

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Ульяновской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«22» июля 2022 г.

Регистрационный № 73-08-2022-009955



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

здание гостиницы общества с ограниченной ответственностью «ЭРА»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Общество с ограниченной ответственностью «ЭРА»

(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: 1027301489093

ИНН: 7327012261

Место нахождения объекта защиты:

432023, обл Ульяновская, г Ульяновск, ул Чистопрудная, Здание 28 стр. 3

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

07.08.1998

(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	V
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C3
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	6
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	250
1.6.	Объем здания, куб. м	2880
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							
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>Индивидуальный пожарный риск не превышает допустимых значений, установленных статьей 79 Федерального закона от 22.07.2008г. №123 ФЗ «Технический регламент" о требованиях пожарной безопасности» и составляет: $Q_B = 0,364 \cdot 10^{-6} < Q_V = 1,0 \cdot T_O^6$. Комплекс выполняемых): инженерно-технических и организационных мероприятий для обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска не предусмотрен</p>								
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">В связи с выполнением требований по пожарной безопасности возможный ущерб имуществу третьих лиц от пожара отсутствует</p>								
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Наименование противопожарного мероприятия</th> <th>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</th> <th>Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>4.1. Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями</td> <td>Федеральный закон от 22 июля 2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной</td> <td>Выполняется</td> </tr> </tbody> </table>			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 июля 2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной	Выполняется
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 июля 2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной	Выполняется							

		безопасности» № 123- ФЗ ч. 4 ст. 4; 1 ст. 69; СП4.13130.2013 (Приказ МЧС России от 14.02.2020 N 89 «Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»; пункт 4.3, таблица 1.	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон от 22 июля 2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» № 123- ФЗ ч. 4 ст. 4; ч. 1,3 ст. 68; СП 8.13130.2020 пункт 52, таблица 2	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон от 22 июля 2008г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» 123- ФЗ ч. 4 ст. 4; ч.1 п.1ст.90; СП4.13130.2013 (Приказ МЧС России от 14.02.2020 № 89) «Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» пункты 8.1, 8.3, 8.6-8.9	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон от 22 июля 2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» № 123- ФЗ ч. 4 ст. 4; ч. 1, 2, 5, 6, 7 ст. 87; ч. 1, 2, 3, 5, 6, 7, 8,9,11 ст. 88; СП 2.13130.2020 (Приказ МЧС России от 12 марта 2020 г. № 151) Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты пп.5.2.2; 5.2.3,5.2.4, 5.2.6,5.4.4, 5.4.16 а), 5.4.20 ;пп. 6.7.1, табл.6.9 СП4.13130.2013 (Приказ МЧС России от 14.02.2020 № 89) «Ограничение распространения	Выполняется

		<p>пожара на объектах защиты.</p> <p>Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» пункт 6.7.1, таблица 6.9 СП 2.13130.2012</p>	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>Федеральный закон от 22 июля 2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Части 1,2 : статьи 53, части 1, 2, 3, 7, 8, 10, 12 статьи 89; СП 1.13130.2020 (Приказ МЧС России от 19.03.2020 № 194) "Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы" пункты 4.2.9, 4.3.1-4.3.4,7.2.1 таб. 8 СП 2.13130.2020 (Приказ МЧС России от 12 марта 2020 г. № 151) "Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты" п. 5.2.7</p>	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>Федеральный закон от 22 июля 2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» № 123-ФЗ ч. 4 ст. 4; ч. 1 п.1, ч. 2 ст. 90; Части 1 статьи 90 Федерального закона от 22.08.2008 N123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; пункт 7.1 СП 4.13130.2013.</p>	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные	<p>Федеральный закон от 22 июля 2008 г «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» № 123-ФЗ ч. 4 ст. 4; ч. 1,3,4-7,9,10 ст.83; ч. 1-11 ст.84; ч. 1-3 ст. 62, ч. 1, 2 ст. 54; п. 1,2 ст.91; ч. 4 ст. 103; СП 484.1311500.2020; (Приказ МЧС России от 31.07.2020 № 582)"Системы противопожарной защиты. Системы пожарной</p>	Выполняется

	водопроводы)	<p>сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования" пп.5.4, 5.5, 5.8, 5.9. 5.12 5.13, 5.14, 5.15, 5.16, 5.18, 5.19, 5.20 6.1.1. 6.1.3, 6.1.4; СП 486.1311500.2020 (Приказ МЧС России от 20.07.2020 N 539) "Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудовании, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требований пожарной безопасности" п.8.2 табл.1; СП 3.13130.2009 СИСТЕМА ОПОВЕЩЕНИЯ И УПРАВЛЕНИЯ ЭВАКУАЦИЕЙ ЛЮДЕЙ ПРИ ПОЖАРЕ пункт4 таблицы2</p>	
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 от 22 июля 2008 г «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» № 123-ФЗ п. 1, , ст. 91	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Федеральный закон от 22 июля 2008 г «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» № 123-ФЗ ч.1, 2 ст. 60; ч. 1,4 ст. 64 Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479	Выполняется

		<p>«О противопожарном режиме» пп. 2,4,5,8,9, 10, 12, 13, 14, 15, 16, 17,21,23, 11,15,16,17,30,48,54,60, 24, 26, 27, 30, 31. 32, 35, 37, 43, 50, 52, 54, 55, 56, 60, 71, 392, 393, 394, 403, 407, 409. 36,37,43,50,52,54,55,56, 60,71,392, 393,394,403, 407, 409;</p>	
--	--	--	--