

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Кемеровской
области - Кузбассу

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«21» мая 2025 г.

Регистрационный № 42-08-2025-007446



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Здание Муниципального бюджетного дошкольного образовательного учреждения
«Детский сад «Сказка»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ "ДЕТСКИЙ САД "СКАЗКА" КЕМЕРОВСКОГО
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: 1024202052511

ИНН: 4234009944

Место нахождения объекта защиты:

обл Кемеровская область - Кузбасс, р-н Кемеровский, п Новостройка

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

10.10.2011

(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	II
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C1
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф1.1 Здания дошкольных образовательных организаций, специализированных домов престарелых и инвалидов (неквартирные), больницы, спальные корпуса образовательных организаций с

		наличием интерната и детских организаций						
1.4.	Высота здания, м	7						
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1200						
1.6.	Объем здания, куб. м	1026						
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)	АПС Радиоканальная марка «Стрелец» - 1 шт. ГГС проводная РОКОТ-5 ПУО - 1шт. СОУЭ проводная Стрелец - 1шт. Мониторинг-STEMAX MX 840-1 шт. Внутренние пожарные краны ПК-5шт						
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 не проводился на основании части 3 статьи 6 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»</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">На основании балансовой стоимости - 2060004,00 рублей</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),</th> <th>Сведения о выполнении/не выполняется</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, перечень статей (частей, пунктов),	Сведения о выполнении/не выполняется			
Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов),	Сведения о выполнении/не выполняется						

		устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Раздел II, глава 16, статья 69 п. 2; п. 3 СП 4.13130.2013 (с изменениями N 1, N 2 системы противопожарной защиты ограничение распространения пожара на объектах защиты требования к объемно - планировочным и конструктивным решениями п.4.3 таб 1; 4.11; 4.15; 5.2.2; 5.2.4; 5.2.6.	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Раздел III, Глава 19, Статья 86 п. 2 СП 10.13130.2020 Системы противопожарной защиты внутренний противопожарный водопровод нормы и правила проектирования Внутреннее противопожарное водоснабжение п. 6.2.2 6.2.3; 6.2.4; 6.2.5; 7.4; 7.5.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Раздел III, Глава 18, Статья 80 п. 1 СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты ограничение распространения пожара на объектах защиты требования к объемно-планировочным конструктивным решениям п. 8.1; 8.4; 8.6; 8.8; 8.9	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Раздел I, Глава 14,	Выполняется

	конструктивной пожарной опасности	Статья 51 п 2; 3; статья 52 п. 2; 3; 5; 9 СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» п. 5.2.3; 5.2.5; 5.2.6; 5.2.7; 5.4.3; 5.4.5; 6.7.15. СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. п. 4.1; 4.2; 4.3; 4.13; 5.1.3; 5.1.4; 5.2.2; 5.2.4; 5.2.6; 6.10.2.1; 6.10.23 СП 7.13130.2013 Отопление, вентиляция и кондиционирование. п. 4.1; 4.2; 4.3; 5.1; 6.1; 6.2; 6.8; 6.9; 6.11. СП 12.13130.2009 Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности п. 5.0 таб. 1	
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» Раздел I, Глава 14; Статья 53 п. 1; 2; 3. Статья 54 п. 1; 2. Статья 89 п. 1; 2; 8; СП 1.13130.2020 «системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» п. 4.2.9; .2.10; 4.2.16; 4.2.17; 4.2.19; 4.2.22; 4.3.6; 4.4.1; 4.4.2; 5.2.6,	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Статья 90 п.1.1.	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Глава 14;Статья 54 п. 1; 2 СП3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. «Система оповещения и	Выполняется

	эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» п. 3.1; 3.2; 3.3; 3.4; 3.5; 4.1; 4.3; 4.4; 4.6; 4.8; 5.1; 5.3; 5.4; 5.5; 6.0; 7.0(таб.2 п. 1) СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности» П. 4.1;4.2;4.3;5.1;6.1; 6.2;6.7;6.9;6.11;6.14;6.16;6.20;8.5 СП 10.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. п. 6.2.2 6.2.3; 6.2.4; 6.2.5; 7.4; 7.5.	
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» Глава 19; Статья 89 п1;2;3;3.1.1;8;9;10;11; СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. п. 3.1; 3.2; 3.3; 3.4; 3.5; 4.1; 4.3; 4.4; 4.6; 4.8; 5.1; 5.3; 5.4; 5.5; 6.0; 7.0(таб.2 п. 1) СП 10.13130.2020 Системы противопожарной защиты внутренний противопожарный водопровод нормы и правила проектирования Внутреннее противопожарное водоснабжение п. 6.2.2 6.2.3; 6.2.4; 6.2.5; 7.4; 7.5.	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	ФЗ от 22.07.2008 №123-ФЗ «технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Принят Государственной Думой 4 июля 2008 года Одобрен Советом Федерации 11 июля 2008 года Ст.1; п. 2; 3;6. Ст.2; п.1;7;8;11;12;14;15;36 ;39;44;47;48;49; 50. Ст. 5 п. 1;2;3;4	Выполняется

