## Зарегистрирована ГУ МЧС России по Новосибирской

области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«21» июня 2023 г.

Регистрационный № 54-08-2023-009969



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Здание гостиницы «Гостиница «Н»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

## Жданкин Павел Викторович

(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)

ИНН: 540787583817

ОГРН/ОГРНИП: 304540729300016

Место нахождения объекта защиты:

630003, обл Новосибирская, г Новосибирск, ул Фабричная, Дом 20

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

03.09.2014

(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)

No	Наименование раздела	
п/п		
1.	Характеристика объекта защиты	
	Наименование параметра	Значение параметра
1.1.	Степень огнестойкости	II
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C1
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	11
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	1210
	здания, кв. м	
1.6.	Объем здания, куб. м	4870

1.7.	Количество этажей	4
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)	Автоматическая установка пожарной сигнализации адресная. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 3 типаречевая. Автоматическая установка порошкового пожаротушения. Дублирующий сигнал о возникновении пожара с передачей сигнала в подразделение пожарной охраны с использованием радио канальной системы. Пожарные гидранты (ПГ) размещены с учетом возможности установки на них пожарных автомобилей и осуществления тушения пожара не менее чем из 2 пожарных гидрантов любой части здания с учетом прокладки рукавных линий длиной не более 200 м по дорогам с твердым покрытием.

2. Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты

(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)

Расчет пожарного риска в здании гостиницы со встроенной автостоянкой по ул. Фабричная, 20 Железнодорожного района г. Новосибирска проводился 22.03.2023 г. Для расчета использована следующая методика: - Приказ МЧС России No 382 от 30.06.2009 «Об утверждении методики определения расчетных величин пожарного риска в зданиях, сооружениях и строениях различных классов функциональной

пожарной опасности»; - приложение к приказу МЧС России No 382 от 30.06.2009 «Об утверждении методики определения расчетных величин пожарного риска в зданиях, сооружениях и строениях различных классов функциональной пожарной опасности». Для расчета времени эвакуации использовались индивидуально-поточная модель движения людского потока, реализованная в работе при помощи программного комплекса «Pathfinder». Для расчета времени блокирования эвакуационных путей опасными факторами пожара использовалась программа «PyroSim 2021». Расчетная величина индивидуального пожарного риска при выбранных сценариях возникновения и развития пожара на объекте защиты составляет 0,36 • 10-6 в год -1. Расчетное значение индивидуального пожарного риска на объекте защиты не превышает нормативного значения пожарного риска, установленного ст. 79 Технического регламента о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 г. No 123-ФЗ). При изменении объемно-планировочных и технологических решений, характеристик путей эвакуации, типов пожарной нагрузки, а также технических характеристик применяемых систем противопожарной защиты необходимо выполнить повторный расчёт пожарного риска.

3. 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)

Так как на Объекте в полном объеме выполнены обязательные требования пожарной безопасности, установленные федеральными законами о технических регламентах и требований нормативных документов по пожарной безопасности, возможность ущерба имуществу третьих лиц от пожара исключена Страхование не проводилось.

4.	Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной		
	безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте		
	защиты_		

	Наименование	Реквизиты нормативных правовых	Сведения о
	противопожарного	актов и нормативных документов	выполнении
	мероприятия	по пожарной безопасности,	выполняется/не
		перечень статей (частей, пунктов),	выполняется
		устанавливающих требования	
		пожарной безопасности к объекту	
		защиты	
4.1.	Противопожарные	Федеральный закон № 123-ФЗ от	Выполняется
	расстояния между	22.07.2008 "Технический	
	зданиями и сооружениями	регламент о требованиях пожарной	
		безопасности": ст. 69, таблица 11.	
4.2.	Наружное	Федеральный закон № 123-ФЗ от	Выполняется
	противопожарное	22.07.2008 "Технический	
	водоснабжение	регламент о требованиях пожарной	
		безопасности": ст. 62. СП	
1	1		

4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	8.13130.2009 «Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности»: п. 5.13, п. 6.3.  Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ч. 3 ст. 67, ст. 90.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 52, 57, 58, 59, 87, ст. 88, таблица 21, 22, 23. СП 2.13130.2012 «Обеспечение огнестойкости объекта защиты»: п. 4.3, табл. 6.8. СП 4.13130.2009 «Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям»: п. 4.1, 4.16, 5.1.5, 5.1.6.	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон №123-ФЗ от 22.07.2008 "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности": ст.5, 52, 53, 89. СП 1.13130.2009 «Эвакуационные пути и выходы»: п. 4.2.4, 4.2.5, 4.2.6, 4.2.7, 4.3.1, 4.3.2, 4.3.4, 4.4.2, 4.4.3, 4.4.4, 4.4.6, 4.4.7, 4.4.10, 5.1.1, 5.3.1, 5.3.2, 5.3.5, 5.3.11, 9.4.2.	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара		Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения,	Федеральный закон No 123-ФЗ от 22.07.2008 "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности": ст. 83, 84, 85, СП 3.13130.2009 «Система оповещения и управления	Выполняется

	оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»: п. 3.4, 4.1, 4.3, 6 табл. 1, 7 табл.2 п. 4. СП 5.13130.2009 «Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические.Нормы и правила проектирования»:п.п. 13.1, 13.2.1, 13.2.2, 13.3.1, 13.4.1,13.6.1, 13.13, 13.14, 13.15.2, 13.15.4, 13.15.7, 13.5.10-13.15.21, табл. 13.3, 14.1, 14.3, 15.1, 15.3, 16.2, 17.2(a), 17.2(б), 17.3. 17.1. прил. А., п.9.1.3, 9.1.6, 9.2.12, 9.2.16, 9.3.1, 9.3.4. СП 7.13130.2009 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Противопожарные требования»: п. 4.1, п. 5.1, 5.18, 6.6. СП 9.13130.2009 «Огнетушители.Требования к эксплуатации», п.п. 4.1.1, 4.1.2, 4.1.26 - 4.1.28, 4.1.33, 4.2.1, 4.2.4, 4.3, 4.4, 4.5.	
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	Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности": ст. 83, 84, 85. СП 5.13130.2009 «Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические.Нормы и правила проектирования»: п.п. 13.1, 13.2.1, 13.2.2, 13.3.1, 13.4.1, 13.6.1, 13.13, 13.14, 13.15.2, 13.15.4, 13.15.7, 13.5.10-13.15.21, 14.1, 14.3, 15.1, 15.3, 16.2, 17.2(a), 17.2(б), 17.3.,17.1. прил. А. СП 7.13130.2009 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Противопожарные требования»: п.4.1, п. 5.1, 5.18, 6.6.	Выполняется

4.9. Организационно-Федеральный закон № 123 от Выполняется технические мероприятия 22.07.2008г. «Технический по обеспечению пожарной регламент о требованиях пожарной безопасности объекта безопасности» ст. 4, ст. 5, ст. 6, ст. 64, ст. 82, ст. 83, ст. 84, ст. 86, ст. защиты и 87, ст. 88, ст. 89, ст. 90, ст. 91, ст. противопожарный режим 95, ст. 98, ст. 99, ст. 100, ст. 105, ст. 106, ст. 107, ст. 126, ст. 127, ст. 134,ст. 137, ст. 138. Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» гл.выполняется1,3,4,14,15,16,18,19. Нормы пожарной безопасности Приказ 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 категории лиц, проходящих обучение по дополнительным

профессиональным программам в области пожарной безопасности».