

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Новосибирской
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«08» октября 2022 г.

Регистрационный № 54-08-2022-013892



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Учебный корпус №3

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Государственное бюджетное образовательное учреждение Новосибирской области
"Бердский политехнический колледж"

(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: 1025404729074

ИНН: 5445008211

Место нахождения объекта защиты:

633010, обл Новосибирская, г Бердск, ул Ленина, Дом 34/1

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

01.01.1963

(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	III
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C1
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф4.1 Здания общеобразовательных организаций, организаций дополнительного образования детей, профессиональных образовательных организаций
1.4.	Высота здания, м	11
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	65

1.6.	Объем здания, куб. м	16157						
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)	-АУПС: «С-2000 КДЛ», -станция «стрелец-мониторинг», - СОУЭ «Рокот-5», - внутр.и наружный водопровод: имеется						
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">В соответствии с ч. 3 ст.6, ч.2 ст.64 Федерального закона от 22.07.2008 № 123 – ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» расчет пожарного риска не требуется.</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>Пункт хранения радиоактивных отходов Новосибирского отделения филиала «Сибирский территориальный округ ФГУП «ФЭО» расположен вне населенного пункта. В соответствии с СП2.6.1.2612-10 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010)» п.3.2.14 на территории запрещено размещение объектов, не относящихся к функционированию радиационного объекта. В районе размещения ПХРО в 500-метровой зоне вокруг площадки ПХРО отсутствуют учреждения и объекты. При соблюдении в полном объеме норм и правил противопожарного режима, ущерб третьим лицам не может быть причинен.</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),</th> <th>Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>		Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов),	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется			
Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов),	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется						

		устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	1.Федеральный закон от 22.07.2008г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». ст.69 2.«Правила противопожарного режима в РФ» (утвержденные ПП РФ № 1479 от 16.09.2020) п. 65, п. 71, п. 72, п. 73. 2. СП4.13130.2013	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	1.Федеральный закон от 22.07.2008г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». ст.99, ст.127 2.«Правила противопожарного режима в РФ» (утвержденные ПП РФ № 1479 от 16.09.2020) п. 48, п.49. 3.СП8.13130.2009	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	1.Федеральный закон от 22.07.2008г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». ст.98 2.«Правила противопожарного режима в РФ» (утвержденные ПП РФ № 1479 от 16.09.2020) п. 71, п. 72. 3. СП4.13130.2013.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	1.СНиП II – Л.2 – 62. Общественные здания и сооружения. Основные положения проектирования. п.3.2 – 3.12, п.3.14. 2. Н – 102 – 54. «Противопожарные нормы строительного проектирования промышленных предприятий и населенных пунктов». П.5, п.7-9, п.18, п.19,п.22, п.24, п.25.п.26, п.28, п.29, п.31, п.33,п.34, п.38-41, п.43, п.44-48, п.50-52, п.59-66, п.68,	Выполняется

		п.69, п.71, п.79, п.83-89, п.92-97, п.100, прилож. № 2. 3.Федеральный закон от 22.07.2008г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». ст.30, ст.31, ст.57,ст.80. 4. СП4.13130.2013	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	1.Федеральный закон от 22.07.2008г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». ст.53, ст.54; ст. 60; ст. 64 части: 2, 4, 6; ст. 83 часть 7; ст. 84 часть 1 п.1, п.2, часть 4, части 7-11, ст.89, ст.91. 2.«Правила противопожарного режима в РФ» (утвержденные ПП РФ № 1479 от 16.09.2020) п.2-6, п.8, п.9, п.11-19, п.21-37,п.41, п.43, п.48-50, п.54, п.56, п.60, п. 67, п.71-73, п.84, п.85, п.88-92	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	1.Федеральный закон от 22.07.2008г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». ст.90, ст.118, ст.119-125. 2. СП1.13130.2009	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	1.Федеральный закон от 22.07.2008г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». ст.83, ст.84, ст.86,ст.91. 2.«Правила противопожарного режима в РФ» (утвержденные ПП РФ № 1479 от 16.09.2020) п.48-50, п.54, п.56, п.60. 3. СП4.13130.2013.	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты	1.Федеральный закон от 22.07.2008г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной	Выполняется

	с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития	<p>безопасности». Статья (далее - ст.) ст.54; ст.57-59, ст. 64 части: 2, 4, 6; ст. 83 часть 7; ст. 84 часть 1 п.1, п.2, часть 4, части 7-11, ст.87, ст.88.</p> <p>2. 2. Н – 102 – 54.</p> <p>«Противопожарные нормы строительного проектирования промышленных предприятий и населенных пунктов». П.5, п.7-9, п.18, п.19,п.22, п.24, п.25.п.26, п.28, п.29, п.31, п.33,п.34, п.38-41, п.43, п.44-48, п.50-52, п.59-66, п.68, п.69, п.71, п.79, п.83-89, п.92-97, п.100, приложение № 2. 3.</p> <p>СП5.13130.2009.</p>	
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	<p>1.Ежемесячные проверки АПС и мониторинга обслуживающими организациями. 2. Практические тренировки 2 раза в год работников и обучающихся по действиям при пожаре. 3. Инструктажи 2 раза в год работников и обучающихся по соблюдению противопожарного режима и порядку действий при пожаре. 4. ГОСТ 12.1.004-91ССБТ</p>	Выполняется