

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Орловской области
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«28» июля 2025 г.

Регистрационный № 57-08-2025-011890



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение – детский сад
№ 71 комбинированного вида г. Орла (корпус 2)

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение – детский сад
№ 71 комбинированного вида г. Орла

(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: 1025700783096

ИНН: 5752013975

Место нахождения объекта защиты:

302010, обл Орловская, г Орёл, ул Автовокзальная, Дом 79а

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

25.03.1970

(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	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	7							
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	826							
1.6.	Объем здания, куб. м	7066							
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)	автоматическая пожарная сигнализация пожаротушения, система оповещения и управления эвакуацией (тип СОУЭ-3), 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 пожарного риска 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">В связи с выполнением нормативных требований по пожарной безопасности ущерб имуществу третьих лиц от пожара 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 выполняется/не выполняется</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>4.1. Противопожарные расстояния между</td> <td>СП 4.13130.2013 (с изменениями 14.02.2020 г.) «Системы</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 выполняется/не выполняется	4.1. Противопожарные расстояния между	СП 4.13130.2013 (с изменениями 14.02.2020 г.) «Системы	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 выполняется/не выполняется							
4.1. Противопожарные расстояния между	СП 4.13130.2013 (с изменениями 14.02.2020 г.) «Системы	Выполняется							

	зданиями и сооружениями	противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно- планировочным и конструктивным решениям» пункт 4	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.131.30.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» пункты 4,5,8	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130.2013 (с изменениями 14.02.2020 г.) «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно- планировочным и конструктивным решениям» пункты 7,8; Постановление Правительства РФ от 16.09.2020г №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» пункт 71	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СП 4.13130.2013 (с изменениями 14.02.2020 г.) «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно- планировочным и конструктивным решениям» пункты 4, 5 (5,2)	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» пункты 4, 5.2. ФЗ-123 от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (статьи 53, 89). Постановление Правительства РФ от 16.09.2020г №1479 «Об	Выполняется

		<p>утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» пункты 2, 3, 4, 12, 14, 16, 17, 18, 21, 22, 23, 24, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 35, 36, 37, 41, 48, 50, 54, 56, 60, 63</p>	
4.6.	<p>Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара</p>	<p>СП 4.13130.2013 2013 (с изменениями 14.02.2020 г.) «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» пункты 7, 8</p>	Выполняется
4.7.	<p>Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» пункты 3, 4, 5, 6; СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» пункты 13, 14, 15, 16, приложение А; СП 10.13130.2009 «Системы противопожарной защиты» пункт 4; СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» пункты 5, 8, 10 Постановление Правительства РФ от 16.09.2020г №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» пункт 54</p>	Выполняется
4.8.	<p>Размещение, управление и взаимодействие</p>	<p>СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты.</p>	Выполняется

<p>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>Установка противопожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» пункт 14; Постановление Правительства РФ от 16.09.2020г №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» пункт 54</p>	
<p>4.9. Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Приказ МЧС России от 12.12.2007 №645 пункты 2, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12,14-20, 22, 23, 25, 26, 27, 28, 29, 31, 34, 51 Постановление Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 №1479 пункты 2, 3, 4, 12, 14, 16, 17, 18, 21, 22, 23, 24, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 35,36, 37, 41, 48, 50, 54, 56, 60, 63, 73, 392, 393, 394, 395, 396, 397, 400, 403, 406, 407, 408, 409, 412, 413</p>	<p>Выполняется</p>