Зарегистрирована ГУ МЧС России по Кемеровской

области - Кузбассу

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«20» апреля 2022 г.

Регистрационный № 42-08-2022-004380



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

ГОО "РЦППМС" Отделение Прокопьевского городского округа

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ГОСУДАРСТВЕННАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ОБРАЗОВАНИЯ "КУЗБАССКИЙ РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР ПСИХОЛОГО-ПЕДАГОГИЧЕСКОЙ, МЕДИЦИНСКОЙ И СОЦИАЛЬНОЙ ПОМОЩИ "ЗДОРОВЬЕ И РАЗВИТИЕ ЛИЧНОСТИ"

(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: 1024200702503

702503 ИНН: 4207046104

Место нахождения объекта защиты:

653004, обл Кемеровская область - Кузбасс, г Прокопьевск, ул Советов, Дом 26

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

01.09.1973

(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	C2	
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф4.1 Здания	
		общеобразовательных	
		организаций, организаций	
		дополнительного образования	
		детей, профессиональных	
		образовательных организаций	
1.4.	Высота здания, м	16	
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	362	

	здания, кв. м	
1.6.	Объем здания, куб. м	1050
1.7.	Количество этажей	5
1.8.	Категория наружных установок по пожарной	ДН пониженная пожаро-
	опасности, категория зданий, сооружений по	опасность
	пожарной и взрывопожарной опасности	
	(указывается для зданий производственного или	
	складского назначения)	
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты	Автоматическая установка
	(системы противодымной защиты, пожарной	пожарной
	сигнализации, пожаротушения, оповещения и	сигнализации (АУПС)
	управления эвакуацией, внутренний и наружный	адресного типа построена с
	противопожарные водопроводы)	использованием
		радиоканального оборудования
		«Стрелец-ПРО» производства
		компании «Аргус-Спектр» на
		базе пульта управления
		(контроллера радиоканальных
		устройств) «ПУЛЬТ-РР-ПРО»
		Ввод в эксплуатацию 2021 год.
		Проект – февраль 2021 года.
		Система оповещения и
		управления эвакуацией людей
		при пожаре (СОУЭ) III типа по
		СП 3.13130.2009 Внутренний
		противопожарный водопровод
		отсутствует. Согласно
		информации 6ПСО ФПС ГПС
		ГУ МЧС России по
		Кемеровской области-Кузбассу
		ближайший к объекту защиты
		исправный наружный источник
		противопожарного
		водоснабжения находится на
		расстоянии 250 метров по
		адресу г. Прокопьевск, ул.
		Советов, 9а корпус 3.

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 произведен в 2020 году ООО «Пожарнотехническийсервис», действующее на основании лицензии № 42-Б/00298 от 30.03.2018г. ГУ МЧС России по Кемеровской области. В качестве дополнительных противопожарных мероприятий, направленных на снижение величины пожарного риска, предлагается предусмотреть ІІІ тип системы оповещения и управления эвакуацией при пожаре (СОУЭ).

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)

Не проводилась

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

	защиты			
	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	Статья 69 Федерального Закона	Выполняется	
	расстояния между	«Технический регламент о		
	зданиями и сооружениями	требованиях пожарной		
		безопасности» от 22.07.2008		
		№123-ФЗ п.п. 65, 68, 71, 73 Правил		
		противопожарного режима в		
		Российской Федерации,		
		утвержденных Постановлением		
		Правительства РФ от 16.09.2020		
		№1479 «Об утверждении Правил		
		противопожарного режима в		
		Российской Федерации» пункты 4.3		
		- 4.15 СП 4.13130.2013 «Системы		
		противопожарной защиты.		
		Ограничение распространения		
		пожара на объектах защиты.		
		Требования к объемно-		
		планировочным и конструктивным		
		решениям»		
4.2.	Наружное	Ст. 68, 127 Федерального Закона	Выполняется	

	противопожарное	«Технический регламент о	
	водоснабжение	требованиях пожарной	
	водоснаожение	безопасности» от 22.07.2008	
		№123-ФЗ п.48 Правил	
		<u> </u>	
		противопожарного режима в Российской Федерации,	
		_	
		утвержденных Постановлением	
		Правительства РФ от 16.09.2020	
		№1479 «Об утверждении Правил	
		противопожарного режима в	
		Российской Федерации» СП	
		8.13130.2020 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Наружное противопожарное	
		водоснабжение. Требования	
		пожарной безопасности» (пункты 1,	
		2, 3 и т.д.)	
4.3.	Проезды и подъезды для	п.п. 8.1, 8.6 – 8.14 СП 4.13130.2013	Выполняется
	пожарной техники	«Системы противопожарной	
		защиты. Ограничение	
		распространения пожара на	
		объектах защиты. Требования к	
		объемно-планировочным и	
		конструктивным решениям»	
4.4.	Конструктивные и	Ст. 87, 88, 137 Федерального	Выполняется
	объемно-планировочные	Закона «Технический регламент о	
	решения, степень	требованиях пожарной	
	огнестойкости и класс	безопасности» от 22.07.2008	
	конструктивной пожарной	№123-ФЗ п.п. 13, 14, 15 Правил	
	опасности	противопожарного режима в	
		Российской Федерации,	
		утвержденных Постановлением	
		Правительства РФ от 16.09.2020	
		№1479 «Об утверждении Правил	
		противопожарного режима в	
		Российской Федерации» п.п. 5.2.1 –	
		5.4.21; 6.7.1 – 6.7.19 СП	
		2.13130.2020 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Обеспечение огнестойкости	
		объектов защиты» п.п. 4.1 – 5.1.6;	
	1	раздел 5.6 СП 4.13130.2013	

Выполняется
Выполняется
Выполняется
Выполимется

		решениям» (пункты 1, 2, 3 и т.д.)	
4.7.	Системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Ст. 45, 54, 62, 83, 84, 91, 127 Федерального Закона «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 №123-ФЗ п.п. 54, 55, 56 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» Разделы 3 - 7 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» Разделы 4, 13.1-13.4, 13.6, 13.13 – 13.15, 14 – 17, Приложение А СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» (с Изменением №1)	Выполняется
4.8.	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 развития	Ст. 138 Федерального Закона «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 №123-ФЗ п.п. 42, 54, 55 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» Раздел 14 СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты.	Выполняется

		Установки пожарной сигнализации	
		и пожаротушения автоматические.	
		Нормы и правила проектирования»	
		(с Изменением №1) Раздел 6 СП	
		7.13130.2013 «Отопление,	
		вентиляция и кондиционирование.	
		Требования пожарной	
		безопасности»	
4.9.	Организационно-	п.п. 2, 3, 5, 8 – 13, 16, 17, 21 – 23,	Выполняется
	технические мероприятия	32 - 38, 49, глава XVIII Правил	
	по обеспечению пожарной	противопожарного режима в	
	безопасности объекта	Российской Федерации,	
	защиты и	утвержденных Постановлением	
	противопожарный режим	Правительства РФ от 16.09.2020	
		№1479 «Об утверждении Правил	
		противопожарного режима в	
		Российской Федерации» ГОСТ	
		12.1.004-91 ССБТ. Пожарная	
		безопасность. Общие требования (с	
		Изменением №1) Приказ МЧС	
		России от 18 ноября 2021 г. N 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"	