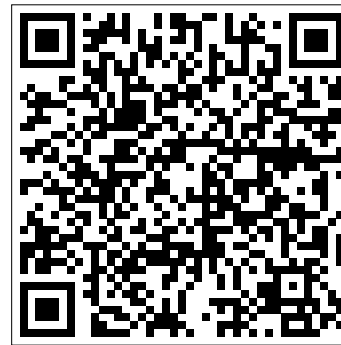


Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Челябинской
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«28» августа 2024 г.

Регистрационный № 74-08-2024-014898



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Здание гостиницы и спортивно-оздоровительного комплекса "Берёзка"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Видгоф Борис Ефимович

(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: 304745322500082

ИНН: 745302030083

Место нахождения объекта защиты:

454082, обл Челябинская, г Челябинск, ул Чапаева, Дом 118

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

01.01.2002

(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	700
1.6.	Объем здания, куб. м	19980

1.7.	Количество этажей	6
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)	Автоматизация выполнена на базе оборудования адресно-аналогового производства ЗАО НВП «БОЛИД». Система пожарной сигнализации: дымовые, тепловые, ручные извещатели. Система оповещения 3-го типа (световое и речевое оповещение). Внутренний противопожарный водопровод с насосом-повысителем. Забор воды предусматривается с озера Смолино, согласно п. 11.7 СТУ-49-74-09
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>Оценка пожарного риска проводится путем определения расчетных величин пожарного риска на объекте защиты и сопоставления их с соответствующими нормативными значениями пожарных рисков, установленными Федеральным законом «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Расчет выполнен на основании приказа МЧС РФ от 30.06.2009 года № 382. В работе рассмотрены наиболее опасные сценарии развития пожара, исходя из количества эвакуирующихся людей, мест их размещения, удаленности от эвакуационных выходов, характера и объема пожарной нагрузки, а также мест её размещения. В расчетных схемах учитывались пути движения людей, которые отвечают требованиям «Методики определения расчетных величин пожарного риска в зданиях, сооружениях и строениях различных функциональной пожарной опасности». Проведенные расчеты показали, что существующие объемно-планировочные, конструктивные, инженерные и организационно-технические решения системы обеспечения пожарной безопасности рассматриваемого объекта защиты обеспечивают безопасную эвакуацию людей. С</p>		

учетом вышеизложенного, основываясь на результатах проведенных расчетов и обработке полученных данных, можно заключить следующее: расчетная величина пожарного риска не превышает значение, установленное в статье 79 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности": $Q_{вmax} = 5,184 \times 10^{-7} < Q_{вн} = 10^{-6}$.

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 производится на основании договора аренды нежилого здания. Противопожарные разрывы между зданиями соответствуют требованиям.</p>			
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p>		
	<p align="center">Наименование противопожарного мероприятия</p>	<p align="center">Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</p>	<p align="center">Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</p>
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	П. 1 и 2 приложения № 1 СТУ-49-74-09 Таблица № 1 СНИП 2.07.01-89	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	П. 11.7 СТУ-49-74-09 П. 8.1 СНИП 21-01-97*	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	П. 8.1 СНИП 21-01-97* П. 2.4, 11.1, 11.6 СТУ-49-74-09	Не выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	П. 2 Таблицы № 1 СТУ-49-74-09 П. 7.4, 7.5, 7.20, 7.22 СНИП 21-01-97*	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	П. 6.13, 6.18, 6.22, 6.28 СНИП 21-01-97* П. 2.4, 9.4 СТУ-49-74-09	Не выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных	П. 8.7 СНИП 21-01-97* П. 2.4 СТУ-49-74-09	Не выполняется

	подразделений при ликвидации пожара		
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Раздел 10 СТУ-49-74-09 П. 7.1 НПБ 110-03	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 развития	Раздел 10 СТУ-49-74-09	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Раздел № 12 СТУ-49-74-09 П. 1 – 6, 8 -16, 18, 21-28, 30-39, 41-46, 48-52, 54-57, 60, 84-87 Постановления Правительства РФ от 16.09.2020 года № 1479 «Правила противопожарного режима в РФ» Приложения № 1 и 2 Приказа МЧС России от 18.11.2021 года № 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	Выполняется

		дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности»	
--	--	---	--