Зарегистрирована ГУ МЧС России по Владимирской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«26» марта 2024 г.

Регистрационный № 33-08-2024-004510



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ "ДЕТСКАЯ ШКОЛА ИСКУССТВ ПОСЕЛКА ГОРОДИЩИ" ПЕТУШИНСКОГО РАЙОНА ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ "ДЕТСКАЯ ШКОЛА ИСКУССТВ ПОСЕЛКА ГОРОДИЩИ" ПЕТУШИНСКОГО РАЙОНА ВЛАДИМИРСКОЙ 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: 3321017523

ОГРН/ОГРНИП: 1023301107895

Место нахождения объекта защиты:

601130, обл Владимирская, р-н Петушинский, п Городищи, ул Советская, Здание 18

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

12.03.1917

(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	V	
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C2	
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф4.1 Здания	
		общеобразовательных	
		организаций, организаций	
		дополнительного образования	
		детей, профессиональных	
		образовательных организаций	

1.4.	Высота здания, м	6	
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	364	
1.6.	Объем здания, куб. м	2691	
1.7.		2	
	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)	АПС с выходом тревожного сигнала на пульт пожарной охраны: ПКП «Сигнал-20М» - 1шт., ИП – 212 – 50 шт., ИПР – 4шт., УСС – 4шт., световое табло блик «Выход» - 4шт. Система оповещения и управления звакуацией 2 типа. Огнетушители ОП – 4 (7шт.). расположены согласно плана эвакуации. Прямая телефонная связь с ЦППС г. Петушки. Пожарный кран ПК – 2 шт.(1 и 2 этаж).	
2.	Оценка пожарного риска, проведенна	ая на объекте защиты	
	(Заполняется, если проводился расчет пожарного	риска. В разделе указываются	
	расчетные значения пожарного риска, а такж		
	дополнительных инженерно-технических и орган		
	обеспечения допустимого значения уровня по		
	перечень и тип систем противопож	сарнои защиты)	
	Не проводилась.		
3.	Оценка возможного ущерба имуществу	третьих лиц от пожара	
	(Заполняется самостоятельно, исходя из собственно		
	имуществу третьих лиц от пожара, либо привод	цятся реквизиты документов	
Сумма возможного ущерба имуществу в результате пожара хозяйственному магазину			
Cym	ма возможного ущероа имуществу в результате поз «Трудяжка» составляет 500 тысяч руб	_	
4.	Сведения о выполнении мероприятий по		
	безопасности, выполнение которых должно		
	защиты		
1			

	Наименование	Реквизиты нормативных правовых	Сведения о
	противопожарного	актов и нормативных документов	выполнении
	мероприятия	по пожарной безопасности,	выполняется/не
	мероприятия	перечень статей (частей, пунктов),	выполняется
		устанавливающих требования	Бынолимстел
		пожарной безопасности к объекту	
		защиты	
4.1.	Противопожарные	СП 4.13130.2013 «Системы	Выполняется
	расстояния между	противопожарной защиты.	
	зданиями и сооружениями		
		пожара на объектах защиты.	
		Требования к объемно-	
		планировочным и конструктивным	
		решениям (пункт 1,2,3 и т.д.)	
4.2.	Наружное	Ст. 62,90 Федерального закона от	Выполняется
	противопожарное	22.07.2008 № 123-Φ3	
	водоснабжение	«Технический регламент о	
		требованиях пожарной	
		безопасности» СП 8.13130.2020.	
		«Системы противопожарной	
		защиты». Источники наружного	
		противопожарного водоснабжения.	
		Требования пожарной	
		безопасности».	
4.3.	Проезды и подъезды для	Федеральный закон от 22.07.2008	Выполняется
	пожарной техники	№ 123-ФЗ «Технический регламент	
	F	о требованиях пожарной	
		безопасности; СП 4.13130.2013	
		«Системы противопожарной	
		защиты. Ограничение	
		распространения пожара на	
		объектах защиты. Требования к	
		объемно-планировочным и	
		конструктивным решениям.»	
		(раздел 8). К зданию	
		предусмотрены подъездные пути,	
		которые обеспечивают подъезд	
		пожарных машин, свободный	
		доступ пожарных автолестниц или	
		подъемников в любое помещение.	
4 .	**		
4.4.	Конструктивные и	Ст.87,88 Федерального закона от	Выполняется
1	объемно-планировочные	22.07.2008 № 123-ФЗ	

	решения, степень	«Технический регламент о	
	огнестойкости и класс	требованиях пожарной	
	конструктивной пожарной	безопасности»; СП 2.131302020	
	опасности	«Системы противопожарной	
		защиты. Обеспечение	
		огнестойкости объектов защиты»	
		Предусмотрена возможность	
		эвакуации людей независимо от их	
		возраста и физического состояния	
		на прилегающую к зданию	
		территорию до наступления угрозы	
		их жизни и здоровью вследствие	
		воздействия опасных факторов	
		пожара, возможность доступа	
		личного состава пожарных	
		подразделений и подачи средств	
		пожаротушения к очагу пожара, а	
		также проведения мероприятий по	
		спасению людей и материальных	
		ценностей и нераспространение	
		пожара на рядом расположенные	
		здания. Степень огнестойкости -V	
		класс конструктивной пожарной	
		опасности – С2.	
4.5	06		D.
4.5.	Обеспечение безопасности	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Выполняется
	людей при возникновении	от 22.07.2008 № 123-ФЗ	
	пожара, эвакуационные	«Технический регламент о	
	пути и выходы	требованиях пожарной	
		безопасности»; СП 1.13130.2020	
		«Системы противопожарной	
		защиты. Эвакуационные пути и	
		выходы». Эвакуация людей из	
		здания проходит согласно	
		инструкции и плану эвакуации,	
		расположенных на двух этажах	
		здания. Во время эвакуации из	
		здания используются	
		эвакуационные (аварийные)	
		выходы: один запасный со второго	
		этажа здания, два запасных и один	
		этажа здания, два запасных и один основной, расположенные на	

		единицы. Размеры лестничных клеток соответствуют «Техническому паспорту на здание» инвентарный номер 3358:26 от 09.09.2009г.	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Ст.90 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на	Выполняется
		объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям».	
4.7.	Системы противодымной 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» СП 484.1311500.2020 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования»; СП 485.1311500.2020. «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Установки пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»; СП 486.1311500.2020 Ст.83,84, 85,86,91 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите	Выполняется

автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности» СП 7.13130.3013 «Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и кондиционирование». Расход воды на наружное противопожарное водоснабжение составляет 5,6 л/с и предусматривается от установленных пожарных кранов ПК № 1 и ПК № 2, расположенных в здании школы. Водоснабжение здания школы осуществляется от центрального водопровода согласно ежегодного контракта холодного водоснабжения и водоотведения с МУП ЖКХ п. Городищи «Инфраструктура и сервис». Ближайший пожарный гидрант расположен на проезжей части улицы Советская, напротив дома 7 на расстоянии 100 м от здания школы. 4.8. Размещение, управление и Ст. 103, 104 Федерального закона Выполняется от 22.07.2008 № 123-ФЗ взаимодействие оборудования «Технический регламент о противопожарной защиты требованиях пожар 485.1311500.2020 «ной с инженерными системами зданий и оборудованием, безопасности»; СП 3.13130.2009 работа которого «Системы противопожарной направлена на защиты. Система оповещения и обеспечение безопасной управления эвакуацией людей при эвакуации людей, тушение пожаре. Требования пожарной пожара и ограничение его безопасности»; СП развития 484.1311500.2020 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования»; СП

		485.1311500.2020. «Свод правил.	
		Системы противопожарной	
		защиты. Установки пожаротушения	
		автоматические. Нормы и правила	
		проектирования»; СП	
		486.1311500.2020 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Перечень зданий, сооружений,	
		подлежащих защите	
		автоматическими установками	
		пожаротушения и системами	
		пожарной сигнализации.	
		Требования пожарной	
		безопасности»; СП 7.13130.2013.	
		«Системы противопожарной	
		защиты. Отопление, вентиляция и	
		кондиционирование».	
4.9.	Организационно-	Постановление Правительства РФ	Выполняется
	технические мероприятия	от 16.09.2020 № 1479 «Об	
	по обеспечению пожарной	утверждении Правил	
	безопасности объекта	противопожарного режима в	
	защиты и	Российской Федерации»	
	противопожарный режим		