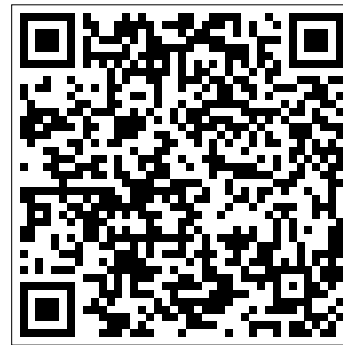


Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Кемеровской
области - Кузбассу

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«01» сентября 2023 г.

Регистрационный № 42-08-2023-014659



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:
горно-технологический корпуса Федерального государственного бюджетного
учреждения высшего образования «Сибирский государственный индустриальный
университет».

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ "СИБИРСКИЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ"**

(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: 1024201470908

ИНН: 4216003509

Место нахождения объекта защиты:

654041, обл Кемеровская область - Кузбасс, г Новокузнецк, р-н Центральный, пр-кт
Бардина, Здание 25, Помещение 2

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

01.01.1983

(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	Ф4.2 Здания образовательных организаций высшего образования, организаций дополнительного профессионального

		образования						
1.4.	Высота здания, м	22						
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	2406						
1.6.	Объем здания, куб. м	62824						
1.7.	Количество этажей	7						
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)	АУПС, СОУЭ 3 типа, система противодымной защиты и пожаротушения отсутствует, ВПВ-61 шт. ПК, ИППВ-3 гидранта						
2.	<p align="center"><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 align="center">не проводилась</p>							
3.	<p align="center"><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 align="center">не проводилась</p>							
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Наименование противопожарного мероприятия</th> <th>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</th> <th>Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>4.1. Противопожарные расстояния между</td> <td>ФЗ №123 «Технический регламент о требованиях пожарной</td> <td>Выполняется</td> </tr> </tbody> </table>		Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется	4.1. Противопожарные расстояния между	ФЗ №123 «Технический регламент о требованиях пожарной	Выполняется
Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется						
4.1. Противопожарные расстояния между	ФЗ №123 «Технический регламент о требованиях пожарной	Выполняется						

	зданиями и сооружениями	безопасности» (ст. 2 п. 36, ст. 69 ч. 1). СП 4. 13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (п. 4.1-4.5; п. 5.1.1-5.1.4; п.5.2 ; п. 6.11.2; п. 7.1-7.2; п.7.12; п. 8.1; п.8.8).	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	ФЗ №123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст. 62 ч. 1-3). СП 8. 13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» (п. 4.1-4.3; п. 5.2; п. 6.1; п. 8.9).	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	ФЗ №123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст. 90 ч. 1 п. 1). СП 4. 13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (п. 7.1-7.2; п.7.12; п. 8.1; п.8.6-8.8).	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	ФЗ №123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст.53 ч. 1; ст. 58 ч. 1- 2; ст. 87 ч.1-3, 7, 11). СП 2. 13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» (р. 4; п. 5.2.1-5.2.2; п.5.3.1; п. 5.3.3; п. 6.5.1).	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности	ФЗ №123 «Технический регламент	Выполняется

	людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	о требованиях пожарной безопасности» (ст. 53 ч. 1-3; ст. 89 ч.1-2). СП 1. 13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (п. 4.1.1-4.1.2; п.4.2.9-4.2.10; п. 4.4.1; п. 5.1.4; п. 6.1.1; п.7.2.1).	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	ФЗ №123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст. 90 ч. 1 п. 1, 3) СП 4. 13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (п. 7.1-7.2; п. 8.1, П.8.6.)	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	ФЗ №123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст. 62 ч. 1-2, ст. 91 ч. 1-2; ст. 103 ч. 3-4). СП 3. 13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» (п. 3.1-3.5; п. 4.1-4.8; п. 5.1; п. 5.3-5.5; р.7 табл.2). СП 5. 13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» (п. 13.1.1; п. 13.1.4; п.13.1.9; п.13.1.10; п. 13.1.12 п.13.11.1; п.13.13.1; п.13.14.5; п. 13.15.1; п. 13.15.2; п. 15.1-15.2, п. 16.1-16.2).	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие	ФЗ №123 «Технический регламент о требованиях пожарной	Выполняется

	<p>оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития</p>	<p>безопасности» (ст. 6 ч. 1 п. 1-4; ст. 20; ст. 21 ч. 1 п. 1; ст. 38; ст. 39 ч. 1 п. 2; ст.53 ч. 1, ч. 2 п. 1-3; ст. 54 ч. 1- 2; ст. 60 ч. 1-2; ст. 62 ч. 1-2; ст. 81 ч. 1-4; ст. 82 ч. 1, 4, 13; ст. 83 ч. 1 п. 2-3, ч. 4 ; ст. 84 ч. 1 п. 1-4, ч. 2-4, 7; ст. 86 ч. 1-3; ст. 89 ч. 1-2; ст. 91 ч. 1-2; ст. 103 ч. 3-4). СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» (п. 13.1.1; п. 13.1.4; п.13.1.9; п.13.1.10; п. 13.1.12 п.13.11.1; п.13.13.1; п.13.14.5; п. 13.15.1; п. 13.15.2; п. 15.1-15.2, п. 16.1-16.2).</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Приказ № 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» п. 1- 6. Приложение № 1 к приказу №806 п. 1- 27. Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в РФ» (раздел I п. 2-16; п. 22-30; п. 32; п. 34-37; п. 43; п. 48-50; раздел II п. 65-72; раздел IV п. 84-86; раздел XVIII п. 392-394; раздел XIX п. 395-409). ФЗ №123 «Технический регламент о требованиях пожарной</p>	Выполняется

	безопасности» (ст. 6 ч. 1 п. 1-4; ст. 20; ст. 21 ч. 1 п. 1; ст. 38; ст. 39 ч. 1 п. 1; ст.53 ч. 1, ч. 2 п. 1-3; ст. 54 ч. 1- 2; ст. 57 ч. 1-2; ст. 58 ч. 1-2; ст. 60 ч. 1-2; ст. 62 ч. 1-2; ст. 81 ч. 1-4; ст. 82 ч. 1, 4, 13; ст. 83 ч. 1 п. 2-3, ч. 4 ; ст. 84 ч. 1 п. 1-4, ч. 2-4, 7; ст. 86 ч. 1-3; ст. 89 ч. 1-2; ст. 91 ч. 1-2; ст. 103 ч. 3-4).	
--	---	--