Зарегистрирована ГУ МЧС России по Владимирской

области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«27» апреля 2024 г.

Регистрационный № 33-08-2024-007084



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ "ВЫСШАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ ШКОЛА (КОЛЛЕДЖ) ИМЕНИ Д.К. СОВЕТКИНА"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта зашиты:

ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ "ВЫСШАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ ШКОЛА (КОЛЛЕДЖ) ИМЕНИ Д.К. СОВЕТКИНА"

(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: 1033301806537

Место нахождения объекта защиты:

ИНН: 3327101179

600033, обл Владимирская, г Владимир, ул Диктора Левитана, Дом 34А

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

15.08.1971

(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	II	
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C0	
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф4.1 Здания	
		общеобразовательных	
		организаций, организаций	
		дополнительного образования	
I		l l	

		детей, профессиональных образовательных организаций
1.4.	Высота здания, м	12
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	2503
	здания, кв. м	
1.6.	Объем здания, куб. м	36974
1.7.	Количество этажей	5
1.8.	Категория наружных установок по пожарной	Не имеет
	опасности, категория зданий, сооружений по	
	пожарной и взрывопожарной опасности	
	(указывается для зданий производственного или	
	складского назначения)	
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты	Объект оборудован
	(системы противодымной защиты, пожарной	автоматическими системами
	сигнализации, пожаротушения, оповещения и	пожарной сигнализации и
	управления эвакуацией, внутренний и наружный	оповещения и управления
	противопожарные водопроводы)	эвакуацией людей при пожаре
		с использованием блока
		приемно-контрольного С
		2000-АСПТ, извещателей
		адресно-аналоговых «ИП
		212-34А» - 270 шт, , ручных
		пожарных извещателей – ИПР
		- 18 шт., оповещателей
		звуковых (сирена) «Иволга 2» -
		9 шт., оповещателей пожарных речевых «Октава» - 55 шт. А
		*
		также ворота противопожарные рулонные
		(штора) DHCFP E120/I60. У
		эвакуационных выходов и на
		путях эвакуации имеются
		световые оповещатели
		«Выход». Планы эвакуации
		размещены у каждого
		эвакуационного выхода.
		Эвакуационные выходы не
		загромождены, оборудованы
		постоянно светящимися
		табличками «Выход», двери
		свободно открываются изнутри
		без ключа. Здание оборудовано
		l I

первичными средствами	
пожаротушения по нормам в	
соответствии с «Правилами	
противопожарного режима в	
Российской Федерации»	
(утвержденные	
постановлением правительства	
РФ № 1479 от 16.09.2020).	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

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)

Расчет пожарного риска проведен 03 декабря 2020 года на основании части 3 статьи 6 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности", постановления Правительства РФ от 31.03.2009 №272 «О порядке проведения расчетов по оценке пожарного риска». Максимальная расчетная величина индивидуального пожарного риска в здании производственного корпуса колледжа по адресу: г. Владимир, ул. Д. Левитана. д.34-а равна Rm = 0,6886 х 10-6 (год

- -1). Индивидуальный пожарный риск отвечает требуемому и не превышает одной миллионной в год., что соответствует требованиям части 1 статьи 93 и пункта1 части1 статьи 6 Федерального закона от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» части 6 статьи 15 Федерального закона от 30.12.2009 №384-ФЗ «технический регламент о безопасности зданий и сооружений».
- 3. Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)

4. <u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u>

		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 зданиями и сооружениями	№ 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» глава 16; СП 4.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям" п. 4.15, 4.3, табл. 1, 4.4, 6.1.2.	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный Закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», ст. 62, п.: 5.2, табл. 2, п. 8.4, 8.6, 8.7, 8.9, 8.10; СП 8.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Источники Наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности".	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный Закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», ст. 90; СП 4.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям" п.: 4.1, табл. 1, 4.10, 4.11, 4.12.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный Закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», ст. 6.1; СП 2.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты" п.: 5.4.1, 5.4.2,	Выполняется

		5.4.3, 5.4.6.	
1.5.	Обеспечение безопасности	Федеральный Закон от 22.07.2008	Выполняется
	людей при возникновении	№ 123-ФЗ «Технический регламент	
	пожара, эвакуационные	о требованиях пожарной	
	пути и выходы	безопасности», ст. 89; СП	
		1.13130.2020 "Системы	
		противопожарной защиты.	
		Эвакуационные пути и выходы" п.:	
		4.1.3, 4.2.3, 4.2.4- 4.2.7, 4.3.2, 4.3.3,	
		4.3.4, 4.3.6, 4.3.7, 4.4.1-4.4.4, 4.4.6,	
		4.4.7, 4.4.10, 5.2.1, 5.2.2, 5.2.4,	
		5.2.6.	
1.6.	Обеспечение безопасности	Федеральный Закон от 22.07.2008	Выполняется
	пожарно-спасательных	№ 123-ФЗ «Технический регламент	
	подразделений при	о требованиях пожарной	
	ликвидации пожара	безопасности», ст. 89; СП	
		1.13130.2020 "Системы	
		противопожарной защиты.	
		Эвакуационные пути и выходы" п.:	
		4.1.3, 4.2.3, 4.2.4- 4.2.7, 4.3.2, 4.3.3,	
		4.3.4, 4.3.6, 4.3.7, 4.4.1-4.4.4, 4.4.6,	
		4.4.7, 4.4.10, 5.2.1, 5.2.2, 5.2.4,	
		5.2.6.	
1.7.	Системы	СП 3.13130.2009 "Системы	Выполняется
	противопожарной защиты	противопожарной защиты. Система	
	(системы противодымной	оповещения и управления	
	защиты, пожарной	эвакуацией людей при пожаре.	
	сигнализации,	Требования пожарной	
	пожаротушения,	безопасности. п.: 3.3, 3.4, 3.5, 4.1,	
	оповещения и управления	4.2, 4.3, 4.4, 4.6, 4.8, 5.1, 5.3, 5.4,	
	эвакуацией, внутренний и	5.5, табл. 1, табл. 2; СП	
	наружный	484.1311500.2020 "Системы	
	противопожарные	противопожарной защиты.	
	водопроводы)	Установки пожарной сигнализации	
		и автоматизация систем	
		противопожарной защиты. Нормы	
		и правила проектирования" п.: 5.8,	
		5.9, 5.13, 5.14, 5.20, 5.21,	
		6.1.1-6.1.6, 6.4.1, 6.5.1, 6.6.1-6.6.4,	
		6.6.18, 7.1.3, 7.2.1, прил. А.	
4.8.	Размещение, управление и	Федеральный Закон от 22.07.2008	Выполняется
	взаимодействие	№ 123-ФЗ «Технический регламент	

	оборудования	о требованиях пожарной	
	противопожарной защиты	безопасности», ст. 53, 61, СП	
	с инженерными системами	484.1311500.2020 "Системы	
	зданий и оборудованием,	противопожарной защиты.	
	работа которого	Установки пожарной сигнализации	
	направлена на	и автоматизация систем	
	обеспечение безопасной	противопожарной защиты. Нормы	
	эвакуации людей, тушение	и правила проектирования" п.: 5.8,	
	пожара и ограничение его	5.9, 5.13, 5.14, 5.20, 5.21,	
	развития	6.1.1-6.1.6, 6.4.1, 6.5.1, 6.6.1-6.6.4,	
		6.6.18, 7.1.3, 7.2.1, прил. А.	
4.9.	Организационно-	«Правила противопожарного	Выполняется
	технические мероприятия	режима в Российской Федерации»	
	по обеспечению пожарной	(утвержденные постановлением	
	безопасности объекта	правительства РФ № 1479 от	
	защиты и	16.09.2020); ст. ст. 138,144,145	
	противопожарный режим	Федерального закона № 123-ФЗ	
		«Технический регламент о	
		требованиях пожарной	
		безопасности».	