

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Челябинской
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«12» сентября 2022 г.

Регистрационный № 74-08-2022-011520



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школы № 1 г. Юрюзань» Катав-Ивановского муниципального района Челябинской области; МОУ СОШ № 1 г. Юрюзань» Катав-Ивановского муниципального района Челябинской области

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Муниципальное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школы № 1 г. Юрюзань» Катав-Ивановского муниципальног

(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: 1027400757108

ИНН: 7410004900

Место нахождения объекта защиты:

456120, обл Челябинская, р-н Катав-Ивановский, г Юрюзань, ул Советская, Дом 108

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

12.06.1981

(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 | 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 | 8 | | | | | | |
|--------------|---|---|--------------|--------------------------------|------------|--|--|--|
| 1.5. | Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м | 2515 | | | | | | |
| 1.6. | Объем здания, куб. м | 8493 | | | | | | |
| 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) | ВН пожаро-опасность | | | | | | |
| 1.9. | Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы) | Наружный пожарный водопровод - ПГ в 10 м. от здания, и ещё один в 10 м. от территории организации -Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный «Сигнал-20» - Речевое оконечное устройство ОУ-10 - Оповещатель световой с надписью «Выход» - Извещатель пожарный дымовой «ИП 212-41 М», ИПР- ЗС - Извещатель пожарный Пульсар | | | | | | |
| 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">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">отсутствует</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</th> <th>Реквизиты нормативных правовых</th> <th>Сведения о</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table> | | Наименование | Реквизиты нормативных правовых | Сведения о | | | |
| Наименование | Реквизиты нормативных правовых | Сведения о | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| | противопожарного мероприятия | актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты | выполнении выполняется/не выполняется |
|------|--|---|---------------------------------------|
| 4.1. | Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями | Федеральный закон №123 от 22.07.2008г. ст.4, ст.6 Приказ МЧС России от 24.04.2013 № 288 «Об утверждении свода правил СП 4.13130.2013» Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объёмно-планировочным и конструктивным решениям. (п. 4.1, 4.3, 4.5.) | Выполняется |
| 4.2. | Наружное противопожарное водоснабжение | Федеральный закон №123 от 22.07.2008г. ст.4, ст.6, ст.99 Приказ МЧС России от 30.03.2020 № 225 «Об утверждении свода правил СП 8.13130.2020» Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности. (п.4.2-4.5,5.3,5.4, 5.10) | Выполняется |
| 4.3. | Проезды и подъезды для пожарной техники | Федеральный закон №123 от 22.07.2008г. ст.4, ст.6 Приказ МЧС России от 24.04.2013 № 288 «Об утверждении свода правил СП 4.13130.2013» Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объёмно-планировочным и конструктивным решениям. (п.4.1,6.1.3, 6.2.2, 6.5.23, 8.6, 8.7, 8.9.) | Выполняется |
| 4.4. | Конструктивные и объёмно-планировочные решения, степень | СП 2.13130.2012 «Системы противопожарной защиты обеспечение огнестойкости | Выполняется |

| | | | |
|------|--|---|-------------|
| | огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности | объектов защиты» СП 4.13130.2013 « Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» | |
| 4.5. | Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы | Федеральный закон №123 от 22.07.2008г. ст.4, ст.6, ст.89 Приказ МЧС России от 19.03.2020 № 194 «Об утверждении свода правил СП 1.13130.2020» Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы. (п 4.2.1,4.2.5, 4.2.6, 4.2.7, 4.2.9, 4.2.13,4.2.14,4.2.15, 4.2.18-4.2.22,4.2.25,4.3.2, 4.3.3, 4.3.5,4.3.6,4.3.7, 4.3.8, 4.3.10-4.3.12, 4.4.1,4.4.6,8.1.3,8.1.8,8.3.1-8.3.4) | Выполняется |
| 4.6. | Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара | Федеральный закон №123 от 22.07.2008г. ст.4, ст.6, ст.86, ст.90 Приказ МЧС России от 24.04.2013 № 288 «Об утверждении свода правил СП 4.13130.2013» Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объёмно-планировочным и конструктивным решениям. (п.4.1,7.1-7.7,8.6-8.8) | Выполняется |
| 4.7. | Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы) | Федеральный закон №123 от 22.07.2008г. ст.4, ст.6, ст.83, ст.84, ст.91 СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» (п.4.1-4.5,5.3,5.4,5.5) СП 484.1311500.2020 «Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы | Выполняется |

| | | | |
|------|---|--|-------------|
| | | и правила проектирования» (п.6.1.1-6.1.6,6.2.1-6.2.7,6.3-6.6,7.2.2, 7.6.8, 7.6.10), СП 486.1311500.2020 «Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Нормы и правила проектирования». (п.4.8, 4.9) СП 7.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и кондиционирование» (п.5.1, 6.1-6.24) | |
| 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 | ФЗ № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». (ст.4, 6, 138) СП 484.1311500.2020 «Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» (п.7.1,7.2.2, 7.6.8, 7.6.10), СП 486.1311500.2020 «Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Нормы и правила проектирования» (п.4.8, 4.9) СП 7.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и кондиционирование» (п.4.1-4.3,5.1, 6.1-6.24) | Выполняется |
| 4.9. | Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим | Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 (ред. от 21.05.2021) «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» (п.1-6,9-17,22-30,32,35-37,40-42,44,48-50,52) | Выполняется |

| | | |
|--|--|--|
| | <p>,54,55,60,77,77,79,121-126,130,131,132,286,288,289,293,395-399,402-406,411-413,407,410). Приказ МЧС России от 18.11.2021 № 806 (п.1-27) и приказ МЧС России от 05.09.2021 № 596 «Об утверждении типовых дополнительных профессиональных программ в области пожарной безопасности». (п.1-21) №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст.1,78,80-93,98,99,102,103,105,106,134,138)</p> | |
|--|--|--|