Зарегистрирована ГУ МЧС России по Курской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«03» апреля 2025 г.

Регистрационный № 46-08-2025-004857



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "Детский сад комбинированного вида №12 "Золотой ключик"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ДЕТСКИЙ САД КОМБИНИРОВАННОГО ВИДА №12 "ЗОЛОТОЙ КЛЮЧИК"

(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)

ИНН: 4634006987

ОГРН/ОГРНИП: 1024601274631 Место нахождения объекта защиты:

обл. Курская, г. Курчатов, ул. Садовая, д. 10

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

25.05.2015

(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)

No	Наименование разде.	ла
п/п		
1.	<u>Характеристика объекта</u>	защиты
	Наименование параметра	Значение параметра
1.1.	Степень огнестойкости	П
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	6
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	3267
	здания, кв. м	
1.6.	Объем здания, куб. м	10
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)	ВН пожаро-опасность
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	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. 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 противопожарный водопровод.

3.	(Заполняется, если провод расчетные значения п дополнительных инженер обеспечения допустим перечень и заполняется самостоятельно имуществу третьих лиц от Оценка возможног (Заполняется самостоятельного (Заполняется самостоятельного самостоятель	рго риска, проведенная на объект цился расчет пожарного риска. В разд пожарного риска, а также комплекс во но-технических и организационных мого значения уровня пожарного риск тип систем противопожарной защить, исходя из собственной оценки возможара, либо приводятся реквизиты страхования) го ущерба имуществу третьих лиценов, исходя из собственной оценки во от пожара, либо приводятся реквизи от пожара, либо приводятся реквизи страхования)	целе указываются ыполняемых мероприятий для а, в том числе ы) кожного ущерба документов стожара озможного ущерба
(3	 	, исходя из собственной оценки возм	ожного ушерба
		пожара, либо приводятся реквизиты страхования)	• •
4.	Сведения о выполн	ении мероприятий по обеспечени	ю пожарной
	безопасности, выполне	ние которых должно обеспечива:	<u>гься на объекте</u>
		<u>защиты</u>	
	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	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.	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности»: 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 5.2, 6.3, 8.6.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для	Федеральный закон от 22 июля	Выполняется

	пожарной техники	2008 года № 123-ФЗ «Технический	
		регламент о требованиях пожарной	
		безопасности» по состоянию на	
		2011 год: Статья 67.	
4.4.	Конструктивные и	СП 2.13130.2009 «Системы	Выполняется
	объемно-планировочные	противопожарной защиты.	
	решения, степень	Обеспечение огнестойкости	
	огнестойкости и класс	объектов защиты»: 4.1, 4.2, 4.3,	
	конструктивной пожарной	5.2.3, 5.2.4, 5.2.5, 5.4.1, 5.4.2, 5.4.3.	
	опасности	Федеральный закон от 22 июля	
		2008 года № 123-ФЗ «Технический	
		регламент о требованиях пожарной	
		безопасности» по состоянию на	
		2011 год: Таблица 21.	
4.5.	Обеспечение безопасности	СП 1.13130.2009 «Системы	Выполняется
	людей при возникновении	противопожарной защиты.	
	пожара, эвакуационные	Эвакуационные пути и выходы»:	
	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.	
4.6.	Обеспечение безопасности	Федеральный закон от 22 июля	Выполняется
	пожарно-спасательных	2008 года № 123-ФЗ «Технический	
	подразделений при	регламент о требованиях пожарной	
	ликвидации пожара	безопасности» по состоянию на	
		2011 год: Статья 90	
4.7.	Системы	СП 3.13130.2009 «Системы	Выполняется
	противопожарной защиты	противопожарной защиты. Система	
	(системы противодымной	оповещения и управления	
	защиты, пожарной	эвакуацией людей при пожаре.	
	сигнализации,	Требования пожарной	
	пожаротушения,	безопасности»: 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5,	
	оповещения и управления	4.1, 4.2, 4.6, 4.7, 4.8, 5.1, 7. СП	
	эвакуацией, внутренний и	5.13130.2009 «Системы	
	наружный	противопожарной защиты.	
	I		
	противопожарные	Установки пожарной сигнализации	
	противопожарные водопроводы)	и пожаротушения автоматические.	

		проектирования»: 13.1.1, 13.1.9, 13.1.10, 13.1.11, 13.2.2, 13.3.1, 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.	
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	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 противопожарной защиты. Внутренний противопожарной безопасности»: 4.1.13, 4.1.16.	Выполняется
4.9.	Организационно- технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта	«Правила противопожарного режима в Российской Федерации», утвержденные Постановлением Правительства РФ от 16 сентября	Выполняется

защиты и	2020 года № 1479 «О
противопожарный режим	противопожарном режиме»: 2, 2(1),
	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.