

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Донецкой Народной
Республике

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«02» июня 2026 г.

Регистрационный № 93-08-2026-009143



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

**ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ «ДЕТСКИЙ САД КОМБИНИРОВАННОГО ВИДА № 327
ГОРОДСКОГО ОКРУГА ДОНЕЦК» ДОНЕЦКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ**

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Ус Валентина Анатольевна

(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: - _____

ИНН: - _____

Место нахождения объекта защиты:

Респ. Донецкая Народная, г. Донецк, ул. 50-летия СССР, д. 95

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

01.05.1980

(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	9	
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	120	
1.6.	Объем здания, куб. м	21000	
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)	ООО "Рубеж" ОПОВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ РЕЧЕВОЙ НАСТЕННЫЙ SONAR SW-06 (8 Ом)	
2.	<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)		
Оценка не проводилась			
3.	<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)		
нет			
4.	<u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте 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	Федеральный закон от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной	Выполняется

зданиями и сооружениями

безопасности» Главный закон, определяющий общие принципы обеспечения пожарной безопасности, права и обязанности организаций и граждан, а также полномочия МЧС. Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Устанавливает конкретные требования к зданиям, сооружениям, материалам, системам противопожарной защиты и технологическим процессам. Постановления Правительства РФ: Постановление Правительства от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» Детально регулирует повседневные действия в организации: порядок курения, хранение горючих материалов, проведение огневых работ, проверки систем и т.д. Постановление Правительства от 25.04.2012 № 390 (ранее действовавшее, частично заменено № 1479) До 2020 года было основным документом, теперь его положения интегрированы в № 1479. Нормативные документы МЧС России: Приказ МЧС России от 18.11.2021 № 806 Утверждает порядок обучения по программам противопожарного инструктажа (действовал до 1 сентября 2025 года). Приказ МЧС России от 16.12.2024 № 1120 Новый порядок обучения по пожарной безопасности, вступил в силу с 1 сентября 2025 года. Обязателен для применения с этого срока.

		<p>Устанавливает требования к пожарной безопасности при проведении производственных процессов. Своды правил (СП) — например, СП 5.13130, СП 10.13130, СП 79.13130 — содержат требования к системам пожарной сигнализации, оповещения, пожаротушения, дымоудаления и т.д.</p>	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>Основные нормативные документы, регулирующие наружное противопожарное водоснабжение: Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Статья 68 — прямо посвящена наружному противопожарному водоснабжению. Определяет обязательность обеспечения территорий и зданий источниками воды для тушения пожаров. Устанавливает, что допускается использование водопроводов, водоёмов и пожарных резервуаров. Свод правил СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» Заменяет СП 8.13130–2009.</p> <p>«Водоснабжение. Наружные сети и сооружения» (актуализированная редакция СНиП 2.04.02–84*) Используется в качестве базового документа при проектировании водопроводных сетей, включая противопожарные. Содержит требования к прокладке труб,</p>	Выполняется

		<p>кольцеванию сетей, размещению колодцев и т.д. Федеральный закон от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности» Общие положения о создании условий для предотвращения и тушения пожаров. Обязывает организации и органы власти обеспечивать доступность источников воды для пожаротушения. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» Устанавливает обязанности по содержанию в исправном состоянии пожарных гидрантов, водоёмов, подъездов к ним. Запрещает их загромождение и использование не по назначению.</p>	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Статья 5 — устанавливает необходимость создания системы обеспечения пожарной безопасности. Статья 90 — прямо требует устройства пожарных проездов и подъездных путей к зданиям и сооружениям, а также обеспечения доступа подразделений пожарной охраны. Свод правил СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» Раздел 8 — полностью посвящён требованиям к пожарным проездам и подъездам. Документ является</p>	Выполняется

		<p>основным при проектировании и эксплуатации объектов. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» Устанавливает обязанности эксплуатирующих организаций по содержанию проездов в исправном состоянии, запрещает их загромождение и использование под стоянку. Приказ МЧС России от 25.10.2017 № 467 «Об утверждении Положения о пожарно-спасательных гарнизонах» Определяет порядок планирования действий по тушению пожаров, включая анализ доступности объектов для пожарной техники.</p>	
4.4.	<p>Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности</p>	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Статья 32 — устанавливает требования к степени огнестойкости зданий, сооружений и строений. Статья 33 — определяет классы конструктивной пожарной опасности (К0, К1, К2, К3). Статья 85 — регулирует объемно-планировочные решения, включая зонирование, эвакуационные пути, противопожарные преграды. Статья 86 — устанавливает требования к ограждающим конструкциям (стены, перегородки, перекрытия) и их пределам огнестойкости. Свод правил СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты.</p>	Выполняется

		<p>Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»Главный документ при проектировании.Содержит подробные таблицы по допустимым степеням огнестойкости и классам пожарной опасности в зависимости от:высоты здания,функционального назначения (Ф1–Ф5),площади этажа,числа этажей.Устанавливает минимальные пределы огнестойкости конструкций (REI, EI, R и др.).СП 2.13130.2012 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»Содержит методики определения фактической степени огнестойкости конструкций.Рекомендации по повышению огнестойкости (огнезащитные покрытия, экраны и т.д.).СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»Тесно связан с объёмно-планировочными решениями:длина коридоров,количество выходов,ширина лестниц,наличие тамбур-шлюзов и лифтовых холлов.</p>	
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»Статья 37 — устанавливает общие требования к эвакуационным путям и выходам.Статья 38 — определяет требования к времени эвакуации людей в зависимости от функционального назначения здания.Статья 83 — требует обеспечения безопасности людей	Не выполняется

при пожаре, включая защиту путей эвакуации от дыма, наличие систем оповещения и управления эвакуацией. Свод правил СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» Главный документ, регулирующий проектирование и эксплуатацию путей эвакуации. Устанавливает: минимальную ширину эвакуационных путей и выходов, максимальную длину коридоров, количество эвакуационных выходов, требования к лестницам, дверям, освещению, указателям. Введён в действие с 19 сентября 2020 года (с изменениями № 2 от 21.08.2024). Свод правил СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» Устанавливает требования к системам оповещения, включая: типы оповещения (речевое, звуковое), уровни автоматизации (1–4), охват зон, резервное питание. Обязателен для зданий с массовым пребыванием людей. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» Устанавливает обязанности по: содержанию эвакуационных путей и выходов в исправном и свободном состоянии, запрещению

		загромождения дверей, лестниц, коридоров, проведению противопожарных инструктажей и учений по эвакуации. Требуется наличие планов эвакуации на каждом этаже.	
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 47 — устанавливает обязанность обеспечения безопасности пожарных при тушении пожаров. Статья 55 — определяет требования к средствам индивидуальной защиты (СИЗ) пожарных: костюмы, дыхательные аппараты, шлемы, защита рук и ног. Статья 89 — требует обеспечения объектов информацией, необходимой для безопасного проведения работ пожарными (планы зданий, схемы инженерных систем, наличие опасных веществ).	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	не установлены	Не выполняется
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием,	нет	Не выполняется

	<p>работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития</p>		
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	нет	Не выполняется