

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Челябинской
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«20» апреля 2026 г.

Регистрационный № 74-08-2026-006457



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное учреждение дополнительного образования "Дом детского творчества г.Юрюзань" Катав-Ивановского муниципального округа

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
"ДОМ ДЕТСКОГО ТВОРЧЕСТВА Г.ЮРЮЗАНЬ" КАТАВ-ИВАНОВСКОГО
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА**

(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: 1027400756866

ИНН: 7410005076

Место нахождения объекта защиты:

обл. Челябинская, р-н. Катав-Ивановский, г. Юрюзань, ул. Советская, д. 14

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

16.04.1906

(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 | C3 |
| 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 | - | | | |
|--------------|---|---|--------------|--------------------------------|------------|
| 1.6. | Объем здания, куб. м | 1559 | | | |
| 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) | Здание оборудовано установками автоматической пожарной защиты и системами оповещения и управления о пожаре. Сообщение о месте возникновения пожара, имеющейся автоматической пожарной сигнализации передается на приемно-контрольный пожарно-охранный прибор "Гранит-8". Учреждение оборудовано ПАК "Стрелец-мониторинг". Имеется 4 порошковых ОП-4(3)-АВСЕ огнетушителя. | | | |
| 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 имущества третьих лиц от пожара составит 00 (ноль) рублей 00 копеек.</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> </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 | СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям с изменениями № 1 от 14 августа 2020 года. п.: 4.3, табл. 1,4.17, 4.20, 5.6.2, 5.6.4. | Выполняется |
| 4.2. | Наружное противопожарное водоснабжение | СП8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» п. 5.2., таблица 2 | 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 с изменениями № 1 от 14 августа 2020 года. п.: 4.3, табл. 1,4.17, 4.20, 5.6.2, 5.6.4. | Выполняется |
| 4.4. | Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности | СП 2.1130.2020 «Системы противопожарной защиты» Обеспечение огнестойкости объектов защиты» п. 5.2.3, 5.2.7, 6, 6.7.10, 6.7.11, 6.7.11, 6.7.13, 6.7.15, таблицы 6.12, 6.13 | Выполняется |
| 4.5. | Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы | СП 2.1130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» 4.1.2-4.1.5, 4.2.1., 4.2.5, 4.2.6, 4.2.9, 4.2.17-4.2.21, 4.2.25, 4.3.1-4.3.3, 4.4.1-4.4.6, 5.1.1, 5.1.2, 5.1.4, 5.2.1, | Выполняется |

| | | | |
|------|--|---|-------------|
| | | 5.2.2, 7.12.1 таблица № 1 и № 13 | |
| 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 с изменениями № 1 от 14 августа 2020 года.п.: 4.3, таблица 1, 4.17, 4.20, 5.6.2, 5.6.4. | Выполняется |
| 4.7. | Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы) | СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» п.: 3.3, 3.4, 3.5, 4.1, 4.2,4.4, 4.6, 4.8, 5.3, 5.4, 5.5, табл.1, таблица 2СП 484.131500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизации систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» п. 6.1.1, 6.1.2, 6.1.4, 6.2.5, 6.2.6, 6.2.7, 6.2.11,6.4.5, 6.6.2, таблица 1и 2, приложение 1 СП 7.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и кондиционирование» с изменениями № 1 от 27.08.2020г., с Изменениями № 2 от 12.09.2020г. п.: 6.1., 6.8, 6.9, 6.22, 8.1.СП 486.131500.2020 «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Нормы и правила проектирования» п. 4.3, 4,4, 4.9, таблица 1 | 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 484.131500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизации систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» п. 6.1.1, 6.1.2, 6.1.4, 6.2.5, 6.2.6, 6.2.7, 6.2.11, 6.4.5, 6.6.2, таблица 1 и 2, приложение 1 «Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и кондиционирование» с изменениями № 1 от 27.08.2020г., с Изменениями № 2 от 12.09.2020г. п.: 6.1., 6.8, 6.9, 6.22, 8.1. СП 6.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности» п.: 4.1, 4.3, 4.4, 4.7, 4.8, 4.10, 4.14 | Выполняется |
| 4.9. | Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим | ППР «Правила противопожарного режима в Российской Федерации» (утвержденные Постановлением Правительства РФ № 1479 от 16.09.2020). п: 2,3,4,5,9,10, 11, 12,13,14,15,16,17,18,19,21, 22,23,24, 25,26,27,29,30,32,35,36,37,48,60,91, 92,37,392,393,394,395,396,397, 398, 399,403,406,407,409,410,411,412,413. Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 6, ст. 64, ст. 69, ст. 82, ст.83, ст. 84, ст. 87, ст.88, ст. 89, ст.90, ст. 91, ст. 102, ст.103, ст. 105, ст. 134, ст. 142, ст.143 | Выполняется |