

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

«20» марта 2025 г.

Регистрационный № 46-08-2025-004030



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:
МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ "ДЕТСКИЙ САД КОМБИНИРОВАННОГО ВИДА №4
"АЛЕНУШКА"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:
МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ "ДЕТСКИЙ САД КОМБИНИРОВАННОГО ВИДА №4
"АЛЕНУШКА"

(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: 1024601274610

ИНН: 4634006962

Место нахождения объекта защиты:

обл. Курская, г. Курчатов, ул. Космонавтов, д. 6

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

22.11.1979

(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	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	9
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	3305
1.6.	Объем здания, куб. м	12339
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)	<p>Объект оборудован автоматической пожарной сигнализацией типа «Сигнал-20М», кнопка тревожной сигнализации, выведена на ПЦО Курчатовского ОВО. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре в здании осуществляется подачей речевых сигналов системой речевого оповещения «Соната К». Имеется внутренний противопожарный водопровод. Сети внутреннего противопожарного водопровода находятся в исправном состоянии.</p> <p>Проверка их работоспособности проводится не реже 2 раз в год (весной и осенью). Пожарные краны внутреннего противопожарного водопровода оборудованы пожарными рукавами, ручными пожарными стволами и вентилями, организуется перекатка пожарных рукавов. Имеется наружный</p>

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 защиты не производился на основании п. 3 ст. 6 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 года «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">Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара не производилась</p>			
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p>		
	<p align="center">Наименование противопожарного мероприятия</p>	<p align="center">Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</p>	<p align="center">Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</p>
4.1.	<p>Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями</p>	<p>СП 4.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты»: 4.3, 4.13, 4.16, 4.25, 5.1.2, 5.1.5, 5.1.6, 5.1.9, 5.1.10, 5.4.2.3, 5.4.2.4, 5.4.2.5.</p>	<p align="center">Выполняется</p>
4.2.	<p>Наружное противопожарное водоснабжение</p>	<p>СП 4.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты»: 4.3, 4.13, 4.16, 4.25, 5.1.2, 5.1.5, 5.1.6, 5.1.9, 5.1.10, 5.4.2.3, 5.4.2.4, 5.4.2.5.</p>	<p align="center">Выполняется</p>
4.3.	<p>Проезды и подъезды для пожарной техники</p>	<p>Федеральный закон от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной</p>	<p align="center">Выполняется</p>

		безопасности» по состоянию на 2011 год: Статья 67.	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СП 2.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»: 4.1, 4.2, 4.3, 5.2.3, 5.2.4, 5.2.5, 5.4.1, 5.4.2, 5.4.3. Федеральный закон от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» по состоянию на 2011 год: Таблица 21.	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»: 4.1.3, 4.2.3, 4.2.4, 4.2.5, 4.2.6, 4.2.7, 4.3.1, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.4, 4.4.1, 4.4.2, 4.4.3, 4.4.4, 4.4.5, 4.4.6, 4.4.7, 4.4.10, 7.1.1, 7.1.2, 7.1.3, 7.1.4, 7.1.5, 7.1.6, 7.1.9, 7.1.11, 7.1.13, 7.1.14, 7.1.15, 7.1.17, 7.1.19, 7.1.20, 7.1.21, 7.1.22, 7.1.23, 7.2.2, 7.2.3, 7.2.4, 7.2.6, 7.2.8.	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» по состоянию на 2011 год: Статья 90	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»: 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5, 4.1, 4.2, 4.6, 4.7, 4.8, 5.1, 7. СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»: 13.1.1, 13.1.9, 13.1.10, 13.1.11, 13.2.2, 13.3.1,	Выполняется

		<p>13.3.3, 13.3.4, 13.3.6, 13.3.8, 13.3.12, 13.4.1, 13.13.3, 13.14.1, 13.14.2, 13.14.3, 13.14.4, 13.15.1, 13.15.2, 13.15.3, 13.15.4, 13.15.7, 13.15.12, 13.15.13, 13.15.16, 13.15.17, 14.1, 14.2, 14.3, 14.5, 15.1, 15.2, 15.5, 15.9, 15.10, 16.1, 16.2, 17.1, 17.2, 17.3, Приложение А. СП 10.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности»: 4.1.1, 4.1.8, 4.1.11, 4.1.14, 4.2.1, 4.2.2, 4.2.3, 4.2.4, 4.2.5, 4.2.9, 4.2.10.</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>СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»: 4.4, 5.3, 5.4, 5.5. СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»: 13.3.4, 13.3.6, 13.3.17, 13.13.1, 13.13.2, 13.14.5, 13.14.6, 13.14.7, 13.14.8, 13.14.9, 13.14.10, 13.14.11, 13.14.12, 13.15.14, 13.15.15, 13.15.19. СП 10.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности»: 4.1.13, 4.1.16.</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>«Правила противопожарного режима в Российской Федерации», утвержденные Постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 года № 1479 «О противопожарном режиме»: 2, 2(1),</p>	Выполняется

	3, 4, 5, 9, 10, 11, 12, 13, 15, 16, 17, 17(1), 21, 22, 23, 25, 26, 27, 28,31, 32, 34, 35, 36, 37, 41, 42, 49, 50, 54, 55, 56, 60, 65, 68, 71,73, 103, 104, 107,108, 286, 287, 288, 392, 393, 394, 395, 397, 398, 400, 402, 403, 404, 406, 407, 409, 413.	
--	--	--