

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Краснодарскому
краю

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«18» июля 2022 г.

Регистрационный № 23-08-2022-009616



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования детская школа искусств п. Целинного Муниципального образования Славянский района

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования детская школа искусств п. Целинного Муниципального образования Славянский района

(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: 1022304646847

ИНН: 2349016380

Место нахождения объекта защиты:

353584, край Краснодарский, р-н Славянский, п Целинный, ул Черемушки, Дом 15

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

10.01.1980

(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 | 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 | 5 |
| 1.5. | Площадь этажа в пределах пожарного отсека | 248 |

| | | |
|------|--|--|
| | здания, кв. м | |
| 1.6. | Объем здания, куб. м | 1340 |
| 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) | 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. Наружное противопожарное водоснабжение. Наружный противопожарный водопровод, объединенный с хозяйственно-питьевым водопроводом, кольцевой Ду = 150 мм, установлен 1 пожарный гидрант подземный (территория школы № 23); 2. Внутреннее противопожарное водоснабжение. Внутренний противопожарный водопровод в здании не предусмотрен. 3. Система автоматической пожарной сигнализации (АПС) В состав системы автоматической пожарной сигнализации входит следующее оборудование: Приемо-контрольный прибор (ПКП) ВЭРС-16 со встроенным аккумулятором 12В, 7А/Ч Блок резервного питания (БИРП) Извещатели пожарные дымовые оптико-электронные (точечные) ИП - 212-66; Оповещатели свето-звуковые типа УСС-1; Сигнал от системы подается на приемо-контрольный прибор, расположенный на посту охраны. 4. Система оповещения и управления эвакуацией (СОУЭ) В здании</p> |

| | | | |
|--|--|--|---|
| | | <p>предусмотрено устройство системы оповещения и управления эвакуацией третьего типа. В состав СОУЭ входит следующее оборудование: Звуковой пожарный извещатель 105 дб, 12 В (Иволга); Прибор управления оповещением РОКОТ-2 Оповещатели речевые типа Рокот-3 Светящиеся оповещатели «Выход» 5. Вентиляция Вентиляция естественная, через оконные и дверные проемы</p> | |
| 2. | <p><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> | | |
| Не проводилось | | | |
| 3. | <p><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> | | |
| Исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, считаю, что ущерба имуществу третьих лиц от пожара нанесено не будет | | | |
| 4. | <p><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p> | | |
| | <p>Наименование противопожарного мероприятия</p> | <p>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</p> | <p>Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</p> |
| 4.1. | <p>Противопожарные расстояния между</p> | <p>п. 4.3, 4.4 – 4.13, 4.15, табл. 1, Свод правил СП 4.13130.2013 "Системы</p> | <p>Выполняется</p> |

| | | | |
|------|---|--|-------------|
| | зданиями и сооружениями | <p>противопожарной защиты.</p> <p>Ограничение распространения пожара на объектах защиты.</p> <p>Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" (утв. приказом МЧС России от 24 апреля 2013 г. № 288)</p> | |
| 4.2. | Наружное противопожарное водоснабжение | <p>п. 4.1.-4.5, п. 5.2., табл. 2, п. 5.4., 8.5., 8.8., 8.9., СП 8.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение.</p> <p>Требования пожарной безопасности" (утв. приказом МЧС России от 30 марта 2020 г. № 225)</p> | Выполняется |
| 4.3. | Проезды и подъезды для пожарной техники | <p>п. 7.1, 8.1, 8.2, 8.3, 8.4, 8.5, 8.6, 8.7, 8.8, 8.9, 8.10, 8.11, 8.12, 8.13. Свод правил СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты.</p> <p>Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" (утв. приказом МЧС России от 24 апреля 2013 г. № 288)</p> | Выполняется |
| 4.4. | Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности | <p>п. 5.6.2., 5.6.4, Свод правил СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты.</p> <p>Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" (утв. приказом МЧС России от 24 апреля 2013 г. № 288)</p> <p>п. 6.6.1. табл. 6.9., п. 6.6. 2. Свод правил СП 2.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты" (утв. приказом МЧС России от 12 марта 2020 г. № 151)</p> | Выполняется |
| 4.5. | Обеспечение безопасности | п. 4.1.2., 4.1.4, 4.1.5., 4.1.7, 4.2.1., | Выполняется |

| | | | |
|------|--|--|-------------|
| | людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы | 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., 4.2.16, 4.2.18, 1.2.19, 1.2.20, 4.2.21, 4.2.22, 4.3.1., 4.3.2, 4.3.3., 4.3.4, 4.3.5, 4.3.6, 4.3.7., 4.3.8, 4.3.11, 4.3.12, 4.4.1., 4.4.2, 4.4.3, 4.4.4., 4.4.9, 4.4.13, 7.1.1., 7.1.2, 7.1.5, 7.13.1., 7.13.2, Свод правил СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы», (утв. Приказом МЧС России от 19 марта 2020 г. № 194 | |
| 4.6. | Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара | п. 4.1., 4.3., 7.1., 7.2, 7.3., 7.5., 7.6., 7.7., 7.8., 7.9., 7.10, 7.11, 7.12, 7.13, 7.14, 7.15, 7.16, 7.17. Свод правил СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" (утв. приказом МЧС России от 24 апреля 2013 г. № 288) | Выполняется |
| 4.7. | Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы) | СОУЭ п. 3.2., 3.3., 3.4, 3.5., 4.1, 4.2, 4.4, 4.6, 4.7, 4.8, 5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 5.5, раздел 6, табл. 1, раздел 7, табл. 2 Свод правил СП 3.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности" (утв. приказом МЧС РФ от 25 марта 2009 г. № 173) система АУПС, АУПТ п. 4.1, 4.3, 4.4, 4.5, 4.7., 4.8, 4.9, 4.10, 4.12, табл. 1, п. 9.1, 9.2, табл. 3, п. 42, 48, Приказ МЧС России от 20 июля 2020 г. N 539 "Об утверждении свода правил "Системы противопожарной защиты. | Выполняется |

| | | | |
|------|--|--|-------------|
| | | <p>Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации.</p> <p>Требований пожарной безопасности" Дымоудаление п. 8.5 Приказ МЧС РФ от 21 февраля 2013 г. № 116 "Об утверждении свода правил СП 7.13130.2013 "Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности"</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>п. 5.11, 5.12, 5.13, 5.14, 5.15, 5.16, раздел 6.3., раздел 6.6., раздел 7.2., раздел, 7.6 Приказ МЧС России от 31 июля 2020 г. N 582 "Об утверждении свода правил "Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования"</p> | Выполняется |
| 4.9. | <p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p> | <p>Приказ МЧС России от 12.12.2007 № 645: гл. II, III, IV. Приказ МЧС № 806 от 18 ноября 2021 г. Постановление Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 N 1479: п. п. 2 - 4, 5 - 12, 15 - 17, 21, 22, 23, 26, 27, 30, 31, 35, 36, 43, 48, 52, 54 - 56, 60, 65, 73, 392 - 394, 397, 403, 407, 408, 409</p> | Выполняется |