

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

«25» ноября 2025 г.

Регистрационный № 61-08-2025-019026



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Каменск-Шахтинский филиал ГБУ РО "ОКЦФП"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ
"ОБЛАСТНОЙ КЛИНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР ФТИЗИОПУЛЬМОЛОГИИ"

(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: 1026103167463

ИНН: 6163045143

Место нахождения объекта защиты:

обл. Ростовская, г. Донецк, ул. Щаденко, д. 79

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

01.01.1935

(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	III
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C2
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	3

1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	9
1.6.	Объем здания, куб. м	34
1.7.	Количество этажей	1
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>Объект оборудован системой мониторинга автоматической пожарной сигнализации системы оповещения управления эвакуации с выводом радиосигнала (ОКО-3А-01-П) о пожаре через сеть передач на пульт центрального наблюдения ПЦН «01» 43ПЧ14ОФПС Ростовской области в г. Донецке, дымовые извещатели в количестве 126 шт., извещатель пожарный ручной в количестве 5шт. расположенные на входе в здания, в зданиях вывешены план эвакуации работников, посетителей и иных лиц, находящихся на объекте. Имеется наружный пожарный водоем на 50м², оборудован для забора воды пожарной техникой в любое время года, проверка проводится 2 (два) раза в год специализированной организацией с выдачей паспорта, СОУЭ- 3 типа. объекте. Имеется наружный пожарный водоем на 50м², оборудован для забора воды пожарной техникой в любое время года, проверка</p>

			проводиться 2 (два) раза в год специализированной организацией с выдачей паспорта, СОУЭ- 3 типа.
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 возможного ущерба имуществу третьих лиц 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 защиты	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ «Технический регламент О требованиях пожарной безопасности»; СП 4.13130.2013 (с изменениями №1) свод правил. «Системы противопожарной защиты. ограничение распространения пожара на объектах защиты.п.4.3 табл.1	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения» п.3.11	Выполняется

4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.12130.2013 «Система противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объекте защиты» п. 8.1, п.8.6, п.8.8	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 года «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 58,87, СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» п.5.2,п. 5.4.5	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 года «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п.53, 89 СП 1.13130.2020 Свод правил системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы п.4.1,п 4.2.1-4.2.22	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 года «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.90, СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. ограничения распространения пожара на объектах защиты» п.7.1	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	СП 486.1311500.2020 свод правил «Системы противопожарной защиты» Перечень зданий , сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации СП 1.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы" СП 6.13130.2013 "Системы противопожарной защиты.	Выполняется

		<p>Электрооборудование. Требования пожарной безопасности" СП 7.13130.2013 "Отопление, вентиляция, кондиционирование.</p> <p>Требования пожарной безопасности" СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения» п.3.11</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 года «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» СП 486.1311500.2020 свод правил «Системы противопожарной защиты»</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>ППР «Правила противопожарного режима в Российской Федерации » (утвержденные постановлением правительства РФ № 1479 от 16.09.2020)п.2,3,5,8-18,21-32,35,36 ,39,43,56,59,60,63,73,78,79,116,117, 118,119,120</p>	Выполняется