

«26» марта 2026 г.

Регистрационный № 63-08-2026-004675



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:
структурное подразделение «Детский сад Колобок» государственного бюджетного
общеобразовательного учреждения Самарской области средней
общеобразовательной школы «Образовательный центр имени В.Н. Татищева» с.
Челно-Вершины муниципального района Челно-Вершинский Самарской области

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ
ШКОЛА "ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР ИМЕНИ В.Н. ТАТИЩЕВА" С. ЧЕЛНО-
ВЕРШИНЫ МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ЧЕЛНО-ВЕРШИНСКИЙ
САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ

(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: 1116381001428

ИНН: 6381018950

Место нахождения объекта защиты:

обл. Самарская, р-н. Челно-Вершинский, с. Челно-Вершины, мкр. Строителей, д. 2А

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

01.09.1982

(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	Ф4.1 Здания общеобразовательных организаций, организаций дополнительного образования

		детей, профессиональных образовательных организаций	
1.4.	Высота здания, м	6	
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	365	
1.6.	Объем здания, куб. м	2854	
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)	1. Планы эвакуаций. 2. Автоматическая пожарная сигнализация. 3. Система оповещения и управления при пожаре 3-го типа (СОУЭ) 4. Первичные средства пожаротушения.	
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>		
Оценка не проводилась			
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>		
оценка не проводилась			
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p>		
	Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется

		защиты	
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	<p>Технический регламент Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 (Устанавливает основные принципы обеспечения пожарной безопасности, в т.ч. необходимость соблюдения противопожарных расстояний (ст. 69)); СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты»; СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты»; Постановление Правительства РФ № 1479 от 16.09.2020 (Устанавливает требования к содержанию территории, в т.ч. к проездам и разрывам между зданиями)</p>	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>«Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»Статьи Статья 68 — устанавливает требования к источникам наружного противопожарного водоснабжения (водопровод, водоемы, резервуары). СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности».</p>	Не выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>Федеральный закон№ 123-ФЗ от 22.07.2008 Технический регламент о требованиях пожарной безопасности. СП 4.13130.2013 (утв. приказом МЧС России от 24.04.2013 № 288)Системы противопожарной защиты.</p>	Выполняется

		Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Постановление Правительства РФ № 1479 от 16.09.2020 Правила противопожарного режима в Российской Федерации.	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» Утвержден Приказом МЧС России от 12.03.2020 № 151 Дата введения в действие 30 сентября 2020 года Изменения Изменение № 2 утверждено приказом МЧС России от 06.11.2025 № 999, вступает в силу с 01.01.2026. СП 4.13130.2013 Полное наименование «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты» Утвержден Приказом МЧС России от 24.04.2013 № 288. Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Федеральный закон № 384-ФЗ от 30.12.2009 «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» Утвержден Приказом МЧС России от 12.03.2020 № 151 Дата введения в действие 30 сентября 2020 года Изменения Изменение № 2 утверждено приказом МЧС России от 06.11.2025 № 999, вступает в силу с 01.01.2026. СП 4.13130.2013	Выполняется

		<p>Полное наименование «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты» Утвержден Приказом МЧС России от 24.04.2013 № 288. Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Федеральный закон № 384-ФЗ от 30.12.2009 «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений». СП 1.13130.2020 Полное наименование «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» Утвержден Приказом МЧС России от 19.03.2020 № 194.</p>	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Статья 90 – обеспечение устройства пожарных проездов и подъездных путей, средств подъема личного состава на этажи и кровлю, противопожарного водопровода и сухотрубов. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» Утвержден Приказом МЧС России от 24.04.2013 № 288. Приказ МЧС России № 777 от 16.09.2024 «Об утверждении Боевого устава подразделений пожарной охраны» Определяет порядок организации тушения</p>	Выполняется

		<p>пожаров и проведения аварийно-спасательных работ .</p> <p>Зарегистрирован в Минюсте 12.11.2024 № 80117. Действует до 27.02.2031.</p>	
4.7.	<p>Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Статья 46 — системы противопожарной защиты, их виды; Статья 51 — цели создания систем противопожарной защиты; Статья 52 — способы защиты людей и имущества от пожара; Статьи 54–64 — требования к системам пожарной сигнализации, оповещения, противодымной защиты, внутреннего водопровода, автоматического пожаротушения. СП 7.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности» Утвержден Приказом МЧС России от 21.02.2013 № 116. СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования» Утвержден Приказом МЧС России от 27.07.2020 № 559. СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» Утвержден Приказом МЧС России от 19.03.2020 № 195 Изменение № 1 утверждено приказом МЧС</p>	Выполняется

		<p>России от 27.03.2025 № 252, вступает в силу с 01.09.2025. СП 485.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Установки пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» Утвержден Приказом МЧС России от 20.05.2020 № 323. СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» Утвержден Приказом МЧС России от 25.03.2009 № 173. СП 486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности» Утвержден Приказом МЧС России от 20.05.2020 № 325.</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 от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Статья 46, 51, 84 — общие принципы управления системами противопожарной защиты, взаимодействие систем. Правила противопожарного режима Постановление Правительства РФ № 1479 от 16.09.2020 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» Пункты 26–28, 71, 455–468 — размещение огнетушителей, ручных пожарных</p>	Выполняется

		<p>извещателей, управление воротами/шлагбаумами, требования к системам автоматике. СП 484.1311500.2020 Приказ МЧС России от 19.03.2020 № 195 (изм. № 1 – приказ от 27.03.2025 № 252, вступает в силу 01.09.2025). СП 10.13130.2020 Приказ МЧС России от 27.07.2020 № 559. Правила противопожарного режима № 1479 Постановление № 1479. ГОСТ Р 59638-2021 Приказ Росстандарта от 22.04.2021 № 315-ст. СП 1.13130.2020 Приказ МЧС России от 19.03.2020 № 194 (изм. № 2 – приказ от 21.08.2024 № 681; изм. № 3 – приказ от 16.06.2025 № 502). СП 484.1311500.2020 п. 9.1 – 9.6.</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Постановление Правительства Российской Федерации Номер № 1479 от сентября 2020 года «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» Последняя редакция от 03.02.2025 (внесены изменения постановлением № 90. Приказ МЧС России Номер № 1120 Дата принятия 2 025 год (вступил в силу с 01.09.2025) Порядок обучения лиц мерам пожарной безопасности, программы противопожарного инструктажа, требования к инструкторам, порядок проведения тренировок по эвакуации. Федеральный закон Номер № 123-ФЗ Дата принятия 22 июля 2008 года Наименование «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».</p>	Выполняется