

«23» мая 2022 г.

Регистрационный № 43-08-2022-006347



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Здание общежития

(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:

610035, 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.	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	11
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	517

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)	Автоматическая установка пожарной сигнализации (АУПС) аналоговая, система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре (СОУЭ) 3-го типа; ПАК "Стрелец-мониторинг"; внутренний противопожарный водопровод.							
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» п.1 ст. 69; 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.; Постановление Правительства РФ № 1479 «О противопожарном режиме» п. 65.	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	ФЗ 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» пп. 1 п. 2 ст. 68; СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» п. 4.1, 5.2; Постановление Правительства РФ № 1479 «О противопожарном режиме» ст. 50.	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. Ограничение Распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п. 8.1а), 8.6, 8.11; Постановление Правительства РФ № 1479 «О противопожарном режиме» п. 71.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной	ФЗ 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п. 1 ст. 82, п. 1, 2, 6, 11 ст. 87; СП 4.13130.2013 (в ред. Приказа МЧС России от 14.02.2020	Выполняется

	опасности	<p>№ 89) «Системы противопожарной защиты. Ограничение Распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п. 5.2.4, 5.2.6; СП 379.1325800.2020 «Общежития. Правила проектирования» п. 7.1, 7.2, 7.3, 7.4; Постановление Правительства РФ № 1479 «О противопожарном режиме» п. 8, 12, 13, 16, 18, 35, 85.</p>	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>ФЗ 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п. 2 ст. 53, п. 1, 4, 11 ст. 89; СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» п. 4.1.1, 4.1.2, 4.2.2, 4.2.9, 4.2.10, 4.2.12, 4.2.18, 4.2.19, 4.3.1, 4.3.3, 4.3.12, 4.4.1.а, 4.4.6, 7.2.1; СП 439.1325800.2018 «Здания и сооружения. Правила проектирования аварийного освещения» п. 5.1.1, 7.4 СП 52.13330.2016 «Естественное и искусственное освещение» п. 7.6.3, 7.6.9, 7.6.11; Постановление Правительства РФ № 1479 «О противопожарном режиме» ст. 14, 23, 26, 27, 28, 37.</p>	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>ФЗ 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п. 2 ст. 90; СП 4.13130.2013 (в ред. Приказа МЧС России от 14.02.2020 N 89) «Системы противопожарной защиты. Ограничение Распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.</p>	Выполняется

		7.1–7.3, 7.6, 7.7; 7.13; Постановление Правительства РФ № 1479 «О противопожарном режиме» ст. 26, 48.	
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» пп. 1, 3, 4 п. 1 ст. 84, п. 1 ст. 85, ст. 86; СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» п. 3.1–3.5, 4.1, 4.2, 4.4, 4.6–4.8, табл. 1, табл. 2; СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» п. 6.1.1–6.1.4, 6.1.6 приложение А п. 2., 6.3.3 а, 6.4.3, 6.6.1, 7.1.3, 7.2.2; СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования» п. 6.2.1, 7.2; Постановление Правительства РФ № 1479 «О противопожарном режиме» ст. 43, 54.	Выполняется
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	ФЗ 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 54, п.1 ст. 91; СП 486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной	Выполняется

		безопасности» п. 4.3, 4.8 таблица 1 п. 4.1.2.1, 4.9; Постановление Правительства РФ № 1479 «О противопожарном режиме» ст. 10, 29, 30.	
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	ФЗ 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п. 3 ст. 5, п. 5. ст. 6, п. 22 ст. 27, пп. б п. 1 ст. 32, п. 1–3, 9 ст. 52, ст. 60; Приказ МЧС России от 18.11.2021 № 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»; Постановление Правительства РФ № 1479 «О противопожарном режиме» ст. 2–6, 9, 11, 15, 17, 19, 21, 22, 36, 60, 84, 86 392–400, 403,404, 406–409, приложение 1.	Выполняется