

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

«23» октября 2024 г.

Регистрационный № 61-08-2024-018064



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:
МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
СЕМИБАЛКОВСКАЯ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА
АЗОВСКОГО РАЙОНА

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:
МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
СЕМИБАЛКОВСКАЯ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА
АЗОВСКОГО РАЙОНА

(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: 1026100508356

ИНН: 6101028892

Место нахождения объекта защиты:

346774, обл Ростовская, р-н Азовский, с Семибалки, ул Школьная, Здание 19А

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

01.01.1981

(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	9

1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	3051
1.6.	Объем здания, куб. м	13244
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>Объект оборудован в 2008 году автоматической пожарной сигнализацией с выводом на пульт «01». Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный Сигнал-20 и подключаемый к пульту контроля и управления С2000. При возникновении пожара и срабатывании системы автоматической установки пожарной сигнализации система противопожарной автоматики формирует управляющие сигналы на блоки сигнально-пусковые С2000-СП1ис и С2000-СП1ис, обеспечивающие включение системы оповещения о пожаре, а также управление оборудованием вентиляции и кондиционирования. Система оповещения людей о пожаре обеспечивает: звуковое оповещение сотрудников и учеников с помощью звуковых оповещателей 12в Свирель в количестве 12 штук, указывает направление движения с помощью табло «ВЫХОД», количестве 23 штуки. Световые указатели постоянно включены. В помещениях</p>

		<p>пищблока тепловые извещатели ИП-103-6-А2 в количестве 4штук. По всему периметру школы установлены извещатели пожарные ручные ИПР-3 СУ в количестве 13 штук и извещатели пожарные дымовые ИПД 3.1м в количестве 144 штук.</p> <p>Заключены договора: Договор № 19/376 от 27.01.2022 года на техническое обслуживание автоматической пожарной сигнализации и системы оповещения людей о пожаре; Договор № 8 от 09.01.2024 года на техническое обслуживание системы мониторинга автоматической противопожарной сигнализации с передачей радиосигнала на пульт центрального управления «01».</p> <p>В школе имеются пожарные рукава в количестве 8 шт. На территории школы имеется один закрытый противопожарных резервуар: объёмом 3 куб.м.. для забора воды пожарной техникой в любое время года.</p>
2.	<p><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>Расчет пожарного риска не производился.</p>
3.	<p><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</p>	

страхования)

Сумма ущерба имуществу третьих лиц от пожара составит 11596548,93 рублей

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 к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (пункты 1,2, 3 и т.д.)	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» (пункты 1,2,3 и т.д.)	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (пункты 1,2,3 и т.д.)	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» (пункты 1,2,3 и т.д.)	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные	СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»	Выполняется

	пути и выходы	(пункты 1,2,3 и т.д.)	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (пункты 1,2,3 и т.д.)	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и кондиционирование» (пункты 1, 2, 3 и т.д.)	Выполняется
4.8.	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	СП 484.1311500.2020 «Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» СП 7.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и кондиционирование» (пункты 1, 2, 3 и т.д.)	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Федеральный закон №123 - ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», ст.76. ГОСТ 12.1.004-91 ССБТ.	Выполняется