

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

«19» ноября 2025 г.

Регистрационный № 59-08-2025-018631



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Учебный корпус

(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:

край. Пермский, г. Лысьва, пр-кт. Победы, д. 118

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

20.08.1987

(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	Ф4.1 Здания общеобразовательных организаций, организаций дополнительного образования детей, профессиональных образовательных организаций
1.4.	Высота здания, м	12
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	534

1.6.	Объем здания, куб. м	8698	
1.7.	Количество этажей	4	
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., имеется 1 ПГ-10 м.	
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>		
0,14642*10 ⁻⁶ год			
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>		
200000			
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p>		
	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 зданиями и сооружениями	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», ч. 4, ст. 4, п. 2, ч.1, ст. 6, ст. 69. СНиП II-60-75**	Выполняется

		«Планировка и застройка городов, поселков и сельских населенных пунктов» п. 5.19*, п. 5.23, табл. 10; Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 (с изменениями от 03.02.2025) «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» п. 65	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	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. СНиП 2.04.02-84* «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения» п.2.13 таблица 6 Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 (с изменениями от 03.02.2025) «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» п. 48, п. 49	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	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*, п.9.9. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 (с изменениями от 03.02.2025) «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» п. 71, 72, 73.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент	Выполняется

	решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	о требованиях пожарной безопасности», ч. 4, ст. 4, п. 2, ч.1, ст. 6, ст. 57, ст. 58, ст. 87, ст. 88, ст.137. СНиП 2.01.02-85*«Строительные нормы и правила. Противопожарные нормы», п. 1.8., п. 2.2., п. 2.6., п. 2.8., п. 2.9., п. 3.2., таблица1, таблица 2, Приложение 2 Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 (с изменениями от 03.02.2025) «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» п. 15, п. 25	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», ч. 4, ст. 4, п. 2, ч.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, ст. 63, ст. 79, ст. 89. СНиП 2.01.02-85*«Строительные нормы и правила. Противопожарные нормы», п. 4.1., п. 4.2., п. 4.3., п. 4.5., п. 4.6., п. 4.7., п. 4.8., п. 4.11., п. 4.14.-4.17., п. 4.21., п. 4.28 Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 (с изменениями от 03.02.2025) «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» п. 5, п. 9, п. 16, п. 17, п. 21, п. 22, п. 23, п. 26, п. 27, п. 31, п. 36, п. 37	Выполняется
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. 2, ч.1, ст. 6, ст. 90. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 №	Выполняется

		1479 (с изменениями от 03.02.2025) «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» п. 26, п. 71, п. 72.	
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 2.04.02-84* «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения» п.2.13 таблица 6 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. 3.15, п. 3.17, п. 3.21, п. 3.23, п. 3.26, п. 3.27, п. 4, п. 5 НПБ 88-2001* Установки пожаротушения и сигнализации. Нормы и правила проектирования (с Изменением N 1) п.12.13, п.12.16, п. 12.18-12.21, п. 12.25, п. 12.28, п. 12.29-12.31, п. 12.33, п. 12.34, п. 12.35, п. 12.41, п. 12.42, п. 12.45, п. 12.46, п. 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 (с изменениями от 03.02.2025) «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» п. 48, п. 49, п. 50, п. 54, п. 55.	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной	Выполняется

	<p>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», 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, п. 14.3 Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 (с изменениями от 03.02.2025) «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» п. 54</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>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 НПБ 104-03 п. 3.1, 3.2, 3.3, 3.9, 3.11, 3.13, 3.24 СП 9.113130.2009 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 03.02.2025 г.) «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. 25, п. 26, п. 27, п. 30, п. 31, п. 32, п. 33, п. 34, п. 35, п. 36, п. 37, п. 41, п. 54, п. 55, п. 56, п. 60, п. 65, п. 66, п. 67, п. 68, п. 71, п. 73, п. 88, п. 89, п. 91, п. 92, п. 392, п. 358-п. 367, п. 393, п. 394, п. 395, п. 396, п. 397, п.398, п. 399, п.</p>	Выполняется

400, п. 403, п.404, 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 12.2.143-2009 «Системы фотолюминесцентные эвакуационные. Требования и методы контроля» п.6.2.1, п 6.2.3, п. 6.2.4, п. 6.2.7, п. 10.1. Приказ МЧС РФ от 18.11.2021г. № 806 «Об определении порядка, видов и сроков обучения лиц осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организациях по программам противопожарного инструктажа, требованию к содержанию указанных программ и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности.