

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Кемеровской  
области - Кузбассу

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«18» января 2023 г.

Регистрационный № 42-08-2023-000338



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

ГОУ ДПО специалистов "Кузбасский региональный институт повышения  
квалификации и переподготовки работников образования"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ГОУ ДПО специалистов "Кузбасский региональный институт повышения  
квалификации и переподготовки работников образования"

(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: 1024200720170

ИНН: 4209001370

Место нахождения объекта защиты:

650070, обл Кемеровская область - Кузбасс, г Кемерово, ул Заузелкова, Дом 3

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

02.12.2014

(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.	<b>Характеристика объекта защиты</b>	
	Наименование параметра	Значение параметра
1.1.	Степень огнестойкости	II
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C0
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф4.2 Здания образовательных организаций высшего образования, организаций дополнительного профессионального образования
1.4.	Высота здания, м	9
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	5750

	здания, кв. м	
1.6.	Объем здания, куб. м	21942
1.7.	Количество этажей	3
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>В помещениях объекта принята радиокальная система пожарной сигнализации. Радиосистема пожарной сигнализации основана на использовании контроллера системы, опрашивающего по радиоканалу дочерние устройства системы. В качестве контроллера сегмента (КСГ), применен контроллер радиокальных устройств «РРОП-И». Пожарные извещатели являются адресными и объединены в локальный раздел системы. Управление разделами осуществляется с блоков управления и индикации «БУ32-И», расположенными на посту охраны. С пульта управления сегментом «ПС-И» осуществляется просмотр протокола событий в сегменте и управлении АПС и СОУЭ. Объект оборудован на базе комплекса приборов интегрированной системы безопасности (ИСБ) «Стрелец-Интеграл» с оборудованием «Стрелец-ПРО», производства ООО «Аргус-Спектр». Оборудование ИСБ «Стрелец-Интеграл» обеспечивает</p>

единообразный  
централизованный контроль  
радиокальных извещателей и  
оповещателей и управление  
радиокальными  
исполнительными  
устройствами. В качестве  
средств обнаружения пожара  
установлены: извещатели  
пожарные радиокальные  
дымовые с функцией речевого  
и светового оповещения «  
Аврора-ДО-ПРО»; извещатели  
пожарные радиокальные  
дымовые с функцией звукового  
оповещения « Аврора-ДС-  
ПРО»; извещатели пожарные  
радио канальные дымовые  
Аврора-Д-ПРО; извещатели  
пожарный радиоканальные  
тепловые Аврора-Т-ПРО»;  
извещатели пожарные  
радиоканальные дымовые  
линейные Амур-М-ПРО;  
извещатели пожарные пламени  
«Спекторон-205»; из вещатели  
пожарные радиоканальные  
ручные «ИПР-ПРО»;  
оповещатели пожарные  
световые радиоканальные  
«Табло-ПРО», оповещатели  
речевые радиоканальные  
«Орфей-ПРО»; оповещатели  
свето-звуковой  
«Маяк-12-К»; оповещатель  
звуковой «Маяк-12-ЗМ1»; из  
вещатели универсальные радио  
канальные магнитоконтактные  
ОИ 10210-4/1 «РИГ-ПРО» На  
объекте установлены  
огнетушители порошковые ОП  
-2(з), ОП -3(з), ОП -4(з), ОП  
-5(з), ОП -8(з), ОВЭ-8(з),

		<p>ОУ-2, ОУ-3, ОУ-5 данные огнетушители предназначены для тушения возгорания твердых, жидких и газообразных веществ (класса А, В, С, Е в зависимости от типа применяемого порошка), цифра, указанная на огнетушителе, указывает на массу огнетушащего вещества. Система дымоудаления: ПВС1, ПВС2; вытяжная вентиляция В1, В3</p>	
2.	<p><b><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u></b>  (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>Не проводилась.</p>			
3.	<p><b><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u></b>  (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p>		
<p>Имущество третьих лиц на объекте отсутствует.</p>			
4.	<p><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b></p>		
	<p>Наименование противопожарного мероприятия</p>	<p>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</p>	<p>Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</p>
4.1.	<p>Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями</p>	<p>Ст. 69 ФЗ от 22.07.2008 N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"; п. 4.3 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты.</p>	<p>Выполняется</p>

		Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Ст. 62 ФЗ от 22.07.2008 N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"; п. 4.3. СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности»	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	п. 1 ст. 90 ФЗ от 22.07.2008 N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"; п.7.1, п. 8.1, п. 8.6 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Ст. 87 ФЗ от 22.07.2008 N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"; п. 5.2 СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	ст. 53 ФЗ от 22.07.2008 N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"; п. 4.3.2, п. 4.3.3, п. 4.3.4, п. 4.4.1, п. 4.4.2, п. 5.2.2, п. 5.2.3 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»	Выполняется

4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	п. 1 ст. 90 ФЗ от 22.07.2008 N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"; п.7.2, п. 7.3, п. 7.6 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	ст. 52, ст. 54 ФЗ от 22.07.2008 N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"; п.3.3, п. 3.4, п. 3.5 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»	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. 54 ФЗ от 22.07.2008 N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"; СП 485.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	п.п. 2, 3, 4, 5, 9, 10, 12, 13, 14, 15, 23, 24, 25, 26, 27, 29, 30, 31, 36, 48, 54, 60 Правил противопожарного режима в РФ, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479	Выполняется