

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Тюменской области  
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«29» января 2025 г.

Регистрационный № 72-08-2025-001138



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение Ембаевская средняя  
общеобразовательная школа имени А.Аширбекова Тюменского муниципального  
района

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ ЕМБАЕВСКАЯ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА  
ИМЕНИ А. АШИРБЕКОВА ТЮМЕНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО 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: 1037200556876

ИНН: 7224010181

Место нахождения объекта защиты:

обл. Тюменская, р-н. Тюменский, с. Ембаево, ул. М.Джалиля, д. 72, стр. 1

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

01.09.1968

(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                   | 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   | 4  |   |  |  |   |  |             |
|---|---|--|---|--|--|---|--|-------------|
| 1.6.  | Объем здания, куб. м  | 8  |   |  |  |   |  |             |
| 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, СОУЭ  |   |  |  |   |  |             |
| 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> <p align="center">Оценка не проводилась</p>   |  |   |  |  |   |  |             |
| 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> <p align="center">200 000</p>  |  |   |  |  |   |  |             |
| 4.  | <p align="center"><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b></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 выполняется/не выполняется</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>4.1. Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями</td> <td>Федеральный закон от 22 июля 2008г №-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности ст. 69 СП</td> <td>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 выполняется/не выполняется | 4.1. Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями | Федеральный закон от 22 июля 2008г №-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности ст. 69 СП | 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 выполняется/не выполняется |   |  |  |   |  |             |
| 4.1. Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями | Федеральный закон от 22 июля 2008г №-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности ст. 69 СП  | Выполняется                                      |   |  |  |   |  |             |

|      |   | 4.131.30.2013   |             |
|------|---|---|-------------|
| 4.2. | Наружное противопожарное водоснабжение  | Ближайший источник наружного противопожарного водоснабжения (ул. Воронинские горки 176)<br>Федеральный закон от 22 июля 2008 года №123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст62. СП 8.13130.2020 Системы противопожарной защиты наружное противопожарное водоснабжение требования пожарной безопасности п5.2, табл2. | Выполняется |
| 4.3. | Проезды и подъезды для пожарной техники   | Федеральный закон № 123 - ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст.67,ст 90. СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям. п 8.1, 8.6,8.7,8.8  | Выполняется |
| 4.4. | Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности | Федеральный закон от 22 июля 2008 г № 123 -ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст.87, ст.88, ст.35-37, гл 31. СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты  | Выполняется |
| 4.5. | Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы                            | Федеральный закон от 22 июля 2008 г № 123 -ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст.90 СП 1.13130  | Выполняется |
| 4.6. | Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара                               | Федеральный закон от 22 июля 2008 г № 123 -ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст.90   | Выполняется |
| 4.7. | Системы противопожарной защиты (системы противодымной   | Федеральный закон от 22 июля 2008 г № 123 -ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной   | Выполняется |

|      |   |   |             |
|------|---|---|-------------|
|      | защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)  | безопасности" СП 484.1311500.2020 Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования п 5.4, п5.21, п 61.1 - п. 61.3 п 713 СП 486.1311500.2020 Системы противопожарной защиты, перечень зданий и сооружений, помещений и оборудования подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. табл 1   |             |
| 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 22 июля 2008 г № 123 -ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" СТ.52,СТ.54,СТ.84, СТ. 83 СП 484.1311500.2020 Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования п5.5 -п5.8, п 7.22, п 5.1 -5.4 Приказ МЧС РФ от 21 февраля 2013 года № 116 "Об утверждении СП 7.13130 "Отопление вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности | Выполняется |
| 4.9. | Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим  | Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020г № 1479 " Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации" п.2- 6., 7-18, п. 21-23, п. 26-28, п.31. п 35-37, п.41, п.48-50, п.54-56, п.60, п 86, п.116-118, п.120, п 337,п.354,п. 362, п.397,п. 400, п.406-409. приложение № 1,2. Приказ МЧС  | Выполняется |

|  |  |  |  |
|--|--|--|--|
|  |  | <p>России от 18 ноября 2021г.№ 806<br/>"Об определении порядка видов,<br/>сроков обучения лиц,<br/>осуществляющих трудовую или<br/>служебную деятельность в<br/>организациях, по программам<br/>противопожарного инструктажа,<br/>требований к содержанию<br/>указанных программ и категорий<br/>лиц, проходящих обучение по<br/>дополнительным<br/>профессиональным программам в<br/>области пожарной безопасности.</p> |  |
|--|--|--|--|