

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по г. Москве

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«29» июля 2024 г.

Регистрационный № 77-08-2024-012638



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Общество с ограниченной ответственностью «ДАВАС ЛТД»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Общество с ограниченной ответственностью «ДАВАС ЛТД»

(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: 1157746760357

ИНН: 9705046466

Место нахождения объекта защиты:

109240, г Москва, ул Нижняя Радищевская, Дом 10 стр. 1

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

01.01.1886

(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	12
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	903
1.6.	Объем здания, куб. м	10836
1.7.	Количество этажей	4
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности	Не имеет

	(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)	СПС-адресная, СОУЭ-3 тип
2.	<p align="center">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)</p>	
	<p>R_i, год-1 Сценарий 1 $2,514 \cdot 10^{-7}$ Сценарий 2 $2,514 \cdot 10^{-7}$ Сценарий 3 $2,514 \cdot 10^{-7}$</p> <p>Дополнительный комплекс инженерно-технических и организационных мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, принятый при определении расчетной величины индивидуального пожарного риска</p> <p>1. Внести изменения в декларацию пожарной безопасности; 2. Двери, выходящие из технических помещений, а также помещений разных по классу функциональной пожарной опасности на этажах здания: -Применить для: (кухонной зоны 2-го этажа здания, Электрощитовая); 3.В зоне кухни, на мезонинном этаже с учётом геометрии (повороты коридоров, тупиковые части зданий) и более не имеющих естественного освещения через оконные проёмы, выполнить: - Светильники аварийного освещения на путях эвакуации с автономными источниками питания должны быть обеспечены устройствами для проверки их работоспособности при имитации отключения основного источника питания. Ресурс работы автономного источника питания должен обеспечивать аварийное освещение на путях эвакуации в течение расчетного времени эвакуации людей в безопасную зону. 4.Ограничить время пребывания людей, кроме обслуживающего персонала в здании осуществляющих круглосуточный мониторинг систем противопожарной защиты. 5. В соответствии ст. 8, Федерального закона № 384 "Технический регламент о безопасности зданий и сооружений" от 30.12.2009, расчётом индивидуального пожарного риска предусмотрены маломобильные группы населения (МГН). 6. Система оповещения и управления эвакуацией при пожаре установлена 3-го типа. 7. Произвести обработку огнезащитным составом напольной половой доски расположенной на пути эвакуации, внутренних лестничных клетках, а также стен не ниже РП2. 8. Выполнить лестницу 3 типа с части 2-го этажа здания</p>	
3.	<p align="center">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)</p>	
Не проводилась		

4.	<u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u>		
	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	СНиП 2.07.01-89* Градостроительство планировка и застройка городских и сельских поселений, п.2.12*, прил.1, п.1*; глава 16, ФЗ № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; Приказ МЧС России от 24.04.2013 N 288 (ред. от 30.12.2021) Об утверждении свода правил п. 4.3-4.14, табл. 1, СП 4.13130 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СНиП 2.04.02-84 Водоснабжение. Наружные сети и сооружения, п.2.11, п.2.12, п.2.14, п.2.15, п.2.20, п.2.21, п.2.22, п.2.23, п.2.24, п.2.25. Ст. 68, ст. 86, ФЗ № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; раздел 5, таб.2, СП.8.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СНиП 21-01-97* Пожарная безопасность зданий и сооружений, п.8.1, п.8.2 СНиП 2.07.01-89*	Выполняется

		<p>прил.1 п.2*, Ст. 76, ФЗ № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», Приказ МЧС России от 24.04.2013 N 288 (ред. от 30.12.2021) Об утверждении свода правил п.8.1-8.1.14 СП 4.13130 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям</p>	
4.4.	<p>Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности</p>	<p>СНиП 21-01-97* Пожарная безопасность зданий и сооружений ,п.7.4, п.7.5, п.7.6, п.7.7, п.7.8, п.7.9, п.7.11, п.7.14, п.7.15, п.7.16, п.7.17, п.7.18, п.7.19, п.7.20, п.7.27, ФЗ № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», ст.6.1, ст. 28, ст. 29, ст. 31, ст. 52, ст. 57, ст. 58 Приказ МЧС России от 24.04.2013 N 288 (ред. от 30.12.2021) Об утверждении свода правил СП 4.1313.2013, п.6.3.2, Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям</p>	Выполняется
4.5.	<p>Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы</p>	<p>СНиП 21-01-97* Пожарная безопасность зданий и сооружений, п.6.4, п.6.5, п.6.6, п.6.9*, п.6.10*, п.6.11*, п.6.12*, п.6.13*, п.6.14, п.6.15*, п.6.16, п.6.17, п.6.18*, п.6.20*, п.6.22, п.6.24*, п.6.25*, п.6.26*, п.6.27, п.6.28*, п.6.29, п.6.30*, п.6.31*, п.6.32*, п.6.34*, п.6.35, Ст. 53, ст. 59, ФЗ № 123 «Технический регламент о</p>	Выполняется

		<p>требованиях пожарной безопасности», раздел №4, п.4.1, п.4.2, п. 4.3, п.4.4, СП.1.13130.2020</p> <p>Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выход Приказ МЧС России от 24.04.2013 N 288 (ред. от 30.12.2021) Об утверждении свода правил п.6.3.2, 6.3.3 СП 4.13130</p> <p>Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям</p>	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>СНиП 21-01-97* Пожарная безопасность зданий и сооружений, п.8.1, п.8.3*, п.8.4*, п.8.6, п.8.7, п.8.8, п.8.9, п.8.11, п.8.13, п.8.14</p> <p>Ст. 53, ст. 59, ст.76, ФЗ № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», п.3, п.4, п. 5, Свод правил СП 11.13130.2009 "Места дислокации подразделений пожарной охраны. Порядок и методика определения. Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выход СП.1.31330.2020, раздел №4, п.4.1, п.4.2, п. 4.3, п.4.4.</p>	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>Ст. 82, ст. 83, ст. 84, ст. 85, ФЗ № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», СП 3.13130.2009 п.3.1-3.5, п.4.1-4.8, п.5.1-5.5, табл.1</p> <p>Системы пожарной сигнализации и автоматизации систем противопожарной защиты СП. 484.1311500.2020 п. 6.2- 6.6, п. 7.2, таб. А1, Системы противопожарной защиты. Внутренний</p>	Выполняется

		противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования СП. 10.13130.2020, раз. 7, табл.7.1.	
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. 82, ст. 83, ст. 84, ст. 85, ФЗ № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», Система оповещения и управления эвакуацией при пожаре СП 3.13130.2009 п.3.1-3.5, п.4.1-4.8, п.5.1-5.5, табл.1; Системы пожарной сигнализации и автоматизации систем противопожарной защиты СП. 484.1311500.2020 п. 6.2- 6.6, п. 7.2, таб. А1; Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования СП. 10.13130.2020, раз. 7, табл.7.1.	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	ГОСТ 12.1.004-91 Пожарная безопасность. Общие требования п.1.1-1.7, п.2.1-2.4, п.3.1-3.8, Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации" п.2, п.3, п.4, п.5, п.8, п.10, п.11, п.12, п.13, п.14, п.15, п.16, п.17, п.18, п.21, п.22, п.23, п.24, п.25, п.26, п.27, п.28, п.29, п.30, п.31, п.32, п.35, п.36, п.37, п.41, п.42, п.43, п.48, п.49, п.50, п.54, п.55, п.60, п.121, п.122, п.123, п.124, п.125, п.126, п.129, п.130, п.133, п.395, п.396, п.397, п.398, п.399, п.400, п.402, п.403, п.404, п.406, п.407, п.409, п.413	Выполняется