

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Краснодарскому
краю

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«15» марта 2022 г.

Регистрационный № 23-08-2022-001769



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя
общеобразовательная школа № 16 муниципального образования г. Новороссийск

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя
общеобразовательная школа № 16 муниципального образования г. Новороссийск

(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: 1032309087909

ИНН: 2315089197

Место нахождения объекта защиты:

-

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

15.03.1949

(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 | 7 |
| 1.5. | Площадь этажа в пределах пожарного отсека | 873 |

| | здания, кв. м | | | | | | | |
|-------------------------------|--|---|-------------------------------|---|-----------------------|--|--|--|
| 1.6. | Объем здания, куб. м | 9754 | | | | | | |
| 1.7. | Количество этажей | 2 | | | | | | |
| 1.8. | Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения) | ДН пониженная пожаро-опасность | | | | | | |
| 1.9. | Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы) | ПС адресная, СОУЭ 3-го типа. Наружный противопожарный водопровод-отсутствует. Система внутреннего противопожарного водопровода – тупиковая в количестве 5 ПК, Пожарный гидрант расположен на территории техникума НПТ, расстояние от пожарного гидранта до СШ №16 – 160м., и на территории автоколонны Цем. Завода расстояние от пожарного гидранта до СШ №16 – 182м. | | | | | | |
| 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 align="center">не проводилась</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 align="center">не проводилась</p> | | | | | | | |
| 4. | <p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width:33%;">Наименование противопожарного</th> <th style="width:33%;">Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов</th> <th style="width:33%;">Сведения о выполнении</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table> | | Наименование противопожарного | Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов | Сведения о выполнении | | | |
| Наименование противопожарного | Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов | Сведения о выполнении | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| | мероприятия | по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты | выполняется/не выполняется |
|------|--|--|----------------------------|
| 4.1. | Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями | Федеральный закон от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 6, ст. 69, п.1 . СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» пункт 4.3; | Выполняется |
| 4.2. | Наружное противопожарное водоснабжение | Федеральный закон от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 6, ст. 62, ст. 68 п.п.1,2,3. СП8.13130.2020«Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» п.п.5.1, 8.9, табл. 1 , 2. | Выполняется |
| 4.3. | Проезды и подъезды для пожарной техники | Федеральный закон от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 6, ст. 63 п. 6, ст. 90 п.1. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» пункты 8.1; 8.6; 8.7; 8.8; 8.10; | Выполняется |
| 4.4. | Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень | Федеральный закон от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной | Выполняется |

| | | | |
|------|--|---|-------------|
| | огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности | безопасности» ст.6, ст. 52, ст. 53 п.п.1,2, ст. 57 п.п.1,2, ст. 58,ст. 59, ст. 80 п.п.1,3, ст. 87п.п.1, 2, 3, 5, 6, 7-11, ст.88,п.п.1-9, 13, ст. 137 п.п.1-6. СП 2.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты: п.п. 5.2.3,5.2.4, 5.2.6, 5.2.7, 5.2.8, 5.3.3,5.3.4, 5.4.3, 5.4.4, 5.4.5, 5.4.7, 5.4.8, 5.4.10, 5.4.11, 5.4.16,5.4.18, 5.4.20, 6.7.10, 6.7.13,табл. 6.12. | |
| 4.5. | Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы | Федеральный закон от 22июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 5, ст. 6, ст. 53, ст. 89. СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» 4.1.2, 4.2.1, 4.2.2,4.2.3, 4.2.4, 4.2.5, 4.2.6, 4.2.7,4.2.8, 4.2.9, 4.2.10, 4.2.11, 4.2.13, 4.2.14, 4.2.15, 4.2.18,4.2.19, 4.2.20, 4.2.21, 4.2.22,4.2.24, 4.3.1, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.4, 4.3.5, 4.3.7, 4.3.11, 4.3.12,4.4.1, 4.4.2, 4.4.3, 4.4.4, 4.4.6,4.4.7, 4.4.8, 4.4.9, 4.4.11,4.4.12, 4.4.16, 4.4.22, 5.2.1,5.2.2, 5.2.3, 5.2.4, 5.2.6. | Выполняется |
| 4.6. | Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара | Федеральный закон от 22июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 90 п. 1, ст. 91, ст. 106. | Выполняется |
| 4.7. | Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и | Федеральный закон от 22июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 54, п.п. 1,2, ст.56, ст.62 п. 1 ,2, ст. 82 п.2, ст. 83п.п. 4-7, ст. 84 п. 1 п.п. 1 -4,6,7, п.п. 2-11, ст. 85, ст. 86 п.п. 1 -3, ст. 138 п.п. 1, 4, 7. СП 10.13130.2020 | Выполняется |

| | | | |
|------|---|---|-------------|
| | наружный противопожарные водопроводы) | «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования» п.п. 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 5.1,5.3, 6.1.6, 6.1.7, 6.1.9, 6.1.11,6.1.13, 6.1.15, 6.1.18, 6.1.20,6.1.23, 6.1.28, 6.2.1, 6.2.2, 6.2.3, 6.2.5, 6.2.10, 6.2.14, 7.2,7.3, 7.4, 7.6, 7.15, 15.1, таблица 7.1, приложение А. | |
| 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 | Федеральный закон от 22июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 83 п. 1 п.п. 2,3, п.п. 4-7, 9,10, ст. 84 п. 1 п/п 1 -4, 6,7,п.п. 2-11. СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» пункты 13.1.1; 13.1.4; 13.1.6; 13.1.9; 13.1.10; 13.2.1; 13.2.2; 13.3; 13.4; 13.6; 13.13; 13.14; 13.15; Раздел 14; Раздел 15; Раздел 16; Раздел 17; Приложение А; | Выполняется |
| 4.9. | Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим | Федеральный закон от 22июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 5, ст. 18, ст. 19 п.2. Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. № 1479 ст.ст. 2, 3, 4,5, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16,17, 18, 21 , 22, 23, 24, 25, 26, 27,28, 29, 30, 31, 32, 33, 35, 36, 37,41 , 43, 48, 49, 50, 52, 54, 56, 55,60, 65, 67, 71, 73, 372, 393,394, 395, 397, 398, 399, 400,402, 403, 404, 406, 407, 409,приложение 1 . | Выполняется |