



«04» сентября 2024 г.

Регистрационный № 45-08-2024-015277

ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Гостиница Милали

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Епифанова Ирина Александровна

(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: - _____

ИНН: - _____

Место нахождения объекта защиты:

641322, обл. Курганская, р-н. Кетовский, с. Введенское, пер. Сиреневый, д. 1

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

01.01.2024

(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	7
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	867
1.6.	Объем здания, куб. м	4508
1.7.	Количество этажей	2

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)	АУПС СОУЭ 2-го типа, РСПИ	
<p>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)</p>			
100000			
<p>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)</p>			
100000			
<p>4. <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	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ технический регламент о требованиях пожарной безопасности с. 4 ст. 4. Правила противопожарного режима в РФ, утвержденные постановлением правительства РФ № 1479 от 16.09.2020 п.п. 71,73.	Выполняется

4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ технический регламент о требованиях пожарной безопасности ч.4 ст.4 ст.62; СП 8.13130.2009 системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности п 4.2. Правила противопожарного режима в РФ , утвержденные постановлением правительства РФ от 1479 от 16.09.2020 г. п. п 48.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ технический регламент о требованиях пожарной безопасности ч.4 ст.4. СП 4.13130.2009 системы противопожарной защиты. Ограничения распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям п.п.7.1,8.1,8.6	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон от 22.07.2008г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» 4.4 ст.4. СП 4.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования К объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.п. 4.2, 4.3 таблица 1, 4.17, 4.14, 4.15, 5.1.2, 5.1.5, 5.2.6.	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон от 22.07.2008г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ч.4 ст.4. СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты.	Выполняется

		<p>Эвакуационные пути и выходы» п.п. 1.3, 4.1.1., 4.1.2, 4.1.5, 4.1.4, 4.2.1, 4.2.2, 4.2.5, 4.2.7, 4.2.9, 4.2.10, 4.2.12-4.2.18 «Правила противопожарного режима в РФ», утвержденные постановлением Правительства РФ от №1479 от 16.09.2020г. п.п. 23, 24, 25, 31, 33, 35, 36, 37, 37.1, 38, 39.</p>	
4.6.	<p>Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара</p>	<p>«Правила противопожарного режима в РФ», утвержденные постановлением Правительства РФ от 25.04.2012г. п.п. 48, 49, пп. г, д, л, м, н п.394. СП4.13130.2009 «Системы противопожарной защиты.Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.п. 7.1, 7.7.</p>	Выполняется
4.7.	<p>Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>Федеральный закон от 22.07.2008г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» 4.2 ст. 1, ч.4 ст.4. 4.7 ст.83. СП 3.13130.2009 «Система оповещения и управления эвакуации людей при пожаре» п.п. 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5, 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.6, 4.8, 5.1, 5.3, разд.6 табл.1, разд.7 табл.2. СП 486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности» » п.п. 4.1, 4.3, 4.4, 4.8, табл.1. СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной</p>	Выполняется

		<p>защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» п.п. 5.1-5.6, 5.8, 5.11, 5.13, 5.14, 5.17, 5.19, 5.20, 6.2.6, 6.2.11, 6.3.1-6.3.4, 6.4.2, 6.4.3, 6.6.4, 6.6.16 табл. 2. СП 7.13130 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности» п.п. 7.2, 7.8, 7.10, 7.14, 7.20. «Правила противопожарного режима в РФ», утвержденные постановлением Правительства РФ от №1479 от 16.09.2020г. п.п. 43, 55, 57, 61, 63.</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 от 22.07.2008г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ч.2 ст. 1. «Правила противопожарного режима в РФ», утвержденные постановлением Правительства РФ от №1479 от 16.09.2020г, п.п. 49, 62, 64,65.</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>«Правила противопожарного режима РФ», утвержденные постановлением Правительства РФ от №1479 от 16.09.2020г. п.п. 2, 3, 5, 6, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 35, 36, 37, 41, 43, 48, 50, 54, 55, 56, 60, 65, 71,73, 397, 398, 400, 403, 404, 406, 407,409</p>	Выполняется