

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Ханты-Мансийскому  
АО-Югре

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«05» июля 2022 г.

Регистрационный № 86-08-2022-008878



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Средняя школа №5"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Средняя школа №5"

(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: 1038601250665

ИНН: 8603008082

Место нахождения объекта защиты:

628624, АО Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра, г Нижневартовск, ул  
Чапаева, Здание 15а

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

01.09.1986

(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.    | <b>Характеристика объекта защиты</b>                    |  |
|       | 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  | 13   |
| 1.5.  | Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м | 1780   |

|      |  |   |
|------|--|---|
| 1.6. | Объем здания, куб. м   | 24578   |
| 1.7. | Количество этажей  | 4   |
| 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>1. Пожарная сигнализация на базе приемно-контрольных приборов охранно-пожарных «Сигнал 20М», система оповещения людей о пожаре на базе «SonarZS28-502D». 2. Дымовые пожарные извещатели типа «ИП 212-45», «ИПД-212 - 70», «ИПДЛ». Система оповещения людей о пожаре на базе «JEDIA», III типа. 3. Объектовая станция ПАК «Стрелец - Мониторинг». 4. Внутреннее водоснабжение выполнено с установкой 2 пожарных кранов внутри здания (актовый зал, 4 этаж (бывшая кинопроекторная). Пожарные краны укомплектованы напорными рукавам, длина 20м. и диаметр 51мм. пожарного рукава. Ручной пожарный ствол типа Б. 5. Наружный водопровод выполнен установкой одного пожарного гидранта на сети подземного совмещенного хозяйственно-питьевого и противопожарного водопровода. Гидрант установлен на кольцевой ветке на расстоянии 70 м от здания школы.</p> |
| 2.   | <b><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u></b>  |   |

|   |  |   |
|---|--|---|
|   | (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.  | <b>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</b><br>(Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)  |   |
| Возможность ущерба имуществу третьих лиц от пожара исходя из собственной оценки отсутствует |  |   |
| 4.  | <b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b>   |   |
|   | 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   | 2П 42.13330.2016<br>«Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений» (с Изменениями №№ 1,2) (пункт 7.1.) СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно- планировочным и конструктивным решениям» (с Изменен. № 1) (пункт 4.3, таблица 1.) Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020. № 1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации» (пункты 65., 73.) |
|   |  | Выполняется   |

|      |   |   |             |
|------|---|---|-------------|
| 4.2. | Наружное противопожарное водоснабжение  | Федеральный закон от 22.07.2008 г № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (глава 15. статья 68.) СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» (пункты 5.2., 8.5, 8.8.; таблица 2.) Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020. № 1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации» (пункты 48., 71.) | Выполняется |
| 4.3. | Проезды и подъезды для пожарной техники   | СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (с Изменен. № 1) (пункты 8.1. 8.6. 8.8.) Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020. № 1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации» (пункты 48., 71.)  | Выполняется |
| 4.4. | Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности | Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (статьи 30., 31., 87., таблица 21) СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (пункт 4.1.2.) СП  | Выполняется |

|      |  |  |             |
|------|--|--|-------------|
|      |  | <p>2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» (пункты 5.2.1., 5.2.2., 5.2.3., 5.2.4., 5.2.7., 5.3.3., 5.4.3., 5.4.7., 5.4.16., 5.4.20., 6.7.15., таблица 6.13.) СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно- планировочным и конструктивным решениям» (с Изменен. № 1) (пункты 4.19., 5.1.2., 5.1.4., 5.6.2., 5.6.4.)</p>   |             |
| 4.5. | Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы | <p>Федеральный закон от 22.07.2008 № 123- ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (глава 17. часть 1. статьи 76.) СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (пункты 4.1.2., 4.1.4., 4.2.2., 4.2.6., 4.2.7., 4.2.9., 4.2.10., 4.2.13., 4.2.14., 4.2.15., 4.2.16., 4.2.18., 4.2.19., 4.2.20., 4.2.21., 4.2.22., 4.3.2., 4.3.3., 4.3.4., 4.3.5., 4.3.6., 4.3.7., 4.3.12., 4.4.1., 4.4.2., 4.4.3., 4.4.6., 4.4.9., 4.4.11., 4.4.12., 7.1.1., 7.12.3., 7.12.5., 7.12.7., 7.12.8., 7.12.16.) СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»</p> <p>Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020. № 1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации (пункты 23, 26, 27, 31,36)</p> | Выполняется |

|      |  |  |             |
|------|--|--|-------------|
| 4.6. | Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара  | <p>СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (с Изменен. № 1) (пункты 7.1. 7.2. 7.3. 7.6. 7.14. 7.16.) СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности» (с Измен. № 1,2) (пункт 6.10.) Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020. № 1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации» (пункты 17. 26.)</p>   | Выполняется |
| 4.7. | Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы) | <p>СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности» (с Измен. № 1, 2) (пункты 6.2., 6.8., 6.10., 6.19., 6.22., 6.23., 6.24.) Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (глава 19. статья 83.) СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» (с Изменен. № 1) (приложение «А», пункты А.4., А. 10.; пункт 9. таблицы А. 1; пункт 13.1.10.; пункт 3. таблицы М.1 приложения «М»; пункты 13.3.2., 13.3.6., 13.3.13., 13.5.2., 13.6.2., 13.13.1., 13.14.5.,</p> | Выполняется |

|      |   |  |             |
|------|---|--|-------------|
|      |   | <p>13.14.8., 13.14.9., 13.14.12., 13.14.13., 13.15.4., 13.15.7., 13.15.13., 13.15.14., 13.15.15., 13.15.20., 14.1., 14.2., 14.4., 15.1., 15.3., 15.10., 17.1., 17.2.) СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» (пункт 14. таблицы 2.; пункты 3.3., 3.4.,3.5, 4.1., 4.2., 4.4., 4.6., 4.7., 4.8., 5.1., 5.3., 5.4., 5.5.) СП 6.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности» (пункты 4.1, 4.2. 4.3. 4.7., 4.8., 4.9, 4.13., 4.14.) СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» (пункт 5.2. таблица 2.; пункт 8.5.)<br/>Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123- ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (глава 19. статья 86.)<br/>Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020. № 1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации» (пункты 37., 54.)</p> |             |
| 4.8. | Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого | СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» (пункты 3.3., 4.4., 5.1., 5.4., 5.5.) «Системы   | Выполняется |

|             |   |  |                    |
|-------------|---|--|--------------------|
|             | <p>направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития</p>                    | <p>противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» (с Изменен. № 1) (пункты 13.3.2., 13.3.6., 13.13.1., 13.14.5., 13.15.15.) СП 6.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности» (пункт 4.13.) кондиционирование. Требования пожарной безопасности» (с Измен. № 1,2) (пункты 6.2., 6.11., 6.24.)</p>   |                    |
| <p>4.9.</p> | <p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p> | <p>СП 9.13130.2009 «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации» (пункты 4.1.1., 4.1.2., 4.1.23., 4.1.32., 4.1.33., 4.2.1., 4.2.4., 4.2.5., 4.2.6., 4.2.9.) Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020. № 1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации» (пункты 2., 3., 4., 5., 8., 9., 10., 11., 12., 13., 14., 15., 16., 18., 19., 21,22., 24., 25., 28., 29., 30., 32., 33., 35., 41., 42., 43., 49., 50., 55., 60., 66., 77., 88., 89., 90., 91., 92., 286., 288., 293., 395., 397., 398., 400., 403., 404., 406., 407., 409., 413.) Федеральный закон № 69-ФЗ от 21.12.1994 г. «О пожарной безопасности» (статья 25.) Приказ Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий (МЧС России) от 18.11.2021 года № 806 «Об</p> | <p>Выполняется</p> |

|  |   |  |
|--|---|--|
|  | определении Порядка, видов,<br>сроков обучения лиц,<br>осуществляющих трудовую или<br>служебную деятельность в<br>организациях, по программам |  |
|--|---|--|