

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

«01» апреля 2024 г.

Регистрационный № 63-08-2024-004969



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ
ШКОЛА С. ПЕСТРАВКА МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ПЕСТРАВСКИЙ
САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ
ШКОЛА С. ПЕСТРАВКА МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ПЕСТРАВСКИЙ
САМАРСКОЙ 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: 1116375001126

ИНН: 6375000899

Место нахождения объекта защиты:

446160, обл. Самарская, р-н. Пестравский, с. Пестравка, ул. Крайнюковская, д. 75

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

01.09.1966

(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 | II |
| 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 | 12 |
| 1.5. | Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м | 3843 |
| 1.6. | Объем здания, куб. м | 11529 |
| 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) | <p>АПС, оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре, извещатели пожарные дымовые ИП 212-41 М, извещатели пожарные дымовые ИП 103-5, извещатель дымовой оптический ИП 212-45, на пищеблоке – извещатели пожарные тепловые, извещатели пожарные ПС ручные ИПР ЗСУ для подачи извещения при визуальном обнаружении пожара, прибор приёмно-контрольной охранно-пожарный «Сигнал – 20М», блок питания и контроля Импульс ИВПР-5, табло Молния – 12В «Выход», блок речевого оповещения БРО «Соната-К», оповещатель звуковой Соната – 3, оповещатель свето-звуковой Маяк – 12к.. АПС аналоговая проводная, СОУЭ III типа. ВПВ – 6 ПК НПВ – 1 П</p> |
| 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</p> | |

| | | | |
|--|--|--|--|
| | обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска, в том числе перечень и тип систем противопожарной защиты) | | |
| Расчет по оценке пожарного риска проводился ООО «Фондом пожарной безопасности» от 18.08.2023 года. | | | |
| 3. | <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) | | |
| нет | | | |
| 4. | <u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u> | | |
| | 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 выполняется/не выполняется |
| 4.1. | Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями | Пункты 4.3, таблица 1 СП 4.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям. | Выполняется |
| 4.2. | Наружное противопожарное водоснабжение | Пункты 6.3, 8,5, 8,8, 8.9 таблица 2 СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности. Федеральный закон от 22.07.2008 г. №123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.62 | Выполняется |
| 4.3. | Проезды и подъезды для пожарной техники | СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. | Выполняется |

| | | | |
|------|---|--|-------------|
| | | Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям. Пункты 8,1, 8,6, 8,8, 8,9. Федеральный закон от 22.07.2008 г. №123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.90 | |
| 4.4. | Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности | СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» пункты 5.2.3, 5.2.4, 5.2.7, 5.3.3, 5.3.4, 5.4.5, 5.4.7, 5.4.16, 5.4.19, 6.7.15. | Выполняется |
| 4.5. | Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы | СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы». Пункты 4.1.5, 4.2.2, 4.2.3, 4.2.5, 4.2.9, 4.2.11, 4.2.18, 4.2.19, 4.2.20, 4.2.21, 4.2.22, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.5, 4.3.7, 4.3.10, 4.4.1, 4.4.4, 4.4.6, 4.4.12, 4.4.23, 5.2.2, 5.2.3, 7.1.1, 7.1.5, таблица 6, 7.3.1, 7.3.5, 7.12.3, 7.12.19. Федеральный закон от 22.07.2008 г. №123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.6,53,89 ч. 1,7,14 | Выполняется |
| 4.6. | Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара | СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям. Пункты 7.1, 7.7. Федеральный закон от 22.07.2008 г. №123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.90 | Выполняется |
| 4.7. | Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, | СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Системы противопожарной сигнализации и автоматическая система противопожарной защиты. | Выполняется |

| | | | |
|------|--|---|-------------|
| | <p>пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p> | <p>Нормы и правила проектирования». пункты 13.2.1, 13.3.1, 13.3.2, 13.13.1-13.13.3, 13.14.1-13.14.9, 13.15.1-13.15.4, 13.15.7, приложение А: СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности. Пункты 3.2, 3.3, 3.4, 3.5, 4.1, 4.2, 4.3, 4.5, 4.6, 4.8, 5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 5.5, таблица 1, таблица 2; СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требование противопожарной безопасности. Пункты 6.8, 8.5, 8.8, 8.9, таблица 2 СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний пожарный водовод. Требования пожарной безопасности» Пункты 5.4, 6.1.9, 6.1.13, 6.1.18, 6.2.1, 6.2.3, 6.2.5, 10.2, 10.5, таблица А, таблица 7.1. Федеральный закон от 22.07.2008 г. №123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.54, 83 ч.4,5,8, ст.84 ч.2,3,4,7,8,9,10,11, ст.91 ч.2.</p> | |
| 4.8. | <p>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</p> | <p>СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования. Пункты 14.1, 14.2, 15.1 Федеральный закон от 22.07.2008 г. №123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.83 ч. 6,7.</p> | Выполняется |

| | | | |
|------|---|--|-------------|
| 4.9. | <p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p> | <p>Правила противопожарного режима в РФ (утверждены Постановлением правительства РФ от 16 сентября 2020 г. №1479). Пункты 2,3,4,5,6,9, 16 (а,г,д,е,ж,з,к,о), 18,21,23,26,27 (а,б,в,д),29,32,35,36,37,54,55,56,91,92,392,393,394,395,396,397,398,403,404,406,407,409, приложение 1.</p> | Выполняется |
|------|---|--|-------------|