

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

«04» марта 2025 г.

Регистрационный № 50-08-2025-003133



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное казенное образовательное учреждение «Шаховская школа-интернат
для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
"ШАХОВСКАЯ ШКОЛА-ИНТЕРНАТ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ С
ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ"

(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: 1025007866180

ИНН: 5079006634

Место нахождения объекта защиты:

обл. Московская, пгт. Шаховская, ул. Южная, д. 32

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

01.10.1963

(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.	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	2450
1.6.	Объем здания, куб. м	21197
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)	<p>АПС в здании интерната и столовой: прибор приемно-контрольного управления охранно-пожарной сигнализации ППКОП 011249-2-1 «Рубеж-2ОП» прот. R3, с адресными пожарными дымовыми извещателями ИП 212-64-R3, тепловыми извещателями ИП 101-29-PR-R3, ручными извещателями ИПР 513-11ИКЗ-А-R3; АПС в здании учебного корпуса: «Гранит-24», с пожарными дымовыми извещателями ИП 212-45. Прибор управления оповещением пожарный «SPM-B20085-AW», голосовая система оповещения на базе: пульт микрофонный СОУЭ «Sonar SRM-7020», громкоговорители «Sonar SWS 106W», «Sonar SCS 101-106», «Глагол П-5у», «ИнтерМ SC-03», установленные коридорах 1-го, 2-го и 3-го этажа; – Передача информации в ПЧ осуществляется объектовой станцией системы «Стрелец - Мониторинг» (исп.2); ВПВ в количестве 14</p>

		кранов, укомплектован - 14 рукавами (51 мм, 1,6 мпа, 20 метров) и 14 стволами РС-50А; НПВ – нет	
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>		
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	СП 4.13130.2013 с изменениями от 15.06.2022 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям пункты 4.3-4.4, 4.12,4.15, таблица 1	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» пункты	Выполняется

		4.2, 4.3, 5.1, 8.5. (Пожарный гидрант находится за территорией школы-интерната, на прилегающей улице. Расстояние от учебного корпуса до ПГ 100 м.)	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130.2013 с изменениями от 15.06.2022 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара па объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» пункт 7.1, 8.1.1-8.1.12 ППР от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» ст. 71,72	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СП 4.13130.2013 с изменениями от 15.06.2022 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара па объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» пункты 5.1.2, 5.2.2, 5.2.4, 5.6.2. СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» пункты 5.2.2, 5.4.2, 5.4.5, 6, 6.7.15 таблица 6.13	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» пункты 4.1.2,4.2.7- 4.2.11, 4.2.12 - 4.2.22, 4.3.3 -4.3.7, 4.3.11, 4.3.12, 4.4.1-4.4.6, 4.4.8, 4.4.9, 4.4.11, 5.1.2 - 5.1.4, 5.2.2, 5.2.3, 7.12.1 - 7.12.8, 7.12.10 -7.12.15, 7.12.17, 7.12.18 ППР от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в	Выполняется

		Российской Федерации» ст. 23, 26-31	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	СП 4.13130.2013 с изменениями от 15.06.2022 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара па объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» пункты 7.1-7.3, 7.5, 7.6,7.7, 7.14	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» пункты 3.3 – 3.5, 4.1 – 4.4, 4.6, 4.8, 5.1, 5.3 таблицы 1,2 СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» пункты 5.4,5.13,5.15,5.16,5.21,6.1,6.2.11,6.4.4,6.6.1,6.6.11,7.1.2,7.1.3,7.2.1, таблица А.1 СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности» пункты 6.1, 6.8, 6.9 СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования» Пункты 1.4, 4.1, 6.1.10, 6.1.13, 6.2.1, 6.2.2,6.2.3, 6.2.10, 7.4.	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами	ФЗ от 22.07.2008№123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статьи 54, 62, 82, 83, 84, 86, 91, 103 СП 1.13130.2020	Выполняется

	зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития	<p>«Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» Пункты 4.3.7, 4.3.12, 4.4.6, 4.4.9, 5.2.3. СП 6.13130.2021 «Системы противопожарной защиты. Электроустановки низковольтные. Требования пожарной безопасности» Пункты 5.1., 5.4, 5.7, 6.1, 6.2, 6.6. СП 7.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и кондиционирование» Пункты 6.1; 6.24 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» Пункты 3.3, 3.5, 4.2, 4.3, 5.3 Таблица 2 СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности» (Таблица 7.1)</p>	
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	<p>ППР, утвержденные ПП РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» Пункты 2-6, 9, 10, 14, 16, 17.1, 21-32, 50, 54-56, 60, 65, 71-73, 91, 92, 392-394, 395-413 приложение 1 Приказ МЧС России от 18.11.2021 № 806 Пункты 1-24, 27 Приложения 1,2,3 ФЗ от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 5, ст. 53, ст. 54, ст. 60, ст. 82, ст. 83, ст. 84, ст. 86, ст. 89 СП 9.13130.2009 «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации»</p>	Выполняется

	Пункты 4.1.1, 4.1.27, 4.1.28, 4.1.32-4.1.34, 4.1.10, 4.2.1, 4.2.4, 4.2.5, 4.2.7, 4.2.9, 4.3.1-4.3.16, 4.4.1, 4.4.2, 4.5.1-4.5.4 Приложения А,Г выполняется	
--	--	--