

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

«08» ноября 2023 г.

Регистрационный № 59-08-2023-018688



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

общежитие № 1

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ "ПЕРМСКИЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ИНСТИТУТ КУЛЬТУРЫ"**

(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: 1025900519732

ИНН: 5902290522

Место нахождения объекта защиты:

614070, край Пермский, г Пермь, б-р Гагарина, Дом 28

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

01.01.1977

(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.	<u>Характеристика объекта защиты</u>	
	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	28
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	523

1.6.	Объем здания, куб. м	18510						
1.7.	Количество этажей	10						
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)	АПС- адресного типа. СОУЭ 3 типа, Внутреннее противопожарное водоснабжение: Количество ПК-9, Расход воды не менее -2,5 л/сек						
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 не проводился на основании п.3 ст.6 Федерального закона от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».</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">Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</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</td> <td>Федеральный закон от 22.07.2008</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	Федеральный закон от 22.07.2008	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	Федеральный закон от 22.07.2008	Выполняется						

	расстояния между зданиями и сооружениями	№ 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (п.1 статьи 69); табл. №1 СП 4.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям».	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (п.1 статьи 69); табл. №1 СП 4.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям».	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (п.1 статьи 69); табл. №1 СП 4.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям».	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (п.1 ст.31. ст.32; ст.87. пп.2, таблица 21, пп.6, таблица 22, статья 29, статья 30, статья 52, статья 53, статья 57, статья 58, ч.7 статья 82, статья 88, статья 137, глава 16). СП 1.13130.2009. Свод правил. «Системы	Выполняется

		<p>противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (Глава 4.2: пункты: 4.2.3, 4.2.5, 4.2.6, 4.2.7, 4.2.9. Глава 4.3. п.4.3.1, Глава 4.4, п.4.4.6; Глава 5.3: пункты 5.3.1, 5.3.2, 5.3.3, п.5.3.13). СП 2.13130.2009. Свод правил «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости» (Глава 6). СП 4.13130.2013. Свод правил. «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (п.5.6.4). СП 12.13130.2009. Свод правил. «Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности».</p>	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (статья 6, статья 53, пункт 1; пункт 2, подпункт 2, подпункт 3, пункт 4; статья 82, статья 83, статья 84, статья 89 пункт 3, пункт 8, пункт 10, пункт 11, пункт 12); СП 1.13130.2009. Свод правил. «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»; (п.4.2.3; п.4.2.6; п.4.2.7; п.4.3.1; п.4.3.2; п.4.4.1; п.4.4.6; Глава 5.3) СП 4.13130.2009. Свод правил. «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям.</p>	Выполняется

		(п.3.15, табл.1, глава 5 п.5.1.10, глава 5.2 п.5.2.3)	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (статья 6, статья 53, пункт 1; пункт 2, подпункт 2, подпункт 3, пункт 4; статья 82, статья 83, статья 84, статья 89 пункт 3, пункт 8, пункт 10, пункт 11, пункт 12); СП 1.13130.2009. Свод правил. «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»; (п.4.2.3; п.4.2.6; п.4.2.7; п.4.3.1; п.4.3.2; п.4.4.1; п.4.4.6; Глава 5.3) СП 4.13130.2009. Свод правил. «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям. (п.3.15, табл.1, глава 5 п.5.1.10, глава 5.2 п.5.2.3)	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Статья 5, статья 6, статья 48, статья 51, статья 54, статья 62, статья 68, статья 83, статья 84, статья 86, статья 91, статья 103 Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; П.3.1, п.3.3, п.4.1, п.4.2, п.4.3, п.4.4, п.4.6, п.4.7, п.4.8, таблица 1, таблица 2, СП 3.13130.2009; Свод правил. «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности». Глава 6.2. п.6.2.1; 6.2.2; п.6.2.3. Глава 7 п.7.1; п.7.2;	Выполняется

		<p>Табл. 7.1. СП 10. 13130.2020 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод». П. 4.1, п. 4.2, п.4.3, п.5.2, табл.2, п.5.17, п.8.9 СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности». Табл.А.1; Табл.А.3 СП 5.13130.2009 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»</p>	
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>Статья 5, статья 6, статья 48, статья 51, статья 54, статья 62, статья 68, статья 83, статья 84, статья 86, статья 91, статья 103 Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; П.3.1, п.3.3, п.4.1, п.4.2, п.4.3, п.4.4, п.4.6, п.4.7, п.4.8, таблица 1, таблица 2, СП 3.13130.2009; Свод правил. «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности». Глава 6.2. п.6.2.1; 6.2.2; п.6.2.3. Глава 7 п.7.1; п.7.2; Табл. 7.1. СП 10. 13130.2020 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод». П. 4.1, п. 4.2, п.4.3, п.5.2, табл.2, п.5.17, п.8.9 СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение.</p>	Выполняется

		Требования пожарной безопасности». Табл.А.1; Табл.А.3 СП 5.13130.2009 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»	
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Глава 1, п.1.1, п.1.2, Глава 4 ГОСТ 12.1.004-91 ССБТ «Пожарная безопасность. Общие требования» Статья 5, статья 6, статья 52, статья 81 Федерального закона от 22 июля 2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п2, п.3, п.4, п.5, п.9, п.10, п.11, п.12, п13, п.14, п.16, п17, п.21, п.22, п.23, п.24, п26, п.27, п.28, п.29, п.30, п.31, п.32, п.34, п.35, п.36, п.37, п.41, п.43, п.49, п.50, п.54, п.55, п.56, п.60, п.71, п.72, п.392, п.393, п.394, п.397, п.400, п.403, п.406, п.407, п.409 Правил противопожарного режима в Российской Федерации. Утверждены Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 в редакции Постановления Правительства РФ от 30.03.2023 № 510. Приложение 1, Приложение 2, Приложение 3 Приказа МЧС России от 18 ноября 2021 г. № 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	Выполняется

