

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Кемеровской
области - Кузбассу

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«04» декабря 2025 г.

Регистрационный № 42-08-2025-019650



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования "Дворец
творчества детей и молодежи имени Добробабиной А.П. города Белово"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО
ОБРАЗОВАНИЯ "ДВОРЕЦ ТВОРЧЕСТВА ДЕТЕЙ И МОЛОДЕЖИ ИМЕНИ
ДОБРОБАБИНОЙ А.П. ГОРОДА БЕЛОВО"**

(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: 1024200544213

ИНН: 4202018311

Место нахождения объекта защиты:

обл. Кемеровская область - Кузбасс, г. Белово, пгт. Бачатский, ул. 50 лет Октября, д.
23, к. а

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

14.02.1969

(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	I
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	6	
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	85	
1.6.	Объем здания, куб. м	37	
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)	Прибор: Гранит -24, «Мираж – GSM-M4-03» Извещатель: ИП 212-45 Оповещатель: Гром	
2. <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)			
Оценка не проводилась			
3. <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)			
не проводилась			
4. <u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u>			
	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	СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения	Выполняется

		<p>пожара на объектах защиты.</p> <p>Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям № 172 с изменениями от 14.08.2020 г. приказ МЧС России от 14.02.2020 №89: п. 4.3, таблица 1, п. 4.5. Федеральный закон №123 — ФЗ от 22.07.2008 г.</p> <p>«Технический регламент о требованиях пожарной безопасности ст. 69, п.1</p>	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>СП 8.13130.2020 Системы противопожарной защиты.</p> <p>Источники наружного противопожарного водоснабжения.</p> <p>Требования пожарной безопасности от 30.09.2020 г. приказ МЧС России от 30.03.2020 № 225: п. 4.1, п. 4.2, п 4.3, п 4.4, п 4.5, п.5.1, п.5.2, п.5.4, п.5.8, п.5.9, п.5.11, п.6.1, п.6.2, п.6.3, п.6.4</p> <p>Федеральный закон № 123-ФЗ о 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», ст.127</p> <p>Постановление правительства № 1479 от 16.09.2020 г. (Правила противопожарного режима в Российской Федерации) п. 48</p>	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>Федеральный закон № 123-ФЗ о 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 63 пп 6, ст.90, п.1.1 пп1. СП 4.13130.2013 Система противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты.</p> <p>Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям № 172 с изменениями от 14.08.2020 г. приказ МЧС России от 14.02.2020 № 89: п.4.1, п.8.6,</p>	Выполняется

		п.8.7, п.8.8, п.8.9, п.8.13	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СП 2.13130.2020 «Система противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» приказ МЧС России от 12.03.2020 № 151: п.4.1, п.4.2, п.4.3, п. 4.5, п.4.7, п.4.8, п.4.9, п.5.1, п.5.2, п.5.3, п.5.4, п.6, п.6.7.1, п.6.7.10, п.6.7.11, п.6.7.12, п.6.7.13, п.6.7.14. СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным конструктивным решениям № 172 с изменениями от 14.08.2020 г. приказ МЧС России от 14.02.2020 №89, п.5.2.2, п.5.2.6. Федеральный закон №123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст.31, ст.35, ст.36, ст.37, ст.57, ст.58, ст.87. Постановление Правительства № 1479 от 16.09.2020 г. (Правила противопожарного режима в Российской Федерации): п.15, п.320.	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» приказ МЧС России от 19.03.2020 №194: п.4.1, п.4.2, п.4.3, п.4.4, п.5.1, п.5.2 Федеральный закон №123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст.52 пп.2, ст.53, ст.54, ст.55, ст.56, ст.84, ст.85, ст.89. Постановление Правительства №1479 от	Выполняется

		16.09.2020 г. (Правила противопожарного режима в Российской Федерации): п.16, п.23, п.27, п.28, п.31, п.36, п.37	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон №123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 43, ст.44, ст.47, ст.52, ст.80 п.1 пп 3, ст.81 п.1 пп.3, ст.82 п.2, ст.90 СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям № 172 с изменениями от 14.08.2020 г. приказ МЧС России от 14.02.2020 № 89: п.7.1, п.7.2, п.7.3, п.7.4, п.7.5, п. 7.6, п.7.7.	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	СП 5.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» приказ МЧС России от 25.03.2009 № 175: п.13.1, п.13.2, п.13.3, п.13.4, п.13.6, п.13.13, п.13.14, п.13.15, п.14, п.15, п.16, п.17; (Приложение А, И); Федеральный закон №123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст.54, ст.55, ст.56, ст.60, ст.62, ст.84, ст.85, ст.86, ст.91 Постановление Правительства № 1479 от 16.09.2020 г. (Правила противопожарного режима в Российской Федерации):п.32, п.42, п. 43, п. 54. СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и	Выполняется

		управления эвакуации людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»: п. 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.6, 4.7, 4.8, 5.1, 5.3, 5.4, 5.5, 6 табл.1,7, табл.2	
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 6. 13130.2013 «Система противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности»: п.4.1, п.4.2, п.4.3, п.4.4, п.4.5, п.4.7, п.4.8, п.4.9, п. 4.10, п.4.14. СП 5.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» приказ МЧС России от 25.03.2009 № 175: п.14.1, п.14.2, п.14.3, п.14.5, п. 14.6, п. 15.1, п. 15.2, п.15.3, п.15.4, п.15,5, п.15.6, п.15.10. Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст.46, ст.82, ст.138.	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	СП 6. 13130.2013 «Система противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности»: п.4.1, п.4.2, п.4.3, п.4.4, п.4.5, п.4.7, п.4.8, п.4.9, п. 4.10, п.4.14. СП 5.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» приказ МЧС России от 25.03.2009 № 175: п.14.1, п.14.2, п.14.3, п.14.5, п. 14.6, п. 15.1, п. 15.2, п.15.3, п.15.4, п.15,5, п.15.6, п.15.10. Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной	Выполняется

