

Зарегистрирована
Главное управление МЧС России по
Томской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«24» июня 2025 г.

Регистрационный № 70-08-2025-009560



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

муниципальное автономное общеобразовательное учреждение средняя
общеобразовательная школа № 38 г. Томска

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА № 38 Г.
ТОМСКА**

(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: 1027000876165

ИНН: 7020014822

Место нахождения объекта защиты:

обл. Томская, г. Томск, ул. Ивана Черных, д. 123/1

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

01.09.1970

(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 | 10 |

| 1.5. | Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м | 3927 | | | | | | | |
|---|--|--------------------------------------|--|---|--|--------------------------------------|---|---|-------------|
| 1.6. | Объем здания, куб. м | 17409 | | | | | | | |
| 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) | АПС адресного типа, СОУЭ - III типа | | | | | | | |
| 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">Оценка 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">Сумма ущерба имуществу третьих лиц от пожара составит 54 037 005.21 (пятьдесят четыре миллиона тридцать семь тысяч пять) рублей 21 копейка</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"> <thead> <tr> <th>Наименование противопожарного мероприятия</th> <th>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</th> <th>Сведения о выполнении/не выполняется</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>4.1. Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями</td> <td align="center">1. ППР «Правила противопожарного режима в Российской Федерации»</td> <td align="center">Выполняется</td> </tr> </tbody> </table> | | | 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/не выполняется | 4.1. Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями | 1. ППР «Правила противопожарного режима в Российской Федерации» | Выполняется |
| 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/не выполняется | | | | | | | |
| 4.1. Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями | 1. ППР «Правила противопожарного режима в Российской Федерации» | Выполняется | | | | | | | |

(утвержденные постановлением правительства РФ № 1479 от 16.09.2022) 2. Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» 3. СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» 4. СП 2.13130.2012 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» 5. СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» 6. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» 7. СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» 8. СП 6.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности» 9. СП 7.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и кондиционирование» 10. СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» 11. СП 9.13130.2009

| | | | |
|------|---|---|-------------|
| | | «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации» 12. СП 10.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности» | |
| 4.2. | Наружное противопожарное водоснабжение | СП 8.13130.2009 Выполняется. Кольцевой противопожарный водопровод К-150, объединенный с хозяйственно-питьевым, расстояние до ближайшего пожарного гидранта ПТ-5 - менее 30м. | Выполняется |
| 4.3. | Проезды и подъезды для пожарной техники | СП 4.13130.2013 Выполняется. Имеется проезд с распашными автоматическими воротами без ограничения габаритов высоты, вокруг здания имеются проезды с твердым покрытием. | Выполняется |
| 4.4. | Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности | СП 4.13130.2013 Выполняется. Трёхэтажное кирпичное здание, 1970 года постройки общей площадью – 3968,3 кв.м. В подвальном помещении находится тепловой узел. Чердачных помещений нет. Кровля мягкая. Степень огнестойкости здания II. Класс конструктивной пожарной опасности- СО. Деревянных конструкций кровли нет. | Выполняется |
| 4.5. | Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы | СП 1.13130.2009 Выполняется. Обеспечено беспрепятственное прохождение людей по зданию. Организовано оповещение и управление движением людей, имеются планы эвакуации в соответствии с ГОСТ. Имеется 2 основных выхода и 4 эвакуационных выхода, двери на путях эвакуации открываются по направлению выхода из здания, все | Выполняется |

| | | | |
|------|---|---|-------------|
| | | выходы ведут на прилегающую территорию. | |
| 4.6. | Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара | СП 1.13130.2009 Выполняется. Двери лестничных клеток металлические, двухстворчатые, выполнены с устройствами для самозакрывания, с уплотнениями в притворах. | Выполняется |
| 4.7. | Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы) | СП 4.13130.2013 Выполняется. Выполняется АПС адресного типа, СОУЭ - система речевого оповещения пожарная «Sonar SPM С 20050-DM», акустическая система «громкоговоритель трансляционный, 3 Вт Sonar SWS-103W». Кольцевой противопожарный водопровод К-150, используется внутренний водопровод диаметр разводящей сети 100мм, водоотдача 24л/сек, 9 кранов, пожарный гидрант ПГ-5, средства пожаротушения-огнетушители тип ОУ | Выполняется |
| 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 | СП 5.13130.2009 Выполняется. Здание оборудовано АПС, системой речевого оповещения о пожаре, применяются строительные конструкции и строительные материалы с показателями пожарной опасности, * соответствующей II степени огнестойкости, класс пожарной опасности строительных конструкций - КО. Строительные конструкции не способствуют распространению горения, имеют малую и умеренную дымообразующую способность. Объемно планировочные решения и конструктивное исполнение лестниц и лестничных клеток обеспечивает безопасную | Выполняется |

| | | | |
|------|--|--|-------------|
| | | эвакуацию людей из здания, препятствует распространению пожара между этажами. | |
| 4.9. | Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим | ГОСТ 12.1.004-91 ССБТ Выполняется. В учреждении установлен противопожарный режим, назначен ответственный за пожарную безопасность, разработаны инструкции по пожарной безопасности для персонала и обучающихся, обязательный инструктаж по графику, имеются * информационные стенды с номерами телефонов вызова пожарной охраны, проводятся учебные тренировки по эвакуации обучающихся и работников, заключен договор на техническое обслуживание комплекса АПС, договор на непрерывный мониторинг сигналов и поддержания бесперебойной связи объектовой станции по специально выделенному МЧС каналу связи. | Выполняется |