

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Кемеровской
области - Кузбассу

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«01» сентября 2025 г.

Регистрационный № 42-08-2025-013894



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад
№ 31 «Зайчик» города Белово»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ "ДЕТСКИЙ САД № 31 "ЗАЙЧИК" 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: 1024200544455

ИНН: 4202017893

Место нахождения объекта защиты:

обл. Кемеровская область - Кузбасс, г. Белово, пгт. Грамотеино, ул. Лесная, д. 1В

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

12.12.1972

(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	IV
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	7
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	656

	здания, кв. м								
1.6.	Объем здания, куб. м		4836						
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)		дымовые извещатели ИП 212-60А, тепловые извещатели ИП 103-31, ручные извещатели ИПР-И						
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">Расчет пожарного риска на объекте не проводился.</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">В связи с выполнением нормативных требований по пожарной безопасности и отсутствием арендных отношений возможный ущерб имуществу третьих лиц от пожара практически исключен.</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, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</th> <th>Сведения о выполнении/не выполняется</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>4.1. Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями</td> <td>1. СНИП 21-01-97* "Пожарная безопасность зданий и сооружений"; 2. СНИП 2.08.02-89*</td> <td>Выполняется</td> </tr> </tbody> </table>			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/не выполняется	4.1. Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	1. СНИП 21-01-97* "Пожарная безопасность зданий и сооружений"; 2. СНИП 2.08.02-89*	Выполняется
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/не выполняется							
4.1. Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	1. СНИП 21-01-97* "Пожарная безопасность зданий и сооружений"; 2. СНИП 2.08.02-89*	Выполняется							

"Общественные здания и сооружения"; 3. СНИП 2.04.01-85* "Внутренний водопровод и канализация зданий"; 4. СНИП 2.04.02-84* "Водоснабжение. Наружные сети и сооружения"; 5. СНИП 41-01-2003 "Отопление, вентиляция и кондиционирование"; 6. СНИП 2.07.01-89* "Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений"; 7. ГОСТ 12.1.004-91 "ССБТ. Пожарная безопасность. Общие требования"; 8. ГОСТ Р 12.2.143-2002 "ССБТ. Системы фотолюминесцентные эвакуационные. Элементы систем. Классификация. Общие технические требования. Методы контроля"; 9. ГОСТ Р 12.4.026-2001 "ССБТ. Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначения и правила применения. Общие технические требования и характеристики. Методы испытаний"; 10. ГОСТ 12.1.033-81 "ССБТ. Пожарная безопасность. Термины и определения" (В части терминов и определений , не вошедших в технический регламент); 11. НПБ 88-2001* "Установки пожаротушения и сигнализации. Нормы и правила проектирования"; 12. НПБ 110-03 "Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и автоматической пожарной сигнализацией"; 13. НПБ 104-03 "Проектирование систем оповещения людей о пожаре в

		зданиях и сооружениях"; 14. ППР-390 (с измен. от 17.02.2014 ФЗ. : 113 " Правила противопожарного режима в Российской Федерации"; 15. Правила устройства электроустановок (ПУЭ); 16. РД 34.21.122-87 " Инструкция по молниезащите зданий и сооружений"; 17. Пособие по определению пределов огнестойкости конструкций и групп возгораемости материалов (ЦНИИСК им. Кучеренко); 18. ФЗ.123 (с измен. от 10.07.2012 ФЗ. :117) ст 83 №7 "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности".	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	1. СНИП 2.04.01-85* " Внутренний водопровод и канализация зданий"; 2. СНИП 2.04.02-84* " Водоснабжение. Наружные сети и сооружения".	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	1. СНИП 2.07.01.-89* "Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений".	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	1. СНИП 21-01-97* " Пожарная безопасность зданий и сооружения"; 2. СНИП 2.08.02-89* " Общественные здания и сооружения".	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	1. НПБ 104-03 "Проектирование систем оповещения людей о пожаре в зданиях и сооружениях".	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	1. СНИП 21-01-97* "Пожарная безопасность зданий и сооружений"; 2. ППР-390 (с измен. от 17.02.2014 ФЗ. : 113 Правила противопожарного режима в	Выполняется

		Российской Федерации".	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	1. СНИП 2.04.01-85* " Внутренний водопровод и канализация зданий"; 2. НПБ 88-2001* "Установка пожаротушения и сигнализации. Нормы и правила проектирования". 3. НПБ 110-03 "Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и автоматической пожарной сигнализацией". 4. НПБ 104-03 "Проектирование систем оповещения людей о пожаре в зданиях и сооружениях".	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	1. Правила устройства электроустановок (ПУЭ); 2. ФЗ.123 (с измен. от 10.07.2012 ФЗ .:117) ст 83 №7 "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности".	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	1. ГОСТ 12.1.004-91 " ССБТ. Пожарная безопасность. Общие требования"	Выполняется