

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Кемеровской
области - Кузбассу

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«28» апреля 2023 г.

Регистрационный № 42-08-2023-006836



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Государственное Профессиональное Образовательное Учреждение «Мариинский педагогический колледж имени императрицы Марии Александровны»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ГПОУ «Мариинский педагогический колледж имени императрицы Марии Александровны»

(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: 1024201367387

ИНН: 4213001768

Место нахождения объекта защиты:

652161, обл Кемеровская область - Кузбасс, р-н Мариинский, п Калининский, ул Студенческая, Дом 4

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

20.10.1986

(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	II
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C0
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф1.2 Гостиницы, общежития, спальные корпуса санаториев и домов отдыха общего типа, кемпингов, мотелей и пансионатов
1.4.	Высота здания, м	13
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	381

	здания, кв. м	
1.6.	Объем здания, куб. м	4290
1.7.	Количество этажей	5
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>Централизованная система противодымной защиты - не требуется. В помещениях установлены адресные дымовые пожарные извещатели ДИП-212-70; Пожарная сигнализация «Верс-24»: пульт контроля и управления С-2000М; контроллеры двухпроводной линии С2000-КДЛ; релейный блок С2000-СП1; блок контрольно-пусковой С2000-КПБ; адресные ручные пожарные извещатели ИПР-И.</p> <p>Автоматическая установка пожарной сигнализации -адресно-аналоговый тип («Пожар», «Неисправность»); система оповещения людей о пожаре запускается автоматически (речевое и световое) и управления эвакуацией, прибор речевого оповещения «Соната-К», получают сигнал от контрольно-пускового блока «С2000-КПБ». Звуковые и речевые оповещатели «Соната». Сигнал от приборов ПС от С-2000М передается через контроллер «Мираж GSM 08-03» в пожарную часть; Шлейф ПС программируется</p>

			<p>«Без права отключения». Электропитание приборов ПС от блоков питания «РИП-12», резервное питание от аккумуляторных батарей емкостью 12А.ч. Внутренний пожарный водопровод включает в себя 5 пожарных кранов оборудованных пожарными рукавами и пожарными стволами. В качестве источника наружного противопожарного водоснабжения может использоваться существующий противопожарный водопровод, расположенный у главного входа в общежитие. На территории общежития расположен пожарный водоем объемом 8 м.</p>
2.	<p><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>Расчет пожарного риска не проводился на основании части 3 статьи 6 Федерального закона от 22.07.2008г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».</p>
3.	<p><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>Сумма ущерба имуществу третьих лиц от пожара составит 8 461 155,35 (восемь миллионов четыреста шестьдесят одна тысяча сто пятьдесят пять рублей 35 копеек), в том числе: - Мебель и оборудование</p>
4.	<p><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p>		
	Наименование	Реквизиты нормативных правовых	Сведения о

	противопожарного мероприятия	актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	выполнении выполняется/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Федеральный закон от 22.07.2008г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» - гл. 16, ст.69 СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты Ограничение распространения пожара на объекте защиты Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям – п.п. 4.3–4.13, таблица 1. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации" – п. 65	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон от 22.07.2008г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» - ст. 62, 68. СП 8.13130 Наружное противопожарное водоснабжение – п.п. 5.1, 8.5, 8.8–8.12, таблица 1. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации" – п. 48	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон от 22.07.2008г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» - ст. 63, 90. СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты Ограничение распространения пожара на объекте защиты – п.п.	Выполняется

		7.1, 8.1. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации" – п.71-72,73.	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон от 22.07.2008г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» - ст.80-81, 87-88, 134 СП 2.13130 Обеспечение огнестойкости объектов защиты – п.п. 5.2.2, 6.7.15, таблицы 6.9 и 6.13, СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты Ограничение распространения пожара на объекте защиты – п. 5.6.2 Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации" – п.п. 12-17, 25.	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон от 22.07.2008г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» - ст. 84, 89, 91. СП 1.13130.2020 Эвакуационные пути и выходы – п.п. 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. СП 3.13130.2021 Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре - пункты 3.3–3.5, 4.1–4.2,4.4, 4.6, 4.8, 5.1, 5.3–5.5, таблицы 1, 2. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации" – п.п. 2, 5, 8, 14, 21-23, 26-28, 30-31, 36-37, 56,	Выполняется

		60.	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон от 22.07.2008г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» - ст. 52, 90 ч.1. Федеральный закон от 21.12.1994 № 69-ФЗ (ред. от 22.12.2020) "О пожарной безопасности" – ст. 22. СП 1.13130.2020 Эвакуационные пути и выходы – п.п. 4.1.1.-4.1.3., 4.2.3, 4.2.5.-4.2.7., 4.3.2.-4.3.5., п. 4.4., 5.2. СП 3.13130.2009 Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре – п.п. 3.3–3.5, 4.1–4.2,4.4, 4.6, 4.8, 5.1, 5.3–5.5, таблицы 1, 2. СП 4.13130.2013 Ограничение распространения пожара на объектах защиты – п.п. 7.1–7.3, 8.1. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации" – п.п. 2-4, 9-10, 35-37, 48-49, 56, 72.	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Федеральный закон от 22.07.2008г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» - ст.54, 83, 84, 91, 103. СП 3.13130.2009 Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре – п.п. 3.3–3.5, 4.1–4.2,4.4, 4.6, 4.8, 5.1, 5.3–5.5, таблицы 1, 2. СП 486.1311500.2020 Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации – п. 4.4, табл.1 п.11. СП 5.13130.2009 Установка пожарной сигнализации	Выполняется

		и пожаротушения автоматические. СП 10.13130.2020 Внутренний противопожарный водопровод – п.1.2, 6.2 СП 8.13130.2020 Наружное противопожарное водоснабжение – п.п. 5.1, 8.5, 8.8–8.10, 8.12, таблица 1. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» – п. 42, 48, 54-55.	
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	Федеральный закон от 22.07.2008г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» - ст. 82-84, 91. СП 486.1311500.2020 Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации – п. 4.4, табл.1 п.11. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» – п. 54-56.	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Федеральный закон от 22.07.2008г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» - ст. 3-6, 51-64. Федеральный закон от 21.12.1994 № 69-ФЗ (ред. от 22.12.2020) «О пожарной безопасности» – ст. 21, 37. Федеральный закон от 23.02.2013 № 15-ФЗ (ред. от 30.12.2020) «Об охране здоровья граждан от воздействия окружающего табачного дыма, последствий потребления табака или потребления	Выполняется

никотинсодержащей продукции» – ст. 12 п.1,5, ст. 16 п.3-4, ст. 19 п.7, ст. 20 п.4, ст. 23. СП 9.13130.2009
Огнетушители – п.п. 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.
Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» – п.п. 2–5, 8-11,13-14,16-18, 21–30, 32–37, 41-43, 48–49, 54-56, 60, 65–67, 71-73, 88-92, 392-394, 397, 400, 403, 407-409, 412-413. 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»
Приложение к Приказу