

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Ивановской области
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)



«13» октября 2022 г.
Регистрационный № 37-08-2022-014171

ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:
Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя школа № 5
городского округа Кохма Ивановской области

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:
Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя школа № 5
городского округа Кохма Ивановской области

(указываются организационно-правовая форма юридического лица или фамилия, имя, отчество (при наличии) физического лица, индивидуального предпринимателя, являющегося собственником объекта защиты или лицом, владеющим объектом защиты на праве хозяйственного ведения, оперативного управления либо ином законном основании, предусмотренном федеральным законом или договором)

ОГРН/ОГРНИП: 1023701514870

ИНН: 3711011982

Место нахождения объекта защиты:

153512, обл Ивановская, р-н Ивановский, г Кохма, ул Кочетовой, Дом 36

Сведения о вводе объекта защиты в эксплуатацию, проведении реконструкции, капитального ремонта, изменении класса функциональной пожарной опасности (для объектов защиты, введенных в эксплуатацию):

01.01.1980

(дата ввода объекта защиты в эксплуатацию, проведения реконструкции, капитального ремонта, изменения класса функциональной пожарной опасности и объем проведенных работ по реконструкции, капитальному ремонту, а также реквизиты документов, на основании которых проводились соответствующие работы)

| № п/п | Наименование раздела | |
|-------|---|--|
| 1. | Характеристика объекта защиты | |
| | Наименование параметра | Значение параметра |
| 1.1. | Степень огнестойкости | III |
| 1.2. | Класс конструктивной пожарной опасности | C0 |
| 1.3. | Класс функциональной пожарной опасности | Ф4.1 Здания общеобразовательных организаций, организаций дополнительного образования детей, профессиональных образовательных организаций |
| 1.4. | Высота здания, м | 11 |
| 1.5. | Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м | 854 |

| | | |
|------|---|---|
| 1.6. | Объем здания, куб. м | 24790 |
| 1.7. | Количество этажей | 3 |
| 1.8. | Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения) | Не имеет |
| 1.9. | Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы) | Автоматическая система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 3-ого типа в соответствии с СП 3.13130.2009 и автоматическая пожарная сигнализация |
| 2. | <p align="center"><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u> (Заполняется, если проводился расчет пожарного риска. В разделе указываются расчетные значения пожарного риска, а также комплекс выполняемых дополнительных инженерно-технических и организационных мероприятий для обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска, в том числе перечень и тип систем противопожарной защиты)</p> <p>Оценку пожарного риска проводила ООО «Центр Пожарной Безопасности» в сентябре 2019 года Пожарный риск для объекта не превышает допустимого значения $6,26 \cdot 10^{-8}$ /год, не превышающий – 10^{-6}, установленная статьёй 79 ФЗ от 22.07.2008г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Вывод: в условиях работоспособных систем автоматической пожарной защиты, здание имеет необходимые объёмно-планировочные решения, конструктивное исполнение эвакуационных путей, позволяющую обеспечить безопасную эвакуацию людей при пожаре. Компенсирующие мероприятия: эвакуационные пути должны соответствовать исходным данным; количество и размещение людей, количество и вид горючей нагрузки должны соответствовать действительности; система автоматической пожарной сигнализации и система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре должны соответствовать требованиям нормативных документов по пожарной безопасности и своевременного обслуживания.</p> | |
| 3. | <p align="center"><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u> (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p> <p>Сумма ущерба имуществу третьих лиц от пожара составит 00 (ноль) рублей 00 копеек</p> | |
| 4. | <p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p> | |

| | Наименование противопожарного мероприятия | Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты | Сведения о выполнении/не выполняется |
|------|--|---|--------------------------------------|
| 4.1. | Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями | пункты 4.3-4.13, таблица 1 СП 4.13130.2013 ППР в РФ от 16.09.2020 № 1479 | Выполняется |
| 4.2. | Наружное противопожарное водоснабжение | пункты 5.1, 8.4, 8.6-8.8, 10.1, 10.3-10.5, таблица 1 СП 8.13130.2009 ППР в РФ от 16.09.2020 № 1479 | Выполняется |
| 4.3. | Проезды и подъезды для пожарной техники | пункты 7.1, 8.1 СП 4.13130.2013 ППР в РФ от 16.09.2020 № 1479 | Выполняется |
| 4.4. | Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности | пункт 6.7.15, таблицы 6.9 и 6.13 СП 4.13130.2013 ППР в РФ от 16.09.2020 № 1479 | Выполняется |
| 4.5. | Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы | СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» ППР в РФ от 16.09.2020 № 1479 | Выполняется |
| 4.6. | Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара | пункты 7.1-7.3, 7.5, 7.6 СП 4.13130.2013 ППР в РФ от 16.09.2020 № 1479 | Выполняется |
| 4.7. | Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы) | – пункты 6.1, 6.8, 6.9, 6.22, 8.1 СП 7.13130.2013; – пункты 13.1.11, 13.1.12, 13.2.2, 13.3.2, 13.3.4, 13.3.6, 13.3.8, 13.3.12, 13.4.1, 13.13.1-13.13.3, 13.14.1, 13.14.2, 13.14.4-13.14.13, 13.15.2-13.15.4, 13.15.12, 13.15.13, 14.1, 14.3, 15.1, 15.5, приложение А СП 5.13130.2009; – пункты 3.3-3.5, 4.1-4.4, 4.6, 4.8, 5.1, 5.3-5.5, таблицы 1, 2 СП 3.13130.2009; – | Выполняется |

| | | | |
|------|---|--|-------------|
| | | пункты 4.1.1, 4.1.7, 4.1.8, 4.1.10, 4.1.13, 4.1.16, 4.2.1, 4.2.4, 4.2.9, 4.2.10 СП 10.13130.2009; – пункты 5.1, 8.4, 8.6-8.8, 10.1, 10.3-10.5, таблица 1 СП 8.13130.2009 ППР в РФ от 16.09.2020 № 1479 | |
| 4.8. | Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития | пункты 14.2, 14.4 СП 5.13130.2009 ППР в РФ от 16.09.2020 № 1479 | Выполняется |
| 4.9. | Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим | ГОСТ 12.1.004-91 ССБТ ППР в РФ от 16.09.2020 № 1479 | Выполняется |