

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

«26» ноября 2025 г.

Регистрационный № 59-08-2025-019120



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Гостиница "Центральная"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЮНИВЕРСИТИ
ХОСТЕЛ ПЕРМЬ"

(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: 1175958014649

ИНН: 5902042819

Место нахождения объекта защиты:

край. Пермский, г. Пермь, ул. Сибирская, д. 9

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

01.01.1930

(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	26
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	750
1.6.	Объем здания, куб. м	23000

1.7.	Количество этажей	8	
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	
2. <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)			
Рег. номер 132 от 03.02.2025			
3.	<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)		
нет			
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	Федеральный закон "Технический регламент о требованиях к пожарной безопасности" от 22.07.2008 №123 ФЗ ст.4;69 СП 4.13130.2013 (с Изменением №3) Системы противопожарной защиты "Ограничение распространения	Выполняется

		пожара на объектов защиты Требования к объемно-планировочным решениям" п. 4.1-4.4.; 4.11. табл№1	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон "Технический регламент о требованиях к пожарной безопасности" от 22.07.2008 №123 ФЗ ст.4;68 СП 8.13130. 2020 "Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение" п. 4.1-4.4.; 5.1;5.2 табл. 1;2;6.3;8.6-8.10	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон "Технический регламент о требованиях к пожарной безопасности" от 22.07.2008 №123 ФЗ ст.90 СП 4.13130.2013 (с Изменением №3) Системы противопожарной защиты "Ограничение распространения пожара на объектов защиты Требования к объемно-планировочным решениям" п. 8.1.1.;8.1.4;8.1.6-8.1.8	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон "Технический регламент о требованиях к пожарной безопасности" от 22.07.2008 №123 ФЗ ст.4;27;30-32; 39-40;57-59;78-79;87-88; 137;табл. 21-24 СП 2.13130.2020 Системы противопожарной защиты "Обеспечение огнестойкости объектов защиты" п. 4.1;4.2.; 4.9.;5.2.1-5.2.4;5.2.7.; 5.3.3;5.3.4.;5.4.2.;6.7.1.; табл. 6.9 СП 4.13130.2013 (с Изменением №3) Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно планировочным и конструктивным решениям. п. 4.1.	Выполняется

4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон "Технический регламент о требованиях к пожарной безопасности" от 22.07.2008 №123 ФЗ ст.4;5;53;89 табл. 28-29 СП 2.13130.2020 Системы противопожарной защиты "Обеспечение огнестойкости объектов защиты" п. 5.2.7. СП 2.13130.2020 Системы противопожарной защиты "Эвакуационные пути и выходы" п. 4.1.2;4.2.1.;4.2.3-4.2.5;4.2.7.; 4.2.8;4.2.13;4.2.15-4.2.22;4.3.1;4.3.2;4.3.5-4.3.7;4.3.9;4.3.11;4.3.12;4.4.2-4.4.6;4.4.11.	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон "Технический регламент о требованиях к пожарной безопасности" от 22.07.2008 №123 ФЗ п. 4;90. СП 4.13130.2013 (с Изменением №3) Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно планировочным и конструктивным решениям. п. 7.1;7.3;7.4.	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Федеральный закон "Технический регламент о требованиях к пожарной безопасности" от 22.07.2008 №123 ФЗ п. 4;52;54;55;60;81;83;84;91;103. Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности Табл. 1 п. 8.2. СП 484.1311500.2020 Системы	Выполняется

		<p>противопожарной защиты "Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. нормы и правила проектирования" п. 4;5.4;5.5.;5.11-5.17; 6.1.1-6.1.6; 6.2.1; 6.3; 6.4; 6.5; 6.6; приложение А. СП 3.13.130.2009 "Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией при пожаре. Требования пожарной безопасности"п. 3.1-3.5; 4.4; 4.6; 4.8; 5.1-5.5; табл. 1;2. СП 8.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение"п. 4.1-4.4;5.1; 5.2; табл. 1;2;6.1;6.3;8.4;8.6;8.7;8.9;8.10.</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>Федеральный закон "Технический регламент о требованиях к пожарной безопасности" от 22.07.2008 №123 ФЗ п. 4. СП 484.1311500.2020 "Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования" п.7.1.3-7.1.5; 7.1.13; 7.2.2.;7.5.1.;7.5.2.</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Федеральный закон "Технический регламент о требованиях к пожарной безопасности" от 22.07.2008 №123 ФЗ п. 5;49;50;51;81. Постановление правительства РФ от 16.09.2020 №1479 (ред. 31.12.2020) "Об утверждении Правил противопожарного режима в РФ" п. 2-5;9-16; 21-23; 26-28; 30;32; 35-37; 54-56; 60; 65; 67; 70;71;73; 84; 85;</p>	Выполняется

		87; 395-398; 400; 406; 407; 409; приложение 1.	
--	--	---	--