

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Кировской области  
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«24» ноября 2025 г.

Регистрационный № 43-08-2025-018962



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Кировское областное государственное профессиональное образовательное автономное учреждение «Вятский электромашиностроительный техникум»,  
общежитие

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:  
КИРОВСКОЕ ОБЛАСТНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ВЯТСКИЙ  
ЭЛЕКТРОМАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ТЕХНИКУМ"

(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: 1104345014620

ИНН: 4345283854

Место нахождения объекта защиты:

обл. Кировская, г. Киров, ул. Чапаева, д. 1

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

01.01.1967

(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	Ф1.2 Гостиницы, общежития, спальные корпуса санаториев и домов отдыха общего типа, кемпингов, мотелей и пансионатов
1.4.	Высота здания, м	11
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	2821

	здания, кв. м							
1.6.	Объем здания, куб. м	7335						
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)	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный «Стрелец Мониторинг». Установлены извещатели пожарно дымовой аналоговый ИП 212-41м (реагирует на задымление в защищаемых помещениях); извещатель пожарный ручной ИПР-513-10 (14шт.). Установлены в помещениях извещатели пожарно дымовые аналоговые ИП 212-189 в количестве 188 шт., а так же ИП 212-189 А в количестве 69 шт.						
2.	<p align="center"><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 align="center">Оценка не проводилась</p>							
3.	<p align="center"><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 align="center">Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара не проводилась</p>							
4.	<p align="center"><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b></p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width:33%;">Наименование противопожарного</th> <th style="width:33%;">Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов</th> <th style="width:33%;">Сведения о выполнении</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>		Наименование противопожарного	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов	Сведения о выполнении			
Наименование противопожарного	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов	Сведения о выполнении						

	мероприятия	по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	выполняется/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	ФЗ 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п.1 ст. 69; ст.70 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение Распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п. 4.3, табл. 1; п. 5.1-5.7 СП 4.13330.2020 п.5.2.16 Постановление Правительства РФ № 1479 «О противопожарном режиме» п. 65	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	ФЗ 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» пп. 1 п. 2 ст. 68; СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» п. 4.3, 5.2, 8.8; Постановление Правительства РФ № 1479 «О противопожарном режиме» п. 49	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	ФЗ 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п. 6 ст. 63, п. 1 ст. 90; СП 4.13130.2013 (в ред. Приказа МЧС России от 14.02.2020 N 89) "Системы противопожарной защиты" . Раздел 6 п.6.8-6.10 Постановление Правительства РФ № 1479 «О противопожарном режиме» п. 154-162, 163-165	Выполняется
4.4.	Конструктивные и	ФЗ 123 «Технический регламент о	Выполняется

	объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	<p>требованиях пожарной безопасности» ст. 55, 56, 69-70 СП4.13130.2013 и СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п. 5.6.2, 5.6.4; СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» раздел 4, п. 4.1- 4.10, СП 118.13130.2020 п. 5.2.4–5.2.10 – требования к планировке общежитий, размещению лестничных клеток, ширине коридоров, числу эвакуационных выходов. п.5.2.11–5.2.15 – требования к размещению помещений с разной пожарной нагрузкой внутри здания.</p>	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>ФЗ 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 55, 56, 69-70 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» п. 4.1-4.10, 5.1-5.12, 6.1-6.6 п. 5.2.6–5.2.10 – требования к лестничным клеткам, коридорам и эвакуационным выходам общежитий. Постановление Правительства РФ 1479 «О противопожарном режиме» п. 43-53, 138-150</p>	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>ФЗ 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 55-56, 67-70 ; СП 4.13130.2013 (в ред. Приказа МЧС России от 14.02.2020 N 89)</p>	Выполняется

		<p>«Системы противопожарной защиты. Ограничение Распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» раздел 6 п.6.8-6.10 СП 118.13330.2020 «Общественные сооружения» п.5.2.12-5.2.16 Постановление Правительства РФ 1479 «О противопожарном режиме» п.154-165</p>	
4.7.	<p>Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>ФЗ 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 47-55,67-68; СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» п. 4-6, 5-12, 14-16; СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования» п. 6.2.1, 7.2.</p>	Выполняется
4.8.	<p>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</p>	<p>ФЗ 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 47- 54, 69-70; СП 486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности» п. 5.2.6-5.2.15 Постановление Правительства РФ 1479 «О противопожарном режиме» п. 10.</p>	Выполняется

4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>ФЗ 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 4-6,10-14, 47-55, 69-70; ФЗ № 69-ФЗ «О пожарной безопасности» ст. 4, 6–7, 37 – обязанности собственника или руководителя учреждения по обеспечению пожарной безопасности. ПП РФ № 1479 «Правила противопожарного режима в РФ» Разделы II, III, VII (п. 43–53, 138–150, 154–165) – требования к противопожарному режиму, содержанию эвакуационных путей, проездов, источников водоснабжения и оборудования. СП 1.13130.2020, СП 4.13130.2013, СП 118.13330.2020 Организация эвакуационных путей, пожарных отсеков, контроль работоспособности систем ПБ.</p>	<p>Выполняется</p>
------	---	---	--------------------