

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Пермскому краю
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«27» июня 2024 г.

Регистрационный № 59-08-2024-010537



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Государственное бюджетное образовательное учреждение "Лысьвенский
политехнический колледж" Общежитие.

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ЛЫСЬВЕНСКИЙ 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: 1135918000943

ИНН: 5918214069

Место нахождения объекта защиты:

618900, край. Пермский, г. Лысьва, ул. Мира, д. 45/3

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

10.08.1984

(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	16
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	494

1.6.	Объем здания, куб. м	10900							
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)	Автоматическая установка пожарной сигнализации. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 3 типа., ВПВ имеется 5 ПК; НПВ имеется 1 ПГ							
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>Расчетное значение индивидуального пожарного риска в здании ГБПОУ «Лысьвенский политехнический колледж», расположенного по адресу: г. Лысьва, ул. Мира, 45/3, составляет $Q_{в}=0,518 \cdot 10^{-6}$ год⁻¹, что меньше нормативного $Q_{в}=1 \cdot 10^{-6}$ год⁻¹.</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">В соответствии с самостоятельным расчетом, составляет 200000 рублей</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>Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент</td> <td>Не 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	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент	Не 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	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент	Не выполняется							

	зданиями и сооружениями	<p>о требованиях пожарной безопасности», ч. 4, ст. 4, п. 2, ч.1, ст. 6, ст. 69. Н 102-54</p> <p>«Противопожарные нормы строительного проектирования промышленных предприятий и населенных мест» п. 22. СНиП П-К.2-62 «Планировка и застройка населенных мест. Нормы проектирования п. 5.26.</p> <p>Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 (ред. от 31.12.2020) «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» п. 65</p>	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», ч. 4, ст. 4, п. 2, ч.1, ст. 6, ч.1, ч.2, ст. 62, п. 1, ч. 2 ст. 68, п. 3, ч. 1, ст. 90. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 (ред. от 31.12.2020) «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» п. 48, п. 49, п. 53</p>	Не выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», ч. 4, ст. 4, п. 2, ч.1, ст. 6, п. 1, ч. 1, ст. 90. СНиП П-60-75** «Планировка и застройка городов, поселков и сельских населенных пунктов», п. 7.9, табл. 35, п. 9.56*</p> <p>Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 (ред. от 31.12.2020) «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» п. 71, 72</p>	Не выполняется
4.4.	Конструктивные и	Федеральный закон от 22.07.2008	Не выполняется

	<p>объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности</p>	<p>№ 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», ч. 4, ст. 4, ст. 6, ст. 57, ст. 58, ст. 87, ст. 88, ст.137. СНиП II-A.5-70* «Противопожарные нормы проектирования зданий и сооружений» п. 2.3*, табл. 2*, п. 2.7, п. 2.8, п. 3.2, п. 3.11 СНиП II-Л.2-72* «Общественные здания и сооружения. Нормы проектирования» п. 4.1, табл. 5* Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 (ред. от 31.12.2020) «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» п. 15, п. 24, п. 95</p>	
4.5.	<p>Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы</p>	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», ч. 4, ст. 4, ч. 1, п. 1 ст. 6, ст. 48, ст. 49, ст. 50, ст. 51, ст. 52, ст. 53, ст. 54, ст. 55, ст. 56, ст. 57, ст. 58, ст. 59, ст. 60, ст. 62, п.6, п.7, п.8 ст. 63, ст. 79, ст. 89, табл.28 СНиП II-Л.2-72* «Общественные здания и сооружения. Нормы проектирования» п. 4.6, п. 4.7, п. 4.8, п. 4.10, п. 4.11, табл. 7, п. 4.14, п. 4.18, п. 4.19, п. 4.20, п. 4.21, п. 4.23 СНиП II-A.5-70* «Противопожарные нормы проектирования зданий и сооружений» п. 2.4*, п. 4.1, 4.2, п. 4.3, п. 4.4, п. 4.5, п. 4.6, п. 4.8*. СНиП II-4-79 «Естественное и искусственное освещение» п. 4.28. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 (ред. от 31.12.2020) «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» п. 5, п. 9,</p>	Не выполняется

		п. 16, п. 17, п. 21, п. 22, п. 23, п. 24, п. 25, п. 26, п. 27, п. 29, п. 30, п. 31, п. 36, п. 37	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», ч. 4, ст. 4, ст. 5, п. 1, ч.1, ст. 6, ст. 90. СНиП II-A.5-62 «Противопожарные требования. Основные положения проектирования», п. 4.11, п. 4.12. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 (ред. от 31.12.2020) «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» п. 17, п. 26, п. 71, п. 72.	Не выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», ч. 4, ст. 4, ст. 51, ст. 52, ст. 54, ст. 62, ч. 7 ст. 83, ст. 84, ст. 86. СНиП II-Г.1-62 «Внутренний водопровод жилых и общественных зданий. Нормы проектирования» п. 1.7, табл.3 п. 3.2, п. 4.3, п. 6.21, п. 6.22 СНиП II-30-76 «Внутренний водопровод и канализация зданий» п. 3.10, табл. 5 НПБ 104-03 Нормы пожарной безопасности "Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожарах в зданиях и сооружениях" п.3.1, п. 3.2, п. 3.3, п. 3.9, п. 3.10, п. 3.11, п. 3.14, п. 3.23, п. 3.26, п. 4 НПБ 88-2001* Установки пожаротушения и сигнализации. Нормы и правила проектирования (с Изменением N 1) п.12.16, п. 12.18-12.21, п. 12.25, п. 12.28, п. 12.41, п. 12.42, п. 12.45, п. 12.46, п.	Не выполняется

		12.47, п. 12.48, п. 12.49, п. 12.50, п. 12.52-12.54, п. 12.57-12.59, п. 12.64, п. 13.1, п. 13.4, п. 4.3 Приложение 12, Приложение 13 Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 (ред. от 31.12.2020) «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» п. 48, п. 49, п. 50, п. 54, п. 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 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», ч. 4, ст. 4, ст. 6, ст. 81 ст. 82, ст. 83, ст. 84, ст. 91, ст. 103 НПБ 88-2001* «Установки пожаротушения и сигнализации. Нормы и правила проектирования» п. 12.66, п. 12.67, п. 13.2, п. 13.4, п. 14.1,	Не выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», ст. 4, ст. 6, ст. 18, ст. 27, ст. 105, ч.7 ст. 83 Приказ МЧС РФ от 12.12.2007 № 645 «Об утверждении норм пожарной безопасности «Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций» п. 2, п. 4, п. 6, п. 8, п. 10, п. 11, п. 12, п. 13, п. 14, п. 15, п. 16, п. 17, п. 18, п. 19, п. 20, п. 22, п. 23, п. 24, п. 25. 26, п. 27, п. 28, п. 29, п. 30, п. 32, п. 33, п. 34, п. 39. НПБ 104-03 Нормы пожарной безопасности "Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожарах в зданиях и сооружениях" п. 3.1, 3.2, 3.3, 3.9, 3.11, 3.13, 3.24 СП	Выполняется

9.113130.2009 «Техника пожарная. Огнетушители. Требования пожарной безопасности» п. 4.1.1, п. 4.1.23, п. 4.1.32, п. 4.1.33, п. 4.1.34, п. 4.2.1, п. 4.2.3, п. 4.2.4, п. 4.2.5, п. 4.2.7, п. 4.2.8, п. 4.3.1, п. 4.3.2, п. 4.3.3, п. 4.3.4, п. 4.3.5, п. 4.4.1. СП 12.13130.20 «Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности» п. 4.2, п. 4.3, п. 5.1. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 (ред. от 31.12.2020) «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» п. 2, п. 3, п. 4, п. 5, п. 8, п. 9, п. 10, п. 11, п. 12, п. 13, п. 14, п. 15, п. 16, п. 17, п. 18, п. 21, п. 22, п. 23, п. 24, п. 25, п. 26, п. 27, п. 29, п. 30, п. 31, п. 32, п. 35, п. 36, п. 37, п. 41, п. 48, п. 54, п. 55, п. 60, п. 63, п. 65, п. 66, п. 67, п. 70, п. 71, п. 72, п. 73, п. 88, п. 89, п. 90, п. 91, п. 92, п. 392, п. 393, п. 394, п. 395, п. 396, п. 397, п. 398, п. 399, п. 400, п. 403, п. 406, п. 407, п. 409, п. 413, п. 442. ГОСТ 12.4.026-2015 «Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения. Общие технические требования и характеристики. Методы испытаний» п. 4.1, п. 4.3, п. 6.1.4, п. 6.3.4 ГОСТ Р 12.2.143