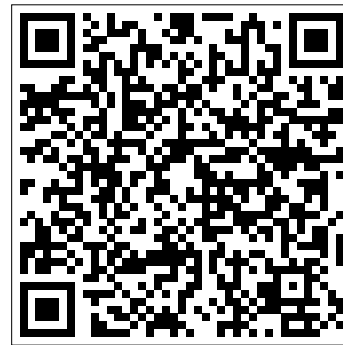


Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Алтайскому краю
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)



«19» сентября 2025 г.
Регистрационный № 22-08-2025-015089

ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Спорткомплекс "Химик"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО
ОБРАЗОВАНИЯ СПОРТИВНОЙ ПОДГОТОВКИ "СПОРТИВНАЯ ШКОЛА" Г.
ЯРОВОЕ**

(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: 1062210013942

ИНН: 2211004551

Место нахождения объекта защиты:

край. Алтайский, г. Яровое, ул. Гагарина, д. 1

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

01.09.1971

(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	11
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	2281

1.6.	Объем здания, куб. м	20973						
1.7.	Количество этажей	4						
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)	1) Автоматическая пожарная сигнализация. Система оповещения людей о пожаре (приёмно-контрольный прибор "Гранд-Магистр-12" 2) Ручные огнетушители ОП-5 - 9 шт. 3) Ручные огнетушители ОП-3 - 2 шт. 4) Ручные огнетушители ОУ-2 - 2 шт. 5) Ручные огнетушители ОУ-3 - 1 шт. 6) Внутренний пожарный водопровод - 4 пожарных крана 7) Наружный пожарный водопровод - один пожарный гидрант.						
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">0,00</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 противопожарного мероприятия</th> <th>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности,</th> <th>Сведения о выполнении/не выполняется/не</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,	Сведения о выполнении/не выполняется/не			
Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности,	Сведения о выполнении/не выполняется/не						

		перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст. 69; Правила противопожарного режима в Российской Федерации" (№1479 от 16.09.2020) п.65; СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно- планировочным и конструктивным решениям" - п 4.3, табл.1.	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст. 68; Правила противопожарного режима в Российской Федерации" (№ 1479 от 16.09.2020) - п. 48, 49, 71; СП 8.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности" - п.4.1, 5.2, табл.2, 8.5, 8.6, 8.7, 8.8, 8.10	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный Закон от 22.07.2008 №123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" - ст. 90; СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничения распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно- планировочным и конструктивным решениям" - п.7.1, 8.1.1, 8.1.2,	Выполняется

		8.1.4, 8.1.6, 8.1.7, 8.1.8	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный Закон от 22.07.2008 №123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" - ст.87,134, 137; "Правила противопожарного режима в РФ" (№1479 от 16.09.2020) - п.25; СП 2.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты" - п.5.2.3, 6.7.19; СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно- планировочным и конструктивным решениям" - п.4.1	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" - ст.84, 89; Правила противопожарного режима в Российской Федерации (№1479 от 16.09.2020) - п.14, 21, 23, 26, 27, 28, 36; СП 1.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы" - п.4.1.2, 4.2.2, 4.2.7, 4.2.9, 4.2.13, 4.2.16, 4.2.18, 4.2.19, 4.2.22, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.5, 4.3.7, 4.3.12, 4.4.2, 4.4.3, 4.4.4, 4.4.6, 4.4.7, 4.4.9, 4.4.11, 4.4.12, 5.1.3, 5.1.4, 5.3.3, табл.2	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Правила противопожарного режима в Российской Федерации (№1479 от 16.09.2020) - п.26; СП 413130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничения распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-	Выполняется

		планировочным и конструктивным решениям" - п.7.1, 7.5, 7.7, 7.8, 7.13	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Федеральный Закон от 22.07.2008 №123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" - ст.83, 84, 86,91; Правила противопожарного режима в Российской Федерации" (№1479 от 16.09.2020) - п.10, 48, 50, 54, 55, 60, 400, 406, 407, 409, 412; СП 3.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре" далее - СП 3.13130 - п.3.3, 3,4, 3,5, 4,1, 4,2, 4,4, 4,6, 4,8, 5,1, 5,3, 5,4, 5,5, таблица 1, таблица 2; СП 9.13130.2009 "Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации. - п. 4.1.1, 4.1.23, 4.1.40, 4.2.4	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	Федеральный Закон от 22.07.2008 №123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" - ст.82, 83, 103; СП 3.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре" - п.3.4, 3.5, 4.4, 4.7, 5.4; СП 6.13130.2021 "Системы противопожарной защиты. Электроустановки низковольтные. Требования к пожарной безопасности" - п.5.1, 6.1; СП 8.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования к пожарной безопасности" - п.4.3, 8.9; СП 484.1311500.2020 "Системы противопожарной	Выполняется

		защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования" - п.5.9, 5.13, 5.14, 6.6.16	
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Правила противопожарного режима в Российской Федерации" (№1479 от 16.09.2020) - п.2, 2(1), 3, 4, 5, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 17(1), 18, 22, 30, 31, 32, 35, 37, 43, 49, 56, 67, 73, 92, 286, 288, 293, 392, 393, 397, 403, 413; Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ "Технический регламент о требованиях безопасности" - ст. 6, 64, 88. Приказ МЧС России от 18.11.2021 №806 - п.2, 3, 7, 9, 10, 12, 13, 14, 16, 17, 18, 20, 22.	Выполняется