

Зарегистрирована

**ГУ МЧС России по Самарской области**

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«19» декабря 2025 г.

Регистрационный № 63-08-2025-020807



## **ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Структурное подразделение "Детский сад Аленушка" государственного бюджетного общеобразовательного учреждения Самарской области средней общеобразовательной школы № 3 города Похвистнево городского округа Похвистнево Самарской области

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ  
ШКОЛА № 3 ГОРОДА ПОХВИСТНЕВО ГОРОДСКОГО ОКРУГА  
ПОХВИСТНЕВО 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: 1116372001547

ИНН: 6372019718

Место нахождения объекта защиты:

обл. Самарская, г. Похвистнево, ул. Полевая, д. 23

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

02.12.1963

(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.	<b>Характеристика объекта защиты</b>	
	Наименование параметра	Значение параметра
1.1.	Степень огнестойкости	III
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	241
1.6.	Объем здания, куб. м	1527
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>а) наличие систем пожарной сигнализации: - тип системы пожарной сигнализации – адресно-аналоговая; - тип и количество используемых пожарных извещателей: ИП 212-64-Р3 44 шт., ИПР-513-1ИКЗ-А-Р3 10 шт. - тип и количество используемых остальных пожарных приборов в системе пожарной сигнализации: прибор приемно-контрольный и управления пожарный «Рубеж-20П» с двумя блоками индикации с клавиатурой «Рубеж-БИУ» б) наличие системы внутреннего противопожарного водопровода - согласно СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод» не требуется. в) наличие автоматической системы пожаротушения – согласно СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной</p>

	<p>защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты» система пожаротушения не требуется.</p> <p>г) наличие системы оповещения и управления эвакуацией при пожаре: - СОУЭ 3 типа; - количество зон оповещения – общая - используемое оборудование – речевые оповещатели Sonar SW-06 27 шт; световые оповещатели ОПОП 1-8 22 шт.; свето-звуковые оповещатели ОПОП 124-7 2 шт.; прибор управления оповещения пожарный Sonar SPM 810025- AW 1 шт. д) наличие первичных средств пожаротушения (огнетушителей): - вид и количество – ОП – 5 (6 шт.) - место и способ установки – установлены на путях эвакуации на кронштейнах.</p>
--	--

2.	<p><b><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u></b></p> <p>(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>Оценка не проводилась</p>
3.	<p><b><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u></b></p> <p>(Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p> <p>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара не проводилась</p>
4.	<p><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b></p>

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	Выполняется ФЗ 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 69; СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям (с Изменением N 1,2) п. 4.3; 4.11;	Выполняется
4.2. Наружное противопожарное водоснабжение	ФЗ 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 62; СП 8.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности п. 4.4,5.2 таблица 2	Выполняется
4.3. Проезды и подъезды для пожарной техники	Два въезда/выезда с территории	Выполняется
4.4. Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	ФЗ 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 87,88; СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям (с Изменением N 1) 5.6.2, 5.6.4	Выполняется
4.5. Обеспечение безопасности	ФЗ 123 «Технический регламент о	Выполняется

	людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	требованиях пожарной безопасности» ст. 89; СП 1.13130.2020 Системы противопожарной защиты Эвакуационные пути и выходы п. 4.3.5, 4.3.6, 4.3.7, 4.4.1, 4.4.3, 4.4.4, 4.4.6, 4.4.9, 4.4.10, 4.4.11, 4.4.16, 5. 1.1, 5.1.3, 5.1.4, 5.2.1, 5.2.2, 5.2.4, 77.1, 1, 7.1.2, 7.1.3, 7.1.4, 7.1.5, 7.1.6, 7.12.1, 7.12.2, 7.12.3, 7.12.5, 7.12.7, 7.12.11, 7.12.12, 7.12.13	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	ФЗ 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 90; СП 2.13130.2020 Системы противопожарной защиты Обеспечение огнестойкости объектов защиты п. 6.7.10, 6.7.15 таблица 6.13, таблица 6.9	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	ФЗ 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 83, 84, 86; СП 486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Нормы и правила проектирования» п. 11 табл.1; СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре п. 14 табл.2, помещений и оборудования, подлежащих защите	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на	СП 484.1311500.2020 Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования. п. 5.12, 5.13, 5.14, 5.15, 5.17, 5.18, 5.20, 5.21, 6.1.1, 6.1.2, 6.1.3, 6.1.6, 6.2.1,	Выполняется

	обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития	6.3.1, 6.3.2, 6.3.4, 7.1.2, 7.1.3, 7.1.4, 7.1.5, п.14 табл.А.1 СП 3.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре п. 3.1, 3.2, 3.3, 3.5, 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 5.1, 5.3	
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Приказ МЧС России от 16 декабря 2024 г. N 1120 "Об определении Порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организациях, по программам противопожарного инструктажа, требований к содержанию указанных программ и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности" Постановление Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. № 1479 п. 2,3,4,5,8 ,9,10,11,12,13,14,16,17,18,21,22,23, 24,25, 26,27,28,29,30,31,32,35,36,37 ,41,43,54,55,56,60,88 ,89,90,91,92,3 95,397,398,402,404,406,407,409,413	Выполняется