

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Владимирской
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«13» февраля 2024 г.

Регистрационный № 33-08-2024-002157



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:
МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО
ОБРАЗОВАНИЯ "ДЕТСКАЯ ШКОЛА ИСКУССТВ ГОРОДА КОСТЕРЕВО"
ПЕТУШИНСКОГО РАЙОНА ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:
МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО
ОБРАЗОВАНИЯ "ДЕТСКАЯ ШКОЛА ИСКУССТВ ГОРОДА КОСТЕРЕВО"
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)

ОГРН/ОГРНИП: 1033301403464

ИНН: 3321016640

Место нахождения объекта защиты:

601110, обл Владимирская, р-н Петушинский, г Костерево, ул Писцова, Дом 32

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

01.09.2011

(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	III
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C1
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	274
1.6.	Объем здания, куб. м	3281
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)	<p>Школа оснащена следующей аппаратурой АПС: Каналообразующее оборудование «Стрелец-мониторинг»: СПИ «Тандем-2М», Тандем I P -И, радиомодем См470, МУ01 Ш435/80, источник питания Стрелец МП-12/2,6, антенна выносная СМ470; АПС с выходом тревожного сигнала на пульт пожарной охраны: ПКП «Гранит 4П» - 1 шт., ИП - 212 – 36 шт., ИПР - 3 шт., УСС – 1 шт., световое табло блик «Выход» - 5 шт . Система оповещения и управления эвакуацией 2 типа. В школе имеются 8 огнетушителей ОП-4, расположенных согласно плану эвакуации. ООО «Спецавтоматика» - ежегодный контракт «Об эксплуатационно-техническом обслуживании пожарной сигнализации» №4-24 от 09.01.2024 АНО «Служба мониторинга по Владимирской области» - ежегодный контракт №0084-24-ТО от 09.01.2024 1 комплект внутреннего пожарного кран с</p>

подсоединёнными пожарными рукавами диаметром 50 мм и стволами РС-50.01А (1 ПК в подвале). Наружных противопожарных гидрантов на территории учреждения нет. Водоснабжение здания МБУ ДО «ДШИ г. Костерево» осуществляется от центрального водопровода согласно ежегодного контракта холодного водоснабжения и водоотведения (МУП «Костеревские коммунальные системы»). Ближайший пожарный гидрант расположен на ул. Ленина, д.5 на расстоянии 300 м на юго-запад от здания. Объект оборудован автоматической пожарной сигнализацией. Ремонт АПС произведен в 2021 и 2024 годах. Каналообразующее оборудование «Стрелец-мониторинг»: • СПИ «Тандем-2М», • радиомодем СМ470, МУ01 Ш435/80, • антенна выносная СМ470; • АПС с выходом тревожного сигнала на пульт пожарной охраны: • прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-20М на 20 лучей – 1 шт., • источник питания марка: "РИП 12" исп. 01 – 1 шт., • извещатель ПС автоматический дымовой– 66 шт., • извещатель пожарный дымовой ИП 212-141М – 10 шт., • оповещатель световой МОЛНИЯ-220 - 8 шт., • Система экстренного вызова полиции («Астра»): кнопка

		стационарная - 1 шт., брелоки переносные – 1 шт • сирена сигнальная марка «Свирель» - 10 шт., • извещатель пожарный ручной – 3 шт., • световое табло блик «Выход» - 5 шт.;	
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>		
<p align="center">Расчет пожарного риска не проводился на основании части 3 статьи 6 Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»</p>			
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>		
<p align="center">В связи с выполнением нормативных требований по пожарной безопасности и отсутствием арендных отношений возможный ущерб имуществу третьих лиц от пожара исключен.</p>			
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p>		
	<p align="center">Наименование противопожарного мероприятия</p>	<p align="center">Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</p>	
	<p align="center">Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</p>		
4.1.	<p>Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями</p>	<p>СП 4.13130.2013. Свод правил «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты»; пункты 4.3-4.13, таблица 1 СП 8.13130.2020. Свод правил «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное</p>	<p align="center">Выполняется</p>

		водоснабжение»; пункты 5.1, 8.5, 8.8-8.12, 11.2, 11.3,11.4, таблица 1	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130.2020. Свод правил «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение»; пункты 5.1, 8.5, 8.8-8.12, 11.2, 11.3,11.4, таблица 1	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130.2013. Свод правил «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты»; пункты 7.1, 8.1	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СП 4.13130.2013. Свод правил. «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты»; пункт 5.2.2 СП 2.13130.2009. Свод правил. «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»; пункты 6.6.1, 6.7.10- 6.7.14, таблица 6.12	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СП 1.13130.2009. Свод правил. «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, 4.4.1-4.4.9, 4.4.11, 4.4.12, 7.12.1-7.12.20	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	СП 4.13130.2013. Свод правил «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты»; пункты 7.1-7.3, 7.5, 7.6	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной	СП 7.13130.2013. Свод правил «Отопление, вентиляция и кондиционирование»; пункты 6.1, 6.8, 6.9, 6.22, 8.1 СП 5.13130.2009.	Выполняется

	<p>сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>Свод правил «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические»; пункты 13.1.11, 13.1.12, 13.2.2, 13.3.2, 13.3.4, 13.3.6, 13.3.8, 13.3.12, 13.4.1, 13.13.1-13.13.3, 13.14.1, 13.14.2, 13.14.4-13.14.13, 13.15.2-13.15.4, 13.15.12, 13.15.13, 14.1, 14.3, 15.1, 15.5, приложение А СП 3.13130, 2009. Свод правил «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре» пункты 3.3-3.5, 4.1-4.4, 4.6, 4.8, 5.1, 5.3-5.5, таблицы 1 СП 10.13130,2009 . Свод правил «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод»; пункты 4.1.1, 4.1.7, 4.1.8, 4.1.10, 4.1.13, 4.1.16, 4.2.1, 4.2.4, 4.2.9, 4.2.10 СП 8.13130.2020. Свод правил «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение»; пункты 5.1, 8.5, 8.8-8.10, 8.12, 11.2-11.4, таблица 1 ст. 1, ст. 46 ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»</p>	
4.8.	<p>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</p>	<p>СП 484.1311500.2020.Свод правил «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты» СП 486.1311500.2020.Свод правил «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками</p>	Выполняется

	развития	пожаротушения, и системами пожарной сигнализации, требования пожарной безопасности»	
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479; пункты 2-6, 9-10, 12-43, 48, 50, 54, 60, 92, 397, 407, 410 СП 9.13130.2009. Свод правил «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации»; пункты 4.1.1, 4.1.8, 4.1.11, 4.1.27, 4.1.28, 4.1.32-4.1.34, 4.1.40, 4.2.1, 4.2.4, 4.2.5, 4.2.7, 4.2.9, 4.3.1-4.3.16, 4.4.1-4.4.21, 4.5.1-4.5.4, приложения А, Г	Выполняется