

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

«01» июня 2026 г.

Регистрационный № 59-08-2026-009031



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение  
"Кондратовский детский сад "Мыслители"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ "КОНДРАТОВСКИЙ ДЕТСКИЙ САД "МЫСЛИТЕЛИ"

(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: 1255900016020

ИНН: 5948077719

Место нахождения объекта защиты:

край. Пермский, р-н. Пермский, д. Кондратово, ул. Улановой, д. 4

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

26.12.2005

(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.	<b>Характеристика объекта защиты</b>	
	Наименование параметра	Значение параметра
1.1.	Степень огнестойкости	II
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C0
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	11
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	295
1.6.	Объем здания, куб. м	23838
1.7.	Количество этажей	3
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)	<p>Здание и помещения оборудованы автоматической пожарной сигнализацией (далее – АПС), совмещенной с автоматикой дымоудаления. Управление исполнительными элементами оборудования противодымной вентиляции осуществляется в автоматическом (от автоматической пожарной сигнализации) и расположенного в комнате охраны, и от элементов дистанционного управления, установленных у эвакуационных выходов с этажей) режимах. Резервный источник питания в системе АПС предусмотрен. Система пожарной сигнализации обеспечивает подачу звукового сигнала о возникновении пожара на приемно-контрольное устройство находящиеся в комнате охраны первого этажа, с дублированием этих сигналов на пульт подразделения ПЧ-133 д. Кондратово Пермского муниципального округа без участия работников.</p>

Здание оборудовано системой оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре, в соответствии с рабочей документацией по монтажу данной системы. Над эвакуационными выходами с этажей здания установлены световые оповещатели «Выход». Система СОУЭ обеспечивает: - передачу сигнала оповещения или речевого сообщения с пульта управления (располагается в комнате охраны), направленных на предотвращение паники и других явлений, усложняющих эвакуацию. Внутреннее пожаротушение здания обеспечивается от насосной станции пожаротушения, а также пожарных кранов, расположенных на этажах: 4 штук – 1 этаж, 4 штук – 2 этаж, 4 штук – 3 этаж. Пожарные краны находятся в исправном состоянии. Пожарные краны внутреннего противопожарного водопровода укомплектованы пожарными рукавами, ручными пожарными стволами и вентилями. Пожарные рукава присоединены к пожарным кранам и пожарному стволу и размещены в пожарных шкафах из негорючих материалов.

2.

**Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты**  
(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)		
В соответствии со статьей 6 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» произведена оценка пожарного риска. Расчет индивидуального пожарного риска, выполнен ООО «Альтер». На основании проведенного расчета, величина пожарного риска с учетом принятых планировочных и технологических решений, принятых сценариев пожара составляет 0,26x10 <sup>-6</sup>			
3.	<b><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u></b> (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)		
Исходя из собственной оценки, в случае возможного пожара ущерб имуществу третьих лиц нанесен не будет (00 (ноль) рублей 00 копеек)			
4.	<b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b>		
	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	Федеральный закон №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.ст.69, 70,71,73,74; СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.п.4.3, 4.14	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон № 123 -ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.ст.62, 68; СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного	Выполняется

		противопожарного водоснабжения. Требования по жарной безопасности» п.п.4.1, 4.2, 4.3,4.4,5.1,5.2,5.11,8.4, 8.6, 8.10, 9.11	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.ст.63, 90; СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.п.8.1, 8.6, 8.9	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.ст.57, 58, 59, 87, 88, 134, 137, 138, 140; СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» п.п. 5.2.2, п.5.2.3, 5.2.4, 5.2.6, 5.2.7, 5.3.2, 5.3.3, 5.3.4, 5.3.6, 5.4.3, 5.4.16, 5.4.18, 6, 6.7.10, 6.7.11, 6.7.13, 6.7.15, 6.7.17; СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.п.5.1.2,5.1.3,5.1.4,5.2.2,5.2.6; СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Противопожарные требования» п.п.6.2, 6.10, 7.2, 7.3; Правила противопожарного режима в РФ №1479 п.33	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности	Федеральный закон № 123 -ФЗ	Выполняется

	людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>«Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.ст.53, 89, 134; Правила противопожарного режима в РФ №1479 п.п.16, 23, 24, 26, 27, 28, 35, 36, 37 СП 1.13130 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» п.п.4.2.2, 4.2.7, 4.2.9, 4.2.10, 4.2.11, 4.2.13, 4.2.14, 4.2.15, 4.2.16, 4.2.17, 4.2.18, 4.2.19, 4.2.21, 4.2.22, 4.2.24, 4.2.25, 4.3.1, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.5, 4.3.6, 4.3.11, 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, 5.2.1, 5.2.2, 5.2.3; СП 1.13130 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» п.п.4.2.20, 4.3.7, 4.4.1, 5.1.2, 5.1.4</p>	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>Федеральный закон № 123 -ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.90; СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.п.7.1, 7.2, 7.3, 7.8, 7.12, 7.13</p>	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>Федеральный закон №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.ст.54, 56, 61, 62, 83, 84, 85, 86, 106, 107; СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» п.п.3.4, 3.5, 4.1, 4.2, 4.4, 4.6, 4.7, 4.8, 5.1, 5.4, 5.5, 6, 7; СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки</p>	Выполняется

		<p>пожарной сигнализации и по жаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» п.п.13.1.1, 13.1.10, 13.2.1, 13.3.1, 13.3.2, 13.3.4, 13.3.6, 13.3.7, 13.3.8, 13.3.9, 13.3.10, 13.3.11, 13.3.12, 13.3.13, 13.3.16, 13.3.17, 13.13.1, 13.13.2, 13.13.3, 13.14.10, 13.4.11, 13.14.13, 13.15.2, 13.15.3, 13.15.7, 13.15.14, 13.15.15; СП 10.1330.2009 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности» п.п.4.1.1, 4.1.6, 4.1.8, 4.1.10, 4.1.13, 4.1.14, 4.1.16, 4.2.1, 4.2.2, 4.2.7, 4.2.8, 4.2.9, 4.2.10, 4.2.13</p>	
4.8.	<p>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</p>	<p>Федеральный закон №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.ст.103; СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» п.3.3; СП 5.13130.2005 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» п.п.13.14.1, 13.14.2, 13.14.3, 13.14.5, 13.14.6, 13.14.8, 14.1, 14.2, 14.3, 14.4; СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Противопожарные требования» п.6.24, 7.20; СП 10.1313.2009 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной без</p>	Выполняется

		опасности» п.4.2.7;	
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Правила противопожарного режима в РФ № 1479 п.п.8, 10, 13, 17, 25, 30, 71 Приказ МЧС России от 16 декабря 2024 г. N 1120 Об определении порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность, по программам противопожарного инструктажа, требований к содержанию указанных программ, порядка их утверждения и согласования и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности	Выполняется