

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Челябинской
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«28» марта 2023 г.

Регистрационный № 74-08-2023-004557



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Отель "Царский двор"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Григс Виталис Янисович

(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, предусмотренных федеральным законом или договором)

ОГРН/ОГРНИП: 322745600027392

ИНН: 745112462462

Место нахождения объекта защиты:

454018, обл Челябинская, г Челябинск, ул Двинская, Дом 19

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

15.10.2007

(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	37
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	220
1.6.	Объем здания, куб. м	12509

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)	Система автоматической пожарной сигнализации, дымовые пожарные извещатели ИП 212-46, ручные пожарные извещатели ИПР-ЗСУ, ПАК "Стрелец-Мониторинг", З тип СОУЭ, внутренний и наружный противопожарные водопроводы.
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)	
	Не проводилась	
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)	
Сумма ущерба имуществу третьих лиц от пожара составит 00 (ноль) рублей 00 копеек.		
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
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения"
	Выполняется	

		<p>пожара на объектах защиты.</p> <p>Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" (п.4.3., таб.1, п.4.5, п.4.11, п.4.20, п.5.2.4, п. 5.2.6).</p>	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>СП 8.13130.2009 "Системы противопожарной защиты.</p> <p>Источники наружного противопожарного водоснабжения.</p> <p>Требования пожарной безопасности" (п.5.2, таб.2, п. 8.5, п. 8.8., п.8.9, п.8.10).</p>	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты.</p> <p>Ограничение распространения пожара на объектах защиты.</p> <p>Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" (п.8.1, п.8.6, п.8.7, п.8.8, п.8.9).</p>	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	<p>СП 2.13130.2012 "Системы противопожарной защиты.</p> <p>Обеспечение огнестойкости объектов защиты"(п.5.2.2., п. 5.1.3, п. 5.2.6, п. 5.2.7, п.5.3.1, п.5.4.7, п. 5.4.16, п. 6.7.1).</p>	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты.</p> <p>Ограничение распространения пожара на объектах защиты.</p> <p>Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" (п. 4.1.3, п. 4.2.1 -п. 4.2.8, п. 4.3.3, п. 4.3.4, п.4.4.1 -п.4.4.4, п. 4.4.6, п. 4.4.8, п.5.1.1, п. 5.3.1- п.5.3.5, п.5.3.11, п.5.3.13, п.5.3.14, п.5.3.21, п. 5.3.27, п.5.3.32).</p>	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты.</p> <p>Ограничение распространения пожара на объектах защиты.</p>	Выполняется

		Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" (п.7.1, п.7.3,п.7.5,п.7.7,п.7.13).	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>СП 3.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности" (п.3.3, п.3.4,п.3.5,п.4.1,п.4.2, п.4.3, п.4.4, п.4.6, п.4.8,п.5.1, п.5.3, п. 5.4., п.5.5, таб.1, таб.2). СП 5.13130.2009"Системы противопожарной защиты.</p> <p>Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования" (п. 13.1.12, 13.2.2, 13.3.1, 13.3.6,13.3.8, 13.3.10, 13.3.12, 13.4.1, 13.13.1, 13.13.2,13.13.3, 13.14.2, 13.14.5 - 13.14.12, 13.15.2, 13.15.3, 13.15.4, 13.15.13, 15.3). СП 7.13130.2013 "Системы противопожарной защиты.</p> <p>Отопление. вентиляция и кондиционирование" (п.5.1, 6.1, 6.2). СП 9.13130.2009 "Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации" (п. 4.1.1, 4.1.8, 4.1.11, 4.1.27, 4.1.28, 4.1.32, 4.1.33, 4.1.34, 4.1.40, 4.2.1, 4.2.4, 4.2.5, 4.2.7, 4.2.9, 4.3.1-4.3.16, 4.4.1- 4.4.21, 4.5.1 - 4.5.4). СП 10.13130.2009 "Системы противопожарной защиты.</p> <p>Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности" (п.4.1.1, 4.1.7, 4.1.8, 4.1.10, 4.1.12, 4.1.13, 4.1.14, 4.1.16, 4.2.1, 4.2.4, 4.2.9, 4.2.10)</p>	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и	СП 5.13130.2009"Системы	Выполняется

	<p>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>противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования" (п. 14.1, 14.4,17.1) СП 7.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Отопление. вентиляция и кондиционирование" (п.6.8, 6.9,8.4,8.5,8.8).</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в РФ" (п.2 - п.27, 29, 30,32,35,,36,41,43,50 ,52,54,56,60,77,84,85,86,392-409,41 2,413).</p>	Выполняется