## Зарегистрирована ГУ МЧС России по Кемеровской

области - Кузбассу

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«16» января 2024 г.

Регистрационный № 42-08-2024-000384



### **ДЕКЛАРАЦИЯ** ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

здание организации дополнительного образования детей

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

#### Осмолков Виктор Евгеньевич

(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: 318420500102836

ИНН: 420512758136 Место нахождения объекта защиты:

650023, обл Кемеровская область - Кузбасс, г Кемерово, пр-кт Октябрьский, Дом 38

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

#### 15.05.2006

(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	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	270	

1.6.	Объем здания, куб. м	1621
1.7.	Количество этажей	2
(	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)	-В здании смонтирована система пожарной сигнализации -В здании смонтирована система оповещения и управления эвакуации 3 типа с речевой передачей специальных текстовДля естественного проветривания помещений и коридоров надземных этажей здания при пожаре предусмотрены открываемые оконные проемы в наружных ограждениях зданияВ радиусе не более 200 метров от здания расположено не менее 2х пожарных гидрантов установленных на сетях хозяйственно-питьевого водопровода.

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)

Расчетные значения пожарного риска:  $R = 1,728 \cdot 10^{-7}$  Комплекс выполняемых дополнительных инженерно-технических и организационных мероприятий для обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска: 1. Необходимо установить знаки указывающие направление движения (в рам-ках работы фотолюминесцентной системы). 2. Разработать планы эвакуации, разместить у мест, где посетители находятся большую часть времени в режиме ожидания. (в вестибюлях, коридорах ожидания, в близи с эвакуационными выходами). 3. Провести внеплановый инструктаж с сотрудниками, по действиям при по-жаре. С записью в журнал учета

инструктажей. 4. Разместить номера телефонов вызова пожарной охраны на этаже здания. 5. Утвердить приказом, нахождения маломобильных групп населения на втором этаже, в минимальном расстоянии от эвакуационного выхода. -В здании смонтирована система пожарной сигнализации -В здании смонтирована система оповещения и управления эвакуации 3 типа с речевой передачей специальных текстов. -Для естественного проветривания помещений и коридоров надземных этажей здания при пожаре предусмотрены открываемые оконные проемы в наружных ограждениях здания. -В радиусе не более 200 метров от здания расположено не менее 2х пожарных гидрантов установленных на сетях хозяйственно-питьевого водопровода.

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)

10 000,00 (десять тысяч рублей, 00 коп.)

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

		<u> </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	гл.16 Федерального закона от	Выполняется
	расстояния между	22.07.2008г. № 123-ФЗ	
	зданиями и сооружениями	Технический регламент о	
		требованиях пожарной	
		безопасности»; таблица 1 Свод	
		правил СП 4.13130.2013 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Ограничение распространения	
		пожара на объектах защиты.	
		Требования к объемно-	
		планировочным и конструктивным	
		решениям»	
4.2.	Наружное	ст.62, 68, 90 Федерального закона	Выполняется
	противопожарное	от 22.07.2008г. № 123-ФЗ	
	водоснабжение	Технический регламент о	
		требованиях пожарной	
		безопасности»; п.48 Правила	
		противопожарного режима в	
1	I	1	

		Российской Федерации (утв. Постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 года № 1479); пункты 8.5, 8.8-8.12, таблица 2 Свод правил СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное Противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности»	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	ст.90 Федерального закона от 22.07.2008г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п.71, 72 Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утв. Постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 года № 1479); пункты 7.1, 8.1 Свод правил СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям»	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	ст.35, 58 Федерального закона от 22.07.2008г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п.13, 25 Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утв. Постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 года № 1479); п. 4.1.2 Свод правил СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении		Выполняется

	пожара, эвакуационные пути и выходы	«Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п.26, 27, 31 Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утв. Постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 года № 1479); пункты 4.2.7-4.2.22, 4.3.3, 4.3.7-4.3.8, 4.3.12, 4.4.1-4.4.7, 4.4.8, 4.4.11, п. 7.1.1-7.1.3 Свод правил СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	ст.90 Федеральный закон от 22.07.2008г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п.26, 48, 71, 72 Правил противопожарного режима в Российской Федерации (утв. Постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 года № 1479); п. 7.1-7.3 Свод правил СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям»	Выполняется
4.7.	Системы противоложарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	ст. 4, 54, 56, 83-86 Федерального закона от 22.07.2008г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 4.1, 4.4, 4.8, 4.9 Свод правил СП 486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками	Выполняется

1	I	поугаротуннання и системоми	
		пожаротушения и системами	
		пожарной сигнализации. Нормы и	
		правила проектирования»; п. 6.1.1,	
		6.1.6, прил. А Свод правил СП	
		484.1311500 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Системы пожарной сигнализации и	
		автоматизация систем	
		противопожарной защиты. Нормы	
		и правила проектирования»; п.	
		3.3-3.5, 4.1-4.8, 5.1, 5.3-5.5,	
		таблицы 1, 2 Свод правил СП	
		3.13130.2009 «Системы	
		противопожарной защиты. Система	
		оповещения и управления	
		эвакуацией людей при пожаре.	
		Требования пожарной	
		безопасности»; п. 5.1, 8.5, 8.8-8.10,	
		8.12, 11.2-11.4, таблица 3 Свод	
		правил СП 8.13130.2020 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Наружное Противопожарное	
		водоснабжение. Требования	
		пожарной безопасности». Табл. 7.1	
		СП 10.13130 «Системы	
		противопожарной защиты	
		Внутренний противопожарный	
		водопровод» СП 7.13130.2013	
		«Отопление, вентиляция и	
		кондиционирование»	
4 8	Размещение, управление и	ст.54, 61, 82, 83, 84, 85, 103, 104,	Выполняется
	взаимодействие	гл.26 Федерального закона от	
	оборудования	22.07.2008 № 123-ФЗ	
	противопожарной защиты	«Технический регламент о	
	с инженерными системами	_	
	зданий и оборудованием,	безопасности»; ст.20 Федерального	
	работа которого	закона от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О	
	направлена на	пожарной безопасности»	
	обеспечение безопасной	nowaphon ocsonachoctu//	
	эвакуации людей, тушение		
	1		
	пожара и ограничение его		
	развития		

4.9. ст. 4, 5, 6, 78 Федеральный закон от Организационно-Выполняется технические мероприятия 22.07.2008г. № 123-ФЗ по обеспечению пожарной «Технический регламент о безопасности объекта требованиях пожарной безопасности»; пункты 2-19, 21-37, защиты и противопожарный режим 41-43, 48-56, 60, 65, 67, 70-73, 392-394, 395-413, приложения.1 и 2 Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утв. Постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 года N 1479) п. 4.1.1, 4.1.8, 4.1.21-4.1.23, 4.1.27, 4.1.28, 4.1.32-4.1.34, 4.1.40, 4.2.1, 4.2.4-4.2.9, 4.3.1-4.3.16, 4.4.1-4.4.21, 4.5.1-4.5.4, приложения А, Г Свод правил СП 9.13130.2009 «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации»; Приказ МЧС России от 18.11.2021 № 806 «Об определении Порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организациях, по программам противопожарного инструктажа, требований к содержанию указанных программ и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным

профессиональным программам в области пожарной безопасности»