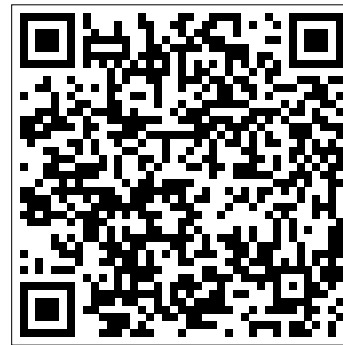


Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Пермскому краю
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«14» ноября 2024 г.

Регистрационный № 59-08-2024-019444



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Пермский институт (филиал) РЭУ им. Г.В. Плеханова)

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Гордеева Елена Валентиновна

(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: - _____

ИНН: - _____

Место нахождения объекта защиты:

край. Пермский, г. Пермь, б-р. Гагарина, д. 57

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

31.12.1964

(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	Ф4.2 Здания образовательных организаций высшего образования, организаций дополнительного профессионального образования
1.4.	Высота здания, м	13
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1424
1.6.	Объем здания, куб. м	21256

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)	1. Система противодымной защиты: не требуется; 2. Автоматическая установка пожарной сигнализации выполнена на базе системы «ВЭРС-ПК» с выводом сигнала на пульт подразделения пожарной охраны (аналога вые пожарные извещатели); 3. Система оповещения и управления эвакуацией в здании выполнена 4-го типа. 4. Внутренний противопожарный водопровод в здании: расположен на каждом этаже здания (2 стояка, 1 О пожарных кранов) диаметр трубопровода - 50 мм: 5. Наружный водопровод (пожарные гидранты), расположен на территории объекта (Тип сети кольцевая, диаметр трубопровода - 200
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">Расчет пожарного риска, проведен ООО «ДОМ и К плюс» 2020 года. Величина пожарного риска составляет $Q_{в} \sim 0,0218 \cdot 10^*$ в год.</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>	

Угроза ущерба соседним зданиям отсутствует. Имущество не застраховано.

4.	<u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u>		
	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	Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ), глава 16, статья 69. СП 4.13130.2013 Свод правил «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объёмно-планировочным и конструктивным решениям» глава 4, п. 4.3.	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ), Глава 14, статья 62, 68. СП 8.13130.2009 Свод правил «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» п. 5.2, таблица 2.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ), глава 16, статья 90, ч. 1. Правила противопожарного режима (Постановление Правительства РФ от 25.04.2012 № 390) п.п. 75, 76, 77.	Выполняется

		СП 4.13130.2013 Свод правил «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара па объектах защиты. Требования к объемно- планировочным и конструктивным решениям» Раздел 8, п.и.8.1, 8.6, 8.7, 8.8, 8.9	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Технический регламент о требованиях пожарной безо! гас нести (Федеральный закон от 22.07.2008 № 12Э-ФЗ). Глава 9, статья 30, 31. Глава 19, статья 87, ч. 1, 2, 3, 5, 6. 7, 9. 11: статья 88. ч. 1. 2. 3. 5.6, 7, 8, 9. 13. СП 2.13130.2012 Свод правил «Системы противопожарной за щиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» п.п. 5,2.2, 5.2.3. 5.4.5. 6.7.15, 6.7.17. СП 4.13130.2013 Свод правил «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» глава 5.6 п.п. 5,6.2, 5.6.4.	Не выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СП 52.13130.2011 Свод правил «Естественное и искусственное освещение» п.п. 7.104, 7.105, 7.111.7.112,7.122. Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22,07,2008 № 123-ФЗ), глава 19, статья 89, ч. 4. СП 1.13 13 О .2009 Свод правил «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» раздел 8, п.п. 8.1.1, 8.1.2, 8.1.3, 8.1.4, 8.1.5, 8.1.15, 8.1.28, 8.2.3, 8.2.4.	Не выполняется

4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ) Глава 19, статья 90, ч. 1, 2.	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ) Глава 23, статья 103, ч. 1, 2, 3, 4. 5, 6. Глава 14, статья 54, ч. 1, 2, статья 56 ч. 1. 2. Глава 19, статья 91, ч. 1,2. СП 5.13130.2009 Свод правил «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» п.п 13.2.1, 13.2.2, 13.3.3, 13.3.6, 13.3.7, 13.3.8, 13.3.12, 13.3.17, 13.13.1, 13.13.2, 13.13.3, 13.14.1, 13.14.2, 13.14.3, 13.14.5, 13.14.6, 13.14.7, 13.14.8, 13.15.2, 13.15.12, 13.15.13, 13.15.14, 13.15.15, 13.15.17, 15.3, 16.2. СП 3.13130.2009 Свод правил «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» п. 3 .3, 3 .4, 4.1, 4.2, 4.4, 4.6, 4.7, 4.8, 5.1, 5.3, 5.4, 5.5.	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	Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ) глава 19, Статья 90, ч. 1, 2. СП 5.13130.2009 Свод правил «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» Раздел 14, п.п 14 .1, 14.3, 14.4.	Выполняется

	развития		
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	<p>Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ) глава 19, Статья 90, ч. 1, 2. СП 5.13130.2009 Свод правил «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» Раздел 14, п.п 14 .1, 14.3, 14.4.</p> <p>безопасности (Федеральнй закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ) Глава 14, статья 60, ч. 1, 2, 3, статья 63.</p>	Выполняется