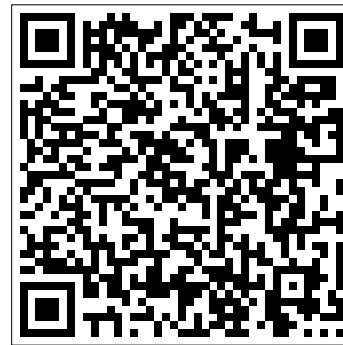


Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Самарской области
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«05» декабря 2025 г.

Регистрационный № 63-08-2025-019776



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение
Самарской области "Образовательный центр с. Камышла"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ
"ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР С. КАМЫШЛА"

(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: 1026303657775

ИНН: 6370001257

Место нахождения объекта защиты:

обл. Самарская, р-н. Камышлинский, с. Камышла, ул. Победы, влд. 139

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

01.09.2014

(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	10
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	727
1.6.	Объем здания, куб. м	14711
1.7.	Количество этажей	3
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)	АПС ВОРС "Стрелец" внутриобъектовая радиосистема; СОУЭ Орфей-Р радиоканальный модуль системы речевого оповещения; Оповеститель звуковой Сирена-Р; Табло-Р устройство светового оповещения радиоканальный; Извещатель пожарной дымовой радиоканальный Аврора-ДР; Извещатель пожарный дымовой оповещатель речевой радиоканальный Аврора-ДОР; Извещатель пожарный ручной радиоканальный ИПР-Р; "Стрелец Мониторинг" система передачи пожарного извещения на ПЧ.
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">Оценка не проводилась</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>	

Балансовая стоимость: 167473784,99; Остаточная стоимость: 105601519,99.

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 зданиями и сооружениями	СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования объемно-планировочным конструктивным решениям" Расстояния между зданием Интерната и другими зданиями сооружениями расположенные на территории не менее 6 метров.	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования объемно-планировочным конструктивным решениям". На территории Интерната имеется 1 пожарный гидрант, расположен на северной стороне здания на расстоянии от главного входа 36 метров, от запасного выхода до гидранта 30 метров. С восточной стороны здания, расположены пожарные резервуары в количестве 4 штуки объемом 60м3. Расстояние до резервуаров 27 метров.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 8.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Источники наружного	Выполняется

		<p>противопожарного водоснабжения.</p> <p>Требования пожарной безопасности". Подъезд к Интернату предусмотрен с ул.Победы. Пожарный проезд Пр2 шириной 5,5метров. Пожарный подъезд к зданию Интерната осуществляется с восточной стороны. Проезд заканчивается построенной площадкой с конфигурацией близко к треугольнику, размеры которого позволяют вписать круг с диаметром 15м. Источником водоснабжения здания Интерната, является наружная кольцевая сеть водопровода ДУ-150 проходящая по ул.Победы организации МУП "Комхоз".</p>	
4.4.	<p>Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности</p>	<p>СП 2.13130.2012 "Системы противопожарной системы. Обеспечение огнестойкости объектов защиты". Строительные конструкции здания по пределам огнестойкости обеспечивают II степень огнестойкости зданий по 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности". По конструктивным пожарной опасности здание относится к классу С0, в связи с этим, примененные в проекте строительные конструкции относятся к классу К0.</p>	Выполняется
4.5.	<p>Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы</p>	<p>СП 1.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы. Функциональные этажи связаны между собой тремя лестницами, расположенными в осях 1-2/А-В; 6-7/В-Г и 11-12/В-Г -1,35м. Длина коридоров не превышает 60 м.</p>	Выполняется

		<p>Расстояние от дверей наиболее удаленных помещений до выхода наружу, на лестничную клетку не более 40м. Эвакуация людей из помещений третьего и второго этажей предусмотрена на коридорам на две лестницы: - в осях 1-2/А-В - непосредственно наружу, - в осях 6-7/В-Г - через вестибюль. Из помещений первого этажа по коридорам, через вестибюль предусмотрены эвакуационные выходы, медицинский изолятор имеет самостоятельный выход непосредственно наружу. Эвакуация их технического подполья - через два эвакуационных выхода непосредственно наружу и три аварийных выхода через оконные проемы размером 0,75x1,5м с прямыми. Эвакуация из чердака предусмотрена через два противопожарных люка на лестничные клетки.</p>	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>СП 4.13130.2013 "Система противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям".</p>	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный	<p>СП 3.13130.2009 "Системы защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности" СП 5.13130.2009 "Система противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила</p>	Выполняется

	<p>противопожарные водопроводы)</p>	<p>проектирования. Наличие системы оповещения управления эвакуацией при пожаре имеется: Система оповещения обеспечивает:</p> <ul style="list-style-type: none"> - оповещение людей речевым способом, т.е. передачей специальных текстов и передачей тонированным сигнала; - указание места выхода из здания с помощью световых указателей (оповещателей) "ВЫХОД"; - указание направления движения при эвакуации с помощью указателей направления движения; <p>Здание оборудуется системой оповещения на базе следующего оборудования: - беспроводная система речевого оповещения с автономным питанием Орфей-Р; - световой оповещатель радиоканальный "Выход" Табло-Р; - световые оповещатели радиоканальные направления движения "Влево" и "Вправо" Табло-Р. АПС ВОРС "Стрелец" Извещатель пожарный дымовой радиоканальный Аврора-ДР Извещатель пожарный дымовой, оповещатель речевой радиоканальный Аврора-ДОР; Извещатель пожарный ручной радиоканальный ИПР-Р. Имеется внутренний противопожарный водопровод с пожарными шкафами оборудованными 9 кранами ПК1 - ПК9 и огнетушителями ОП-5 (3) - 01. Наружный водопровод расположен в северной стороне здания, оборудованный 1 гидрантом.</p>	
4.8.	<p>Размещение, управление и взаимодействие оборудования</p>	<p>СП 5.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации</p>	<p>Выполняется</p>

	<p>противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития</p>	<p>и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования" СП 7.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и кондиционирование". Требование пожарной безопасности. Объектами автоматизации являются пожарные насосы с задвижками и огнезадерживающие клапаны. Для пожарных насосов предусматривается шкаф управления насосами типа Control MX D001.</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утверждённые постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 "Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации" Нормы пожарной безопасности "Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций", утверждённые приказом МЧС России от 12.12.2007 № 645. Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности". В образовательной организации проводятся мероприятия по обеспечению пожарной безопасности: - учения персонала и обучающихся правилам пожарной безопасности; - проведение инструктажа по правилам пожарной безопасности; - проведение учебных практических тренировок с персоналом и обучающимися; - обучение специалистов по противопожарной профилактике. - проведение пожарно-тактических учений</p>	Выполняется

		совместно с сотрудниками пожарно-спасательной части.	
--	--	--	--