

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Ульяновской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«23» января 2023 г.

Регистрационный № 73-08-2023-000718



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

здание ресторана с административными помещениями Парка - отеля

«Архангельская Слобода»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ГЛОБАЛ"

(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: 1077325005988

ИНН: 7325071208

Место нахождения объекта защиты:

обл Ульяновская, р-н Чердаклинский

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

01.01.2016

(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	III
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C1
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	ФЗ.2 Здания организаций общественного питания
1.4.	Высота здания, м	10
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1645
1.6.	Объем здания, куб. м	4990
1.7.	Количество этажей	2
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по	Не имеет

	пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)	
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Система пожарной сигнализации (ППКП «Гранит», ИП 212-141, ИПР 513). Система оповещения и управления эвакуацией (СОУЭ) 2-го типа (звуковой оповещатель «Маяк 12 КП», световое табло «Выход»). Наружный противопожарный водопровод тупиковый диаметром 110 м. (5 ПГ)
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 22.07.2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» и составляет: $Q_v=3,14 \cdot 10^{-7} < Q_{нв}=1,0 \cdot 10^{-6}$.</p> <p>Комплекс выполняемых инженерно-технических мероприятий: Для ограничения распространения пожара и повышения степени огнестойкости здания до III-й степени огнестойкости и класса конструктивной пожарной опасности С1 предусматривается: 1. Огнезащитную обработку строительных конструкций выполнить не ниже I-й группы огнезащитной эффективности древесины. 2. Оборудовать здание на 1 и 2 этажах автоматической системой пожаротушения «Бастион», согласно требованиям СП 5.13130.2009 и СТО-00226827-56-2015 с принудительным пуском. В качестве огнетушащего вещества применяется вода или вода с добавками. В качестве источника водоснабжения используется МПОВ или комплект модулей пожаротушения объемом 500 л каждый, обеспечивающих хранение и подачу воды с требуемыми параметрами (расходом и напором) с возможностью пополнения из трубопровода. 3. Для защиты здания предусмотреть спринклерные оросители "Бриз- С-20/К16" для скрытой установки розеткой вниз. 4. Обеспечить устройство наружной эвакуационной лестницы из помещения биллиардной на 2-м этаже здания. 5. Обеспечить устройство на путях эвакуации 1 и 2 этажей эвакуационного (аварийного) освещения. 6. Электроснабжение устройств противопожарной защиты запроектировать по I категории электроснабжения. 7. Кабельные линии систем противопожарной защиты выполнить огнестойкими кабелями с медными жилами, не распространяющими горение при</p>		

групповой прокладке по категории А по ГОСТ Р МЭК 60332-3-22 и ГОСТ31565-2012 с низким дымо- и газовыделением (нг-FRLS) или не содержащими галогенов (нг-FRHF). 8. Обеспечить подачу светового и звукового сигналов о возникновении пожара на приемно-контрольное устройство в помещении дежурного персонала или на специальные выносные устройства оповещения, с дублированием этих сигналов на пульт подразделения пожарной охраны «01» без участия работников объекта и (или) транслирующей этот сигнал организации. Организационные мероприятия для обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска (указанные в Отчете по определению расчетных величин и в СТУ): 1. На объекте разработать инструкции, определяющие порядок взаимодействия объекта с органами федеральной противопожарной службы. 2. Предусмотреть мероприятия, обеспечивающие свободную эвакуацию людей при пожаре из здания. 3. На объекте разработать план действий персонала на случай пожарно-аварийных ситуаций в различных условиях и обстановке, и регулярно (не реже двух раз в год) проводить практическую отработку.

3.	<p><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>
----	--

Вероятность ущерба имуществу третьих лиц от возможного пожара отсутствует

4.	<p><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p>		
	<p>Наименование противопожарного мероприятия</p>	<p>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</p>	<p>Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</p>
4.1.	<p>Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями</p>	<p>ст. 4.ч.4.ст.69 ч.1 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (далее – Федеральный закон №123-ФЗ); п. 4.3. таб.1, п. 4.12,4.15 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным</p>	<p>Выполняется</p>

		решениям» (далее - СП 4.13130.2013)	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	ст. 4.ч.4, ст.62 ч.1, 2, 3; ст.68 ч.1,2,4 Федерального закона №123-ФЗ; п.5.2, таб. 2 СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» (далее - СП 8.13130.2009); п.5.2, таб. 2 СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» (далее СП 8.13130.2020)	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	ст. 4.ч.4, ст.90 ч.1 Федерального закона №123-ФЗ; п.7.1, 8.1, 8.1.1, 8.1.2, 8.1.3, 8.1.4, 8.1.5, 8.1.7, 8.1.8 СП 4.13130.2013	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	ст. 4.ч.4, ст.57 ч.1,2; ст.58 ч.1,2; таб. 21 ст.59 ч.1,2,3; ст.87 ч.1,2,3,5,6,7, 9,10; ст. 88 ч.1,2,3,13,14,19; ст.137 ч.1,2,4,5,6 Федерального закона №123-ФЗ; п. 5.1.1, 5.1.2, 5.1.3, 5.2.6 СП 4.13130.2013; п. 5.2.4, 5.2.7, 5.4.4, 5.4.20, 6.7.1 таб.6.10 СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»; п. 1.6, 5.2.3, 6.8.1, таб. 6.10 СП 2.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» п.6.18 СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирования. Требования пожарной безопасности»	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности	ст. 4.ч.4, ст. 53 ч. 1, ч.2. п.1,2,3,4,	Выполняется

	людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	ст. 89 ч.1,3,3.1,8,10,11,14; ст. 134 ч.2,3, таб. 28 Федерального закона №123-ФЗ; п. 4.2.1, 4.2.3, 4.2.5, 4.2.18, 4.2.19, 4.2.21, 4.2.22, 4.3.1, 4.3.2, 4.3.5, 4.3.7, 4.3.11, 4.4.2, 4.4.3, 4.4.4, 4.4.9, 7.1.1, 7.7.2 таб. 11, 7.7.3 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»; п. 4.2.6, 4.3.2, 4.3.4, 4.4.2, 4.4.3, 4.4.4, 4.4.6, 4.4.7, 7.1.1, 7.1.2, 7.1.12, 7.1.17, 7.1.18, 7.3.2 таб. 21, 7.3.3 таб.22, 7.3.4 СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	ст. 4.ч.4, ст. 90 ч.1 п.1,2 Федерального закона №123-ФЗ; п.7.1, 8.1, 8.1.1, 8.1.2, 8.1.3, 8.1.4, 8.1.5, 8.1.7, 8.1.8 СП 4.13130.2013;	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	ст. 4.ч.4, ст. 54 ч.1,2, ст. 56 ч. 2 п.1,2 ст.60 ч.1,2, ст. 62 ч.1, ст.68 ч.1,2,3 ст. 83 ч. 1, п.2,3 ч. 4-7, 9-10 ст.84 ч.1-11. ст.91 ч. 1-2, ст. 103 ч.1-6, ст.105 ч.1-3 Федерального закона №123-ФЗ; п.12.2.1, 12.2.2, 13.2.1, 13.2.2, 13.3.2, 13.3.4, 13.3.6, 13.3.7, 13.4.1, 13.6.1, 13.3.1, 13.4.1, 13.6.1, 13.13.1, 13.13.2,13.13.3, прил. А, п. А.3, А.4, А.9, А.10 таб. А.1 п.38 СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» (далее – СП 5.13130.2009) п.3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5, 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.6, 4.7, 4.8, 5.2, 5.3; раздел 7 таб.2 п. 9, 16 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления	Выполняется

		эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности». п.5.2, таб.2 СП 8.13130.2020; п.5.2, таб.2 СП 8.13130.2009	
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	ст. 4.ч.4, ст.82 ч.1,2,3, 4, 9, ст.83 ч.1 п.2,3, ч.4,5,6, 9, ст. 84 ч.1,2,3,4,6,7,8,9,10,11 ст. 85 ч.7, 8. ст.91 ч.2, ст. 103 ч.1,2,3,4,5,6. Федерального закона №123-ФЗ; п.13.14.5, 13.14.6, 13.14.7, 13.14.8., 13.14.10., 13.14.11, 13.14.12, 13.14.13, 14.1,14.2,14.4 СП 5.13130.2009;	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	п. 2,3, 4, 5, 8,10,11,12, 13,14, 15,16,17, 21,22, 23, 24,25,26,27,29,30,31,32, 34,35,36,37, 41, 42,43, 54,55,56, 60,65, 67,68, 71,72,73, 84, 85, 86, 87, 337, 392, 393, 394, 395, 396, 397, 400, 403,406,407, 409 Постановления от 16 сентября 2020 г. № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»; п.1-24, 27, прил. 2,3 Приказа МЧС России от 18.11.2021 № 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 дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности»	Выполняется