

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Челябинской
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«30» мая 2023 г.

Регистрационный № 74-08-2023-008203



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:
Муниципальное общеобразовательное учреждение "Средняя общеобразовательная
школа № 4"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:
МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "СРЕДНЯЯ
ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА № 4"

(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: 1027401402291

ИНН: 7424018195

Место нахождения объекта защиты:

457040, обл. Челябинская, г. Южноуральск, ул. Космонавтов, д. 19

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

10.08.1975

(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 | I |
| 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 | 10 |
| 1.5. | Площадь этажа в пределах пожарного отсека | 6869 |

| | | |
|------|--|---|
| | здания, кв. м | |
| 1.6. | Объем здания, куб. м | 222173 |
| 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) | -система речевого оповещения «РОКОТ-5»; -программно-аппаратный комплекс «Стрелец-Мониторинг»; - Система пожарной сигнализации и системы оповещения людей о пожаре: «Рокот- 20П» прот. R3 – прибор приемно-контрольный и управления охранно-пожарный адресный - 1 шт., «Рубеж-БИУ» Блок индикации и управления – 1шт., «ИПР 513-11» прот. R3 – Извещатель пожарный ручной электроконтактный адресный – 21 шт., «ИП 101-29» прот. R3 IP40 – Извещатель пожарный тепловой максимально-дифференциальный адресно-аналоговый – 4 шт., «ИП 212-64» прот. R3 исп. IP40 – Извещатель пожарный оптоэлектронный дымовой адресный – 310 шт., ОПОП 1-8 «Выход» 12В – информационное табло – 19 шт., «ИЗ-1Б» прот. R3 – Изолятор шлейфа базовый – 9 шт., «РМ-4К» прот. R3 – Релейный модуль – 4 шт., Блок питания ИВЭПР – 2 шт., АКБ 12 В – 4 шт. |

| | | | |
|---|---|---|--|
| 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> | | |
| Оценка пожарного риска на объекте не проводилась | | | |
| 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> | | |
| Сумма ущерба имуществу третьих лиц от пожара составит 00 (ноль) рублей 00 копеек. | | | |
| 4. | <p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p> | | |
| | <p align="center">Наименование противопожарного мероприятия</p> | <p align="center">Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</p> | <p align="center">Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</p> |
| 4.1. | Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями | <p>ФЗ № 123-ФЗ от 22.07.2008 года «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Раздел 1, гл.1, ст.5. Обеспечение пожарной безопасности объектов защиты, ст.6. Условия соответствия объекта защиты требованиям пожарной безопасности. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям». п.4.3 таблица 1 с учетом п.4.4 – п.4.13 Общие требования пожарной безопасности.</p> | Выполняется |
| 4.2. | Наружное | ФЗ № 123-ФЗ от 22.07.2008 года | Выполняется |

| | | | |
|------|---|--|-------------|
| | противопожарное водоснабжение | <p>«Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Раздел 1, гл.1, ст.5.</p> <p>Обеспечение пожарной безопасности объектов защиты, п.6.</p> <p>Условия соответствия объекта защиты требованиям пожарной безопасности. СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности». п.4. Общие требования, п.п. 4.1.- 4.5.</p> | |
| 4.3. | Проезды и подъезды для пожарной техники | <p>ФЗ № 123-ФЗ от 22.07.2008 года «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Раздел 1, гл.1, ст.5.</p> <p>Обеспечение пожарной безопасности объектов защиты, ст.6. Условия соответствия объекта защиты требованиям пожарной безопасности. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п. 8.1.</p> <p>Проходы, проезды и подъезды к зданиям и сооружениям классов функциональной пожарной опасности Ф1-Ф4.</p> | Выполняется |
| 4.4. | Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности | <p>ФЗ № 123-ФЗ от 22.07.2008 года «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Раздел 1, гл.1, ст.5.</p> <p>Обеспечение пожарной безопасности объектов защиты, ст.6. Условия соответствия объекта защиты требованиям пожарной безопасности. СП 4.13130.2013</p> | Выполняется |

| | | | |
|------|--|---|-------------|
| | | «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.4. Общие требования пожарной безопасности, п.п. 4.1; 4.2 | |
| 4.5. | Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы | ФЗ № 123-ФЗ от 22.07.2008 года «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Раздел 1, гл.1, ст.5. Обеспечение пожарной безопасности объектов защиты, ст.6. Условия соответствия объекта защиты требованиям пожарной безопасности. СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» п.4.1 Общие требования, п.4.2 Эвакуационные и аварийные выходы | Выполняется |
| 4.6. | Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара | ФЗ № 123-ФЗ от 22.07.2008 года «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Раздел 1, гл.1, ст.5. Обеспечение пожарной безопасности объектов защиты, ст.6. Условия соответствия объекта защиты требованиям пожарной безопасности. СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» п.4 Общие положения. | Выполняется |
| 4.7. | Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и | ФЗ № 123-ФЗ от 22.07.2008 года «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Раздел 1, гл.1, ст.5. Обеспечение пожарной безопасности объектов защиты, ст.6. Условия соответствия объекта защиты требованиям пожарной | Выполняется |

| | | | |
|------|---|---|--------------------|
| | <p>наружный противопожарные водопроводы)</p> | <p>безопасности. СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты, система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности». п.3, п.4. Требования пожарной безопасности к системе оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования». п. 6. Системы пожарной сигнализации. СП 486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности». п.4. Общие положения. СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод» п.6. Общие положения по проектированию.</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</p> | <p>ФЗ № 123-ФЗ от 22.07.2008 года «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Раздел 1, гл.1, ст.5. Обеспечение пожарной безопасности объектов защиты, ст.6. Условия соответствия объекта защиты требованиям пожарной безопасности. СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты.</p> | <p>Выполняется</p> |

| | | | |
|------|---|--|-------------|
| | развития | <p>Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» п.6. Системы пожарной сигнализации. СП 486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности» п.4. Общие положения. Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» Раздел 1. Общие положения.</p> | |
| 4.9. | <p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p> | <p>ФЗ № 123-ФЗ от 22.07.2008 года «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Раздел 1, гл.1, ст.5. Обеспечение пожарной безопасности объектов защиты, ст.6. Условия соответствия объекта защиты требованиям пожарной безопасности. Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» Раздел 1. Общие положения. Приказ МЧС России от 12.12.2007 № 645 «Об утверждении норм пожарной безопасности «Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций» Раздел 1 Общие положения, п.1 -п.4</p> | Выполняется |