Зарегистрирована ГУ МЧС России по Кемеровской

области - Кузбассу

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«13» декабря 2023 г.

Регистрационный № 42-08-2023-023267



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении: Общежитие Государственного профессионального образовательного учреждения г.

Новокузнецка

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ГОСУДАРСТВЕННОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ Г. НОВОКУЗНЕЦКА

(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: 4218003737

ОГРН/ОГРНИП: 1024201671460

Место нахождения объекта защиты:

654038, обл Кемеровская область - Кузбасс, г Новокузнецк, р-н Заводской, ул

Климасенко, Дом 11 к. 4

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

15.10.1977

(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	Ф1.3 Многоквартирные жилые	
		дома	
1.4.	Высота здания, м	15	
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	913	
	здания, кв. м		
1.6.	Объем здания, куб. м	12964	

1.7.	Количество этажей	5
	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 установка пожарной сигнализации адресного типа; - система оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией 3-го типа; - 8 комплектов внутренних пожарных кранов с подсоединёнными пожарными рукавами диаметром 50 мм и стволами РС-50.01А (на лестничных пролетах); - наружных противопожарных гидрантов на территории учреждения нет. В качестве источника наружного противопожарного водоснабжения может использоваться существующие противопожарные гидранты, находящийся от здания на расстоянии: - 100 м. ул. Климасенко 11/10 – ПГ 2-287(Т300); - 170м - Ул. Моховая, 7/23 ПГ 2-1025(К150) системы пожаротушения и противодымной вентиляции не
		требуются.

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 требуется

3.	Оценка возможног	го ущерба имуществу третьих ли	ц от пожара	
	(Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущеро			
	имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов			
	страхования)			
		Не требуется		
4. Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению п			_	
	<u>безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте</u> <u>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	ст.69 ч.1: Федеральный закон	Выполняется	
	расстояния между	ФЗ-123 от 22.07.2008		
	зданиями и сооружениями	«Технический регламент о		
		требованиях пожарной		
		безопасности»; п.п. 4.1, 4.3: 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 ч.1, ст.68 ч.1, ч.2 п.1:	Выполняется	
	противопожарное	Федеральный закон ФЗ-123 от		
	водоснабжение	22.07.2008 «Технический		
		регламент о требованиях пожарной		
		безопасности»; п. 48: «Правила		
		противопожарного режима в		
		Российской Федерации»,		
		утвержденные постановлением		
		Правительства РФ №1479 от		
		16.09.2020; п.4.1, п.4.2: СП		
		8.13130.2020 «Системы		
		противопожарной защиты.		
		Наружное противопожарное		
		водоснабжение. Требования пожарной безопасности».		
		пожарной осзопасности».		

	-		
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	ст.90 ч.1 п.1: Федеральный закон ФЗ-123 от 22.07.2008	Выполняется
		«Технический регламент о	
		требованиях пожарной	
		безопасности»; п.71: «Правила	
		противопожарного режима в	
		Российской Федерации»,	
		утвержденные постановлением	
		Правительства РФ №1479 от	
		16.09.2020; п.7.1: СП 4.13130.2013	
		«Системы противопожарной	
		защиты. Ограничение	
		распространения пожара на	
		объектах защиты. Требования к	
		объемно-планировочным и	
		конструктивным решениям».	
4 4	TC .	1, 1	D
4.4.	Конструктивные и	п. 4.8: СП 4.13130.2013 «Системы	Выполняется
	объемно-планировочные	противопожарной защиты.	
	решения, степень	Ограничение распространения	
	огнестойкости и класс	пожара на объектах защиты.	
	конструктивной пожарной	Требования к объемно-	
	опасности	планировочным и конструктивным	
		решениям»; ст. 87, 88:	
		Федеральный закон от 22.07.2008 N	
		123-ФЗ (ред. от 14.07.2022)	
		«Технический регламент о	
		требованиях пожарной	
		безопасности» (с изм. и доп., вступ.	
		в силу с 01.03.2023).	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении	ст.53: Федеральный закон ФЗ-123 от 22.07.2008г. «Технический	Выполняется
	пожара, эвакуационные	регламент о требованиях пожарной	
	пути и выходы	безопасности»; п. 4.14.4, п.6: СП	
	пути и выходы	1.13130.2020 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Эвакуационные пути и выходы».	
1.0	06	·	D
4.6.	Обеспечение безопасности	ст. 90, часть 1, пункты 1,2,3, часть	Выполняется
	пожарно-спасательных	2: Федеральный закон ФЗ-123 от	
	подразделений при	22.07.2008г. «Технический	
	ликвидации пожара	регламент о требованиях пожарной	
		безопасности»; п.п. 4.3-4.20: СП	
		4.13130.2013 «Системы	
•	•	•	

1	I	потупонамания замения	
		противопожарной защиты.	
		Ограничение распространения	
		пожара на объектах защиты.	
		Требования к объемно-	
		планировочным решениям».	
4.7.	Системы	ст.52 ч.3, ст.54,ст.56, ст.62,ст.81	Выполняется
	противопожарной защиты	ч.3, ст.83 ч.1,3-7, ст.84 ч.1 п.1,3,4,	
	(системы противодымной	ст.86 ч.1-3, ст.91: Федеральный	
	защиты, пожарной	закон ФЗ-123 от 22.07.2008 г.	
	сигнализации,	«Технический регламент о	
	пожаротушения,	требованиях пожарной	
	оповещения и управления	безопасности»; п.3.3, гл.6 таблица	
	эвакуацией, внутренний и	1,гл.7 таблица 2 п. 14: СП	
	наружный	3.13130.2009 «Системы	
	противопожарные	противопожарной защиты. Система	
	водопроводы)	оповещения и управление	
	родопроводы)	эвакуацией людей при пожаре.	
		Требования пожарной	
		1	
		безопасности»; Приложение А п.	
		А3 Таблица А 1 п.9: СП	
		5.13130.2009 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Установки пожарной сигнализации	
		и пожаротушения автоматические.	
		Нормы и правила	
		проектирования»; п.4.1: СП	
		8.13130.2009 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Источники наружного	
		противопожарного водоснабжения.	
		Требования пожарной	
		безопасности».	
4.8.	Размещение, управление и	ст. 84, п.1-12: Федеральный закон	Выполняется
	взаимодействие	№ 123-ФЗ от 22.07.2008 г.	
	оборудования	«Технический регламент о	
	противопожарной защиты	«технический регламент о требованиях пожарной	
	-	безопасности»; п.14.1 - п.14.4: СП	
	с инженерными системами		
	зданий и оборудованием,	5.13130.2009 «Системы	
	работа которого	противопожарной защиты.	
	направлена на	Установки пожарной сигнализации	
	обеспечение безопасной	и пожаротушения автоматические.	
	эвакуации людей, тушение	Нормы и правила	
	l	l l	

	пожара и ограничение его развития	проектирования».	
4.9.	Организационно- технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	ст.5, ст. 81 ч.2: Федеральный закон ФЗ-123 от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности; п. 2-19,21-32,35-37,41-43,48-52, 54-56,60,65, 70-73, 88-92,392-394, 397,400,402-403,407-409,411-413: ПП РФ от 16 сентября 2020 г. N 1479.	Выполняется