Зарегистрирована ГУ МЧС России по Воронежской

области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«04» декабря 2024 г.

Регистрационный № 36-08-2024-020760



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение Верхнеикорецкая средняя образовательная школа

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение Верхнеикорецкая средняя общеобразовательная школа

(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: 3602006710

ОГРН/ОГРНИП: 1023600531844

Место нахождения объекта защиты:

397737, обл Воронежская, р-н Бобровский, с Верхний Икорец, ул Центральная, Дом

8

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

09.04.1999

(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.	Характеристика объекта защиты		
	Наименование параметра	Значение параметра	
1.1.	Степень огнестойкости	III	
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	4	
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	878	
1.6.	Объем здания, куб. м	1553	
1.7.	Количество этажей	2	
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)	Автоматическая пожарная сигнализация приёмно-контрольный прибор «Минитроник LPA mini-300».Пожарные извещатели ДИП 212, ИПДЛ,ИПР, ИП, Автоматическая пожарная сигн ализация,приемно-контрольный прибор «Гранит-24»; СОУЭ-Тип 2 (звуковые), ОС Гром 12М, , ОС «ВЫХОД». Централизованная автоматизированная система передачи информациио пожаре и ЧС ППКОП-ПОО «НОВОЛЁТ»	
2	Онанка нажарнога риска, правалани		
2.	Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты (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) Не проводилась.		
3.	Оценка возможного ущерба имуществу	третьих лип от пожара	
	(Заполняется самостоятельно, исходя из собственном имуществу третьих лиц от пожара, либо привод страхования)	ной оценки возможного ущерба	

Сумма возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара составляет 00 (ноль) рублей 00 копеек					
4.	Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекто защиты				
	Наименование	Реквизиты нормативных правовых	Сведения о		
	противопожарного	актов и нормативных документов	выполнении		
	мероприятия	по пожарной безопасности,	выполняется/не		
		перечень статей (частей, пунктов),	выполняется		
		устанавливающих требования			
		пожарной безопасности к объекту			
		защиты			
4.1.	Противопожарные	Федеральный закон от 22.07.2008	Выполняется		
	расстояния между	№ 12Э-ФЗ «Технический			
	зданиями и сооружениями	регламент о требованиях пожарной			
		безопасности» глава 16, ст. 69. СП			
		484.1311500.2020 «Системы			
		противопожарной защиты.			
		Системы пожарной сигнализации и			
		автоматизация систем			
		противопожарной защиты. Нормы			
		и правила			
		проектирования».(утверждён			
		приказом МЧС России от 31 июля			
		2020 г. №582). СП			
		485.1311500.2020 «Системы			
		противопожарной защиты.			
		Установки пожаротушения			
		автоматические. Нормы и правила			
		проектирования».(утверждён			
		приказом МЧС России от 31			
		августа 2020 г.№628). СП 486.1311500.2020 «Системы			
		противопожарной защиты.			
		Противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений,			
		помещений и оборудования,			
		подлежащих защите			
		автоматическими установками			
		пожаротушения и системами			
		пожарной сигнализации.			
		Требования пожарной			
		безопасности».(утверждён			
		V 1			

		приказом МЧС России от 20 июля 2020 г. №539).	
4.2.	Наружное	СП 8.13130.2020 «Системы	Выполняется
	противопожарное	противопожарной защиты.	
	водоснабжение	Источники наружного	
		противопожарного водоснабжения.	
		Требования пожарной	
		безопасности» п. 5.1, 5.2, 5.5.	
		Федеральный закон от от	
		22.07.2008 №123-ФЗ(ред. от	
		25.12.2023) «Технический	
		регламент о требованиях пожарной	
		безопасности». В соответствии с	
		СП 8.13130.2020 «Свод правил.	
		Системы противопожарной	
		защиты. Наружное	
		противопожарное водоснабжение.	
		Требования пожарной	
		безопасности» НПВ не требуется.	
4.3.	Проезды и подъезды для	Федеральный закон от 22.07.2008	Выполняется
	пожарной техники	№123-ФЗ(ред. от 25.12.2023)	
		«Технический регламент о	
		требованиях пожарной	
		безопасности». Постановление	
		Правительства РФ от 16.09.2020 №	
		1479 «О противопожарном	
		режиме» п. 71; СП	
		484.1311500.2020 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Системы пожарной сигнализации и	
		автоматизация систем	
		противопожарной защиты. Нормы	
		и правила	
		проектирования».(утверждён	
		приказом МЧС России от 31 июля	
		2020 г. №582). СП	
		485.1311500.2020 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Установки пожаротушения	
		автоматические. Нормы и правила	
		проектирования».(утверждён	
		приказом МЧС России от 31	

		августа 2020 г.№628). СП 486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности».(утверждён приказом МЧС России от 20 июля 2020 г. №539).	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования».(утверждён приказом МЧС России от 31 июля 2020 г. №582). СП 485.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Установки пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования».(утверждён приказом МЧС России от 31 августа 2020 г.№628). СП 486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности».(утверждён приказом МЧС России от 20 июля 2020 г. №539). Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ(ред. от 25.12.2023) «Технический	Выполняется

		регламент о требованиях пожарной безопасности». СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты, Обеспечение огнестойкости объектов защиты» п. 6.7.10, 6.7.11, 6.7.14, 6.7.15, таб. 6.12, 6.13	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» п. 4.1.1, 4.1.3, 4.2.1-4.2.8, 4.3.1-4.3.4, 4.4.2-4.4.4, 4.4.6, 4.4.7, 5.1.1, 5.1.2, 5.1.3, 5.1.4, 5.2.1, 5.2.2, 5.2.3, 5.2.4, 5.2.6. Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-Ф3 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 89. Правила противопожарного режима в РФ» (утвержденные постановлением правительства РФ от 16.09.2020 № 1479) п.23.	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования».(утверждён приказом МЧС России от 31 июля 2020 г. №582). СП 485.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Установки пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования».(утверждён приказом МЧС России от 31 августа 2020 г.№628). СП 486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования,	Выполняется

	1	поллажаних эзинита	
		подлежащих защите	
		автоматическими установками	
		пожаротушения и системами	
		пожарной сигнализации.	
		Требования пожарной	
		безопасности».(утверждён	
		приказом МЧС России от 20 июля	
		2020 г. №539). Федеральный закон	
		от 22.07.2008 № 123-ФЭ	
		«Технический регламент о	
		требованиях пожарной	
		безопасности» ст. 90.	
4.7.	Системы	СП 484.1311500.2020 «Системы	Выполняется
	противопожарной защиты	противопожарной защиты.	
	(системы противодымной	Системы пожарной сигнализации и	
	защиты, пожарной	автоматизация систем	
	сигнализации,	противопожарной защиты. Нормы	
	пожаротушения,	и правила проектирования» п. 5.5,	
	оповещения и управления	5.8, 5.12, 5.13, 5.14, 5.15, 5.17, 5.18,	
	эвакуацией, внутренний и	5.20, 6.3.4, 6.4.5, 6.6.1 – 6.6.4,	
	наружный	6.6.16, 6.6.27, 6.6.32, 6.6.33, 6.6.36	
	противопожарные	- 6.6.39. СП 486.1311500.2020	
	водопроводы)	«Системы противопожарной	
	Водопроводы)	защиты. Перечень зданий,	
		сооружений, помещений и	
		оборудования, подлежащих защите	
		автоматическими установками	
		пожаротушения и системами	
		пожарной сигнализации.	
		Требований пожарной	
		безопасности». СП 3.131.30.2009	
		«Система противопожарной	
		защиты. Система оповещения и	
		управления эвакуацией людей при	
		пожаре. Требования пожарной	
		безопасности» п. 3.1-3.5, 4.1-4.8,	
		таб. 1, таб. 2. В соответствии с СП	
		8.13130.2020 «Свод правил.	
		Системы противопожарной	
		защиты. Наружное	
		противопожарное водоснабжение.	
		Требования пожарной	
		безопасности» НПВ не требуется. В	

4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной	соответствии с СП 10.13130.2020 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования» ВПВ не требуется. СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» п. 6.4.5.	Выполняется
	ооеспечение оезопаснои эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития		
4.9.	Организационно- технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Правила противопожарного режима в РФ» (утвержденные постановлением правительства РФ от 16.09.2020 № 1479) п. 2, 3, 4, 5, 8, 9, 11, 13, 15. 16. 17, 21, 22, 23, 26, 27, 28, 30, 31, 32, 35, 36, 41, 42, 43, 50, 54, 60, 392-394, 395-404, 406-409, приложение-1.	Выполняется