

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

«12» апреля 2023 г.

Регистрационный № 59-08-2023-005703



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

общество с ограниченной ответственностью «ПЕРМТУРИСТ»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПЕРМТУРИСТ"

(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: 1195958034304

ИНН: 5902055832

Место нахождения объекта защиты:

614000, край. Пермский, г. Пермь, ул. Ленина, д. 58

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

30.12.1999

(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	24
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	3331
1.6.	Объем здания, куб. м	96124
1.7.	Количество этажей	9

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. АПС; 2. СОУЭ 3-го типа; 3. Система наружного противопожарного водопровода. 4. Система внутреннего противопожарного водопровода	
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>		
$Q_{в}=0,0364*10^{-6}$ в год, что не превышает установленной нормативной величины одной миллионной в год ($1*10^{-6}$) установленной статьей 79 Федерального закона от 22 июля 2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».			
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>		
отсутствует			
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p>		
	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	СП 4.13130.2013 (с Изменением №2) «Системы противопожарной защиты Ограничение распространения пожара на	Выполняется

		объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»: п.п.4.1-4.6; 4.11; 4.14 табл.1.	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 № 123-ФЗ: ст.4; 62; 127. СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение»: п.п.4.1-4.3; 5.2; табл.2; 8.5; 8.8; 8.9; 8.10;	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 № 123-ФЗ: ст.4; 90. СП 4.13130.2013 (с Изменениями №2) «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»: п.8.1.1а;8.1.2; 8.1.4; 8.1.6; 8.1.7; 8.1.8; 8.1.10.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон «Технический регламент о требованиях 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.п.4.1, 4.2, 4.9; 5.2.1-5.2.4; 5.2.6; 5.2.7; 5.3.3; 5.3.4; 5.4.2-5.4.5; 5.4.16; 5.4.20; 6.7.1 табл.6.9; 6.7.9; СП 4.13130.2013 (с Изменениями №2) «Системы противопожарной защиты Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к	Выполняется

		объемно-планировочным и конструктивным решениям»: п.п.4.1; 5.1.2; 5.2.4; 5.2.6.	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 № 123-ФЗ: ст.4; 5; 53; 89; 123; табл.28, 29. СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»: п.п.5.2.7. СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты «Эвакуационные пути и выходы»: п.п.7.1; 7.3, 7.4; 7.7. п.4.1.2; 4.2.1; 4.2.3-4.2.5; 4.2.7-4.2.10; 4.2.15; 4.2.16-4.2.22; 4.3.1-4.3.9; 4.3.11; 4.3.12; 4.4.1-4.4.6; 4.4.9; 4.4.11; 5.1.2-5.1.4.	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 №123-ФЗ: ст.4; 90. СП 4.13130.2013 (с Изменениями №2) «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»: п.7.1; 7.3, 7.4; 7.7.	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 пожарной безопасности» от 22.07.2008 № 123-ФЗ: ст.4; 52; 54; 55; 60; 81; 83; 84; 91; 103. СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»: п.п.13.1.1; 13.1.4-13.1.6; 13.1.9-13.1.12; 13.2.1;	Выполняется

		<p>13.3.1-13.3.4; 13.3.6-13.3.10; 13.3.12; 13.4.1; 13.6.1; 13.6.2; 13.13.1-13.13.3; 13.14.1-13.14.11; 13.14.13; 13.15.1-13.15.5; 13.15.7; 13.15.12-13.15.15; 15.3; 17.1; 17.2; табл.13.3, 13.5; прил.А; табл.А.1; А.3. СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре требования пожарной безопасности»: п.п.3.1-3.5; 4.1-4.4; 4.6-4.8; 5.1-5.5; табл.1, 2. СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение»: п.п.4.1-4.3; 5.2; табл.2; 8.5; 8.8; 8.9; 8.10 СП10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты Внутренний противопожарный водопровод нормы и правила проектирования»:п.п. 5.1-5.3; 6.1.9, 6.1.10, 6.1.19, 6.1.24, 6.2.2, 6.2.3, 6.2.6, 6.2.14, 7.1-7.6; 12.1,12.3,12.4, 12.5, 12.10, 12.11,12.36, табл.7.1</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 пожарной безопасности» от 22.07.2008 № 123-ФЗ: ст.4. СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»:п.п. 14.1; 14.2; 14.4.</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно- технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта</p>	<p>Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 № 123-ФЗ: ст.5, 47, 49, 50, 51, 81, 123.</p>	Выполняется

<p>защиты и противопожарный режим</p>	<p>Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 (ред. от 31.12.2020) «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»: п.п.3, 4, 10-16, 23, 24, 26, 27, 29, 36, 37, 41-43, 50, 54, 56, 60, 67, 84, 85, 86, 395-398, 406, 407, 409, прил.1. 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»: п.п.1-4, 6-27</p>
---	---