.

Техничко – экономическое обоснование определяет целесообразность выделения средств бюджета городского округа на реализацию мероприятий по повышению безопасности в образовательных учреждениях городского округа город Михайловка Волгоградской области.

Общий объем финансовых средств из бюджета городского округа на реализацию мероприятий программы составляет 8 151,1 тыс. рублей. Это будет способствовать созданию условий, обеспечивающих безопасность участников учебного процесса в образовательных учреждениях.

Для реализации мероприятий муниципальной программы используется материально – техническая база муниципальных образовательных учреждений городского округа город Михайловка Волгоградской области.