

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

«22» августа 2022 г.

Регистрационный № 45-08-2022-011626



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение «Курганская  
специальная (коррекционная) школа № 8»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение «Курганская  
специальная (коррекционная) школа № 8»

(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: 1034500001766

ИНН: 4501043651

Место нахождения объекта защиты:

640018, обл Курганская, г Курган, ул Советская, Дом 132

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

01.09.1992

(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.    | <b>Характеристика объекта защиты</b>                    |  |
|       | Наименование параметра                                  | Значение параметра   |
| 1.1.  | Степень огнестойкости                                   | III  |
| 1.2.  | Класс конструктивной пожарной опасности                 | C1   |
| 1.3.  | Класс функциональной пожарной опасности                 | Ф4.1 Здания общеобразовательных организаций, организаций дополнительного образования детей, профессиональных образовательных организаций |
| 1.4.  | Высота здания, м  | 7  |
| 1.5.  | Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м | 2328   |

| 1.6.                                      | Объем здания, куб. м  | 16300   |   |   |  |  |  |  |
|---|---|---|---|---|--|--|--|--|
| 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)  | автоматическая пожарная сигнализация прибор «Сигнал-20М», радиосистема передачи извещений «Стрелец-Мониторинг» (РСПИ «Стрелец-Мониторинг»); система оповещения и управления эвакуацией 1 и 2 типов, прибор приемно -контрольный охранно-пожарный «Сигнал - 20М» -АЦДР.425513.017 ПС 410 |   |   |  |  |  |  |
| 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 пожарного риска, проведенная на объекте защиты расчет пожарного риска не проводился</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">Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара не проводилась</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</th> <th>Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table> |   | Наименование противопожарного мероприятия | Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования | Сведения о выполнении выполняется/не выполняется |  |  |  |
| Наименование противопожарного мероприятия | Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования   | Сведения о выполнении выполняется/не выполняется  |   |   |  |  |  |  |
|   |   |   |   |   |  |  |  |  |

|      |   |   |             |
|------|---|---|-------------|
|      |   | пожарной безопасности к объекту защиты  |             |
| 4.1. | Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями  | СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно - планировочным и конструктивным решениям» (пункты 1,2,3 и т.д.) | Выполняется |
| 4.2. | Наружное противопожарное водоснабжение  | СП 8.13130.20009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» (пункты 1.2.3 и т.д.)                                 | Выполняется |
| 4.3. | Проезды и подъезды для пожарной техники   | СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно - планировочным и конструктивным решениям» (пункты 1.2.3 и т.д.) | Выполняется |
| 4.4. | Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности | СП 2.13130.2012 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» (пункты 1,2.3 и т.д.)   | Выполняется |
| 4.5. | Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы                            | СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (пункты 1.2.3 и т.д.)   | Выполняется |
| 4.6. | Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара                               | СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно - планировочным и конструктивным решениям» (пункты 1.2.3 и т.д.) | Выполняется |
| 4.7. | Системы противопожарной защиты  | СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система  | Выполняется |

|      |   |  |             |
|------|---|--|-------------|
|      | (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)   | оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре.<br>Требования пожарной безопасности» (пункты 1.2.3 и т.д.)<br>СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» (пункты 1.2,3 и т.д.) СП 7.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и кондиционирование» (пункты 1.2.3 и т.д.)                          |             |
| 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 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» (пункты 1.2,3 и т.д.) СП 7.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и кондиционирование» (пункты 1.2.3 и т.д.)   | Выполняется |
| 4.9. | Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим  | Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 г. № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» (пункты 1.2.3 и т.д.). Приказ МЧС России от 18.11.2021 № 806 «Об определении Порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организациях, по программам противопожарного инструктажа, | Выполняется |

|  |  |   |  |
|--|--|---|--|
|  |  | <p>требований к содержанию<br/>указанных программ и категорий<br/>лиц, проходящих обучение по<br/>дополнительным<br/>профессиональным программам в<br/>области пожарной безопасности».<br/>Нормативно правовой акт МЧС<br/>России, от 18.11.21 г. № 806<br/>Федеральный закон от 22.07.2008<br/>№ 123 - ФЗ «Технический<br/>регламент о требованиях пожарной<br/>безопасности (статьи, части)</p> |  |
|--|--|---|--|