

Зарегистрирована

ОНДиПР по г. Уфе УНДиПР ГУ МЧС России
по Республике Башкортостан

*(наименование подразделения МЧС России,
предоставляющего государственную услугу)*

"17" 08 2024 г.

Регистрационный N 80401385-ТД-03764

ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении Муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения Школа № 79 городского округа город Уфа Республики Башкортостан. Функциональное назначение: Ф 4.1

(полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты государственное учреждение

(указываются организационно-правовая форма

Администрация городского округа город Уфа Республики Башкортостан

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)

Основной государственный регистрационный номер записи о государственной регистрации юридического лица ОГРН 1020203081326

Идентификационный номер налогоплательщика ИНН 0277043950

Место нахождения объекта защиты 450065, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Борисоглебская, д. 16

(указывается адрес объекта защиты)

Почтовый и электронный адреса, телефон, факс юридического (физического) лица (при наличии), которому принадлежит объект защиты 4450065, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Борисоглебская, д. 16, ufa-sch79@yandex.ru, 8 (347) 263-51-06

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

Объект введен в эксплуатацию – 1969 г.

(дата ввода объекта защиты в эксплуатацию, проведения реконструкции, капитального ремонта,

Капитальный ремонт – не проводился

изменения класса функциональной пожарной опасности и объем проведенных работ по

реконструкции, капитальному ремонту, а также реквизиты документов, на основании которых

проводились соответствующие работы)

| N п/п | Наименование раздела | |
|----------|--|---|
| 1. | Характеристика объекта защиты | |
| | Наименование параметра | Значение параметра |
| 1.1 | Степень огнестойкости | II |
| 1.2 | Класс конструктивной пожарной опасности | CO |
| 1.3 | Класс функциональной пожарной опасности | Ф4.1 - здания общеобразовательных организаций, организаций дополнительного образования детей, профессиональных образовательных организаций |
| 1.4 | Высота здания | 10,10 м |
| 1.5 | Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания | подвал: 354,2 кв.м 1 этаж: 1755,2 кв.м 2 этаж: 1454,0,3 кв.м 3 этаж: 942,4 кв.м |
| 1.7 | Объем помещений | 19 609 м.куб |
| 1.8 | Количество этажей | 3 этажа |
| 1.9 | Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения) | — |
| 1.10. | Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы) | Автоматическая пожарная сигнализация, системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре III типа; внутренний противопожарный водопровод организован от 9-ти пожарных кранов, установленных на водопроводе диаметром 50 мм (оборудованы переходными головками типа |

| | | | |
|---|--|---|--|
| | | «Богдан»); наружное противопожарное водоснабжение организовано от собственного объектового пожарного гидранта установленного на кольцевой линии диаметром 150 мм на расстоянии 45 м, и от уличных пожарных гидрантов, установленных на кольцевой линии диаметром 150 мм на расстоянии 38 м (Ломоносова, 28), 90 м (Борисоглебская, 20). | |
| 2. | Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты (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) | | |
| Оценка пожарного риска не проводилась | | | |
| 3. | Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования) | | |
| Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара не проводилась | | | |
| 4. | Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты | | |
| | 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 | Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» №123-ФЗ от 22.07.2008 г. ст. 69; СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. | выполняется |

| | | | |
|-----|---|--|-------------|
| | | Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям (с Изменением N 1) п.п. 4.1-4.27 | |
| 4.2 | Наружное противопожарное водоснабжение | Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» №123-ФЗ от 22.07.2008 г. ст. 62, 68; СП 8.13130.2020 Свод правил. Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности п.п. 5.1-5.2, 5.4, 5.8-5.11, 5.17, 8.5, 8.8-8.10 | выполняется |
| 4.3 | Проезды и подъезды для пожарной техники | Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» №123-ФЗ от 22.07.2008 г. ст. 90, СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям (с Изменением N 1) п.п. 8.1, 8.4, 8.6-8.16. | выполняется |
| 4.4 | Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности | Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» №123-ФЗ от 22.07.2008 г. ст. 30, 31, 57, 87 (ч. 1-3, 5-7) 88 (ч. 1-3, 19); СП 2.13130.2020. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты п.п 5.1.1 - 5.1.3; 5.2.1 – 5.2.8; 5.3.1-5.3.6; 5.4.1-5.4.21; 6.6.1-6.6.2; 6.7.10, табл. 6.12 | выполняется |
| 4.5 | Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы | Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» №123-ФЗ от 22.07.2008 г. ст. 53, 89 (ч. 1-3, 8, 10-12); СП 1.13130.2020 Свод правил. Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы п.п. 4.2.5, 4.2.9, 4.2.10, 4.2.14-4.2.22, 4.3.1-4.3.4, 4.3.7, 4.4.1-4.4.4, 4.4.6, 4.4.9, 4.4.11, 4.4.12, 4.4.15, 7.1.3, 7.1.5, 7.2.1, 5.1.1 5.1.4 Раздел 5.2 Детские дошкольные учреждения, спальные корпуса школ-интернатов и детских учреждений | выполняется |

| | | | |
|-----|--|---|-------------|
| 4.6 | Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара | Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» №123-ФЗ от 22.07.2008 г. ст. 90 (ч. 1-3, 5, 16); СП 4.13130.2013 п.п.7.2, 7.5, 7.8, 7.10,7.12-7.17, 8.1, 8.9 | выполняется |
| 4.7 | Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы) | Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» №123-ФЗ от 22.07.2008 г. ст. 51-54, 62 (ч. 1, 2), 83 (ч. 1, 4-7, 9, 10), 84 (ч. 1-4, 7-11); СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»: Глава 3 «Требования пожарной безопасности к системе оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре» п.п. 3.2, 3.3, 3.4, 3.5; Глава 4 «Требования пожарной безопасности к звуковому и речевому оповещению и управлению эвакуацией людей» п.п. 4.1, 4.2, 4.4, 4.8; Глава 5 «Требования пожарной безопасности к световому оповещению и управлению эвакуацией людей» п.п. 5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 5.5; Глава 6 «Классификация систем оповещения и управления эвакуацией людей при пожарах в зданиях» табл. 1; Глава 7 «Требования пожарной безопасности по оснащению зданий (сооружений) различными типами систем оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре» табл. 2 СП 5.13130.2009 СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» Глава 13 «Системы пожарной сигнализации» п.п. 13.1.1, 13.1.9, 13.1.10, 13.2.1, 13.2.2, 13.3.1, 13.3.2, 13.3.3, 13.3.4, 13.3.6, 13.3.7, 13.3.8, | выполняется |

| | | | |
|-----|--|---|-------------|
| | | <p>13.3.9, 13.3.10, 13.3.11, 13.3.12, 13.4.1, 13.13.1, 13.13.2, 13.13.3, 13.14.5, 13.14.6, 13.14.7, 13.14.8, 13.14.9, 13.14.10, 13.14.11, 13.14.12, 13.14.13, 13.15.1, 13.15.3, 13.15.4, 13.15.12, 13.15.14;</p> <p>Глава 14 «Взаимосвязь систем пожарной сигнализации с другими системами и инженерным оборудованием объектов» п.п. 14.1, 14.2, 14.4;</p> <p>СП 10.13130.2020 Свод правил. Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования п.п 5.1-5.4, 6.1.1-6.1.7, 6.1.13, 6.1.23, 6.2.1-6.2.6, табл. 7.1;</p> <p>СП 8.13130.2020 Свод правил. Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности п.п. 5.1-5.2, 5.4, 5.8-5.11, 5.17, 8.5, 8.8-8.10</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>Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» №123-ФЗ от 22.07.2008 г. ст. 82 (ч. 1-5, 7-10, 13);</p> <p>СП 5.13130.2009</p> <p>Глава 15 «Электропитание систем пожарной сигнализации и устаренных пожаротушения» п.п. 15.1, 15.3;</p> <p>Глава 16 «Защитное заземление и зануление. Требования безопасности» п.п. 16.1, 16.2;</p> <p>Приложение А (обязательное) «Перечень зданий, сооружений, помещений, и оборудования, подлежащих автоматическими установками пожаротушения и автоматической пожарной сигнализацией»</p> <p>Правила устройства электроустановок (ПУЭ) область применения, определения – п.п. 2.1.1-2.1.12</p> <p>общие требования - п.п. 2.1.15-2.1.17, 2.1.20-2.1.21, 2.1.26, 2.1.28</p> <p>выбор проводов и кабелей и способы их прокладки - п.п. 2.1.32, 2.1.33, 2.1.35-2.1.41, 2.1.47, 2.1.50</p> | выполняется |

| | | | |
|-----|---|---|-------------|
| | | <p>открытые электропроводки внутри помещений - п.п. 2.1.52, 2.1.56-2.1.58</p> <p>скрытые электропроводки внутри помещений - п. 2.1.67</p> <p>Электропроводки в пожароопасных зонах -</p> <p>общие требования - п.п. 7.4.7- 7.4.14</p> <p>электрические светильники - п.п. 7.4.32-7.4.35</p> <p>электропроводки и кабельные линии - п.п. 7.4.36-7.4.45.</p> | |
| 4.9 | <p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p> | <p>Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» №123-ФЗ от 22.07.2008 г. ст.ст. 5, 6 (ч. 1, 2, 6, 7), 26, 32, 53, 54, 57-60, 62, 64;</p> <p>Правила противопожарного режима в РФ, утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 «О противопожарном режиме»</p> <p>п.п. 2-5, 9,10,12-17, 21-24, 26-32, 35-37, 41-43, 50, 54, 60, 395, 397, 400, 406, 407, 409, 413;</p> <p>Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» №123-ФЗ от 22.07.2008 г.</p> <p>Раздел 3 «Требования пожарной безопасности при проектировании, строительстве и эксплуатации зданий и сооружений» ст.ст. 80, 81, 82, 83, 84, 86, 87, 88, 89, 90, 91.</p> | выполняется |

Настоящая декларация разработана

Директор МБОУ Школа № 79
Сыртланов Рифкат Нафкатович

(подпись, фамилия, имя, отчество (при наличии))



(подпись)

(Handwritten signature)