

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Ханты-Мансийскому  
АО-Югре

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«22» января 2026 г.

Регистрационный № 86-08-2026-000369



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное бюджетное образовательное учреждение «Средне образовательная  
школа №2»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
"СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА № 2"**

(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: 1028600513028

ИНН: 8601006121

Место нахождения объекта защиты:

АО. Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра, г. Ханты-Мансийск, ул. Анны  
Коньковой, зд. 5

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

01.09.2024

(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)

| №<br>п/п | Наименование раздела                    |   |
|----------|---|---|
| 1.       | <b>Характеристика объекта защиты</b>    |   |
|          | 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<br>общеобразовательных<br>организаций, организаций<br>дополнительного образования<br>детей, профессиональных<br>образовательных организаций |
| 1.4.     | Высота здания, м                        | 15  |

|      |  |  |
|------|--|--|
| 1.5. | Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м  | 23437  |
| 1.6. | Объем здания, куб. м   | 32740  |
| 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) | <p>СОУЭ четвертого типа. Интегрированная система «Орион» Дымовые оптико-электронные пожарные извещатели «ДИП-34А-03» Тепловые извещатели. Ручные адресные извещатели «ИПР 513-3АМ» Предусматривается возможность дистанционного запуска системы от устройства дистанционного пуска «ИПР 513-3АМ» На путях эвакуации. На объекте предусматривается система оповещения IV типа на базе оборудования фирмы «Орион». Система оповещения IV типа речевое оповещение (передача специальных текстов), установка световых оповещателей «Выход», эвакуационные знаки пожарной безопасности, указывающие направление движения, разделение здания на зоны пожарного оповещения, обратная связь зон пожарного оповещения с помещением пожарного поста-диспетчерской. На территории расположено 4 пожарных гидранта. Система дымоудаления; Для управления клапанами</p> |

|  |   |  |  |
|--|---|--|--|
|  |   | дымоудаления/огнезащиты используются модули «МДУ-1» исп. ОЗ, обеспечивающие открытие/закрытие клапанов в автоматическом режиме, от сигнала ППКП «Рубеж-20П».                                 |  |
| 2.   | <p align="center"><b><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u></b><br/> (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> |  |  |
| Расчет пожарного риска не проводился   |   |  |  |
| 3.   | <p align="center"><b><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u></b><br/> (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"><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b></p>  |  |  |
|  | 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  | СП 4.13130.2013  | Выполняется                                      |
| 4.2.   | Наружное противопожарное водоснабжение  | СП 8.13130.2009  | Выполняется                                      |
| 4.3.   | Проезды и подъезды для пожарной техники   | СП 4.13130.2013  | Выполняется                                      |
| 4.4.   | Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень   | СП 4.13130.2013  | Выполняется                                      |

|      |   |                       |             |
|------|---|-----------------------|-------------|
|      | огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности   |                       |             |
| 4.5. | Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы  | СП 1.13130.2009       | Выполняется |
| 4.6. | Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара   | СП 1.13130.2009       | 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 |
| 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 |
| 4.9. | Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим  | ГОСТ 12.1.004-91 ССБТ | Выполняется |