Зарегистрирована ГУ МЧС России по Оренбургской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«16» октября 2025 г. Регистрационный № 56-08-2025-016720



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Корпус №2

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "АКБУЛАКСКАЯ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА № 3 АКБУЛАКСКОГО РАЙОНА ОРЕНБУРГСКОЙ 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)

ИНН: 5620006964

ОГРН/ОГРНИП: 1065646002245

Место нахождения объекта защиты:

обл. Оренбургская, р-н. Акбулакский, п. Акбулак, ул. Терещенко, д. 32

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

01.01.1959

(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)

No	Наименование раздела	
п/п		
1.	<u>Характеристика объекта</u>	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	10
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	3154

	здания, кв. м	
1.6.	Объем здания, куб. м	31541
1.7.	Количество этажей	3
	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)	Не имеет
	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	АПС адресная, СОУЭ – 3 тип внутренний противопожарный водопровод; наружный противопожарный водопровод программно-аппаратный комплекс для автоматической передачи сообщений о пожаре на пульт пожарной части без участия человека; аварийное освещение; первичные средства пожаротушения.
2.	Оценка пожарного риска, проведенна (Заполняется, если проводился расчет пожарного расчетные значения пожарного риска, а такж дополнительных инженерно-технических и орган обеспечения допустимого значения уровня по перечень и тип систем противопож	риска. В разделе указываются се комплекс выполняемых изационных мероприятий для жарного риска, в том числе
1.131 основ расче СО Ri=	нка пожарного риска производилась с целью обосно путей эвакуаций от нормативных значений, излож 30.2020 «Системы противопожарной защиты. Эван вании результатов определения расчетных величин етная величина пожарного риска на объекте защить №3» корпус №2 по адресу: Оренбургская обл., п 1,51 10^(-7) год^(-1) не превышает нормативную ветановленной ст. 79 Федерального закона от 22.07.2 регламент о требованиях пожарной бе	ования отступления параметрования отступления параметрованных в п. 4.4.1-4.4.2 СП куационные пути и выходы». Н пожарного риска сделан выводы «Здание МБОУ «Акбулакска д.Акбулак, ул. Терещенко, 32» еличину Rн=1 10^(-6) год^(-1), 008 № 123-ФЗ «Технический
3.	регламент о треоованиях пожарной об Оценка возможного ущерба имуществу (Заполняется самостоятельно, исходя из собствени имуществу третьих лиц от пожара, либо привод страхования)	третьих лиц от пожара ной оценки возможного ущерба цятся реквизиты документов
	Оценка не производилась	

		<u>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	Ст. 69 ФЗ №123 от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п.4.3 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты».	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	П.1,2 ст. 68 ФЗ №123 от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	п. 8.1 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты»	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	П.5.6 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты»	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Ст. 53 ФЗ №123 от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п. 4.4.1-4.4.2 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»	Не выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Раздел 7 СП 4.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на	Выполняется

		объектах защиты»	
4.7.	Системы	Раздел 7 СП 4.13130.2020	Выполняется
	противопожарной защиты	«Системы противопожарной	
	(системы противодымной	защиты. Ограничение	
	защиты, пожарной	распространения пожара на	
	сигнализации,	объектах защиты» Ст. 54, 56, 83, 91	
	пожаротушения,	ФЗ №123 от 22.07.2008	
	оповещения и управления	«Технический регламент о	
	эвакуацией, внутренний и	требованиях пожарной	
	наружный	безопасности»; Приложение А,	
	противопожарные	Раздел 6 СП 484.1311500.2020	
	водопроводы)	«Системы противопожарной	
		защиты. Системы пожарной	
		сигнализации и автоматизация	
		систем противопожарной защиты.	
		Нормы и правила	
		проектирования»; П. 3-6 СП	
		3.13130.2009 «Системы	
		противопожарной защиты система	
		оповещения и управления	
		эвакуацией людей при пожаре	
		требования пожарной	
		безопасности»; Таблица 2 п. 4.1 СП	
		10.13130.2020 «Свод правил.	
		Системы противопожарной	
		защиты. Внутренний	
		противопожарный водопровод.	
		Нормы и правила проектирования»	
4.8.	Размещение, управление и	Раздел 7 СП 484.1311500.2020	Выполняется
	взаимодействие	«Системы противопожарной	
	оборудования	защиты. Системы пожарной	
	противопожарной защиты	сигнализации и автоматизация	
	с инженерными системами	систем противопожарной защиты.	
	зданий и оборудованием,	Нормы и правила проектирования»	
	работа которого		
	направлена на		
	обеспечение безопасной		
	эвакуации людей, тушение		
	пожара и ограничение его		
	развития		
4.9.	Организационно-	Приказ МЧС России от 18.11.2021	Выполняется
	· ·	1 *	

$ _{\Pi_0}$	о обеспечению пожарной	Приложения 1, 2 Постановления
1 1.	езопасности объекта	Правительства от 16.09.2020 №
32	ащиты и	1479
$ _{\Pi^1}$	ротивопожарный режим	