

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по г. Москве

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«13» сентября 2024 г.

Регистрационный № 77-08-2024-015723



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

**Общество с ограниченной ответственностью «ФИРМА ВВС»**

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ФИРМА ВВС"**

(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: 1027700435400

ИНН: 7713021119

Место нахождения объекта защиты:

127562, г. Москва, ул. Хачатуряна, влд. 15Б

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

23.05.1998

(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.	<b>Характеристика объекта защиты</b>	
	Наименование параметра	Значение параметра
1.1.	Степень огнестойкости	II
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C0
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	ФЗ.1 Здания организаций торговли
1.4.	Высота здания, м	13
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	537
1.6.	Объем здания, куб. м	6439
1.7.	Количество этажей	3
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)	АПС, АСВП, СДУ, СОУЭ 3-го типа, ВПВ
2.	<p align="center"><b><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u></b>  (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 align="center">Объект: ООО « ФИРМА ВВС», по адресу: г. Москва, ул. Хачатуряна, влд. 15Б, имеет такое объемно-планировочное и организационно-техническое исполнение, что индивидуальный пожарный риск равен <math>2,592 \cdot 10^{-7}</math>, что отвечает требуемому и не превышает значение одной миллионной в год</p>		
3.	<p align="center"><b><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u></b>  (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p>	
<p align="center">Исходя из собственной оценки, возможный ущерб имуществу третьих лиц от пожара практически исключен</p>		
4.	<p align="center"><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b></p>	
	<p align="center">Наименование противопожарного мероприятия</p>	<p align="center">Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</p>
	<p align="center">Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</p>	
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	<p align="center">Федеральный закон от 22.07.2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: п.1 ст.69;  Постановление правительства РФ от 16.09.2020 г. №1479 «Об утверждении Правил</p>
		<p align="center">Выполняется</p>

		противопожарного режима в РФ»: п.65	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон от 22.07.2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст.62; Постановление правительства РФ от 16.09.2020 г. №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в РФ»: п.75.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон от 22.07.2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ч.1-2 ст.90; Постановление правительства РФ от 16.09.2020 г. №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в РФ»: п.71.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон от 22.07.2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ч.11 ст. 13, ст.57, ст.58; ч. 1-3,5-7, 9-11 ст.87; ч. 1-3, 5-9, 13, 19 ст. 88; ч. 1-3, 5 ст.134. Постановление правительства РФ от 16.09.2020 г. №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в РФ»: п.13; СП-7.13130 "Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности" с изменениями 12.03.2020: пп. 6.1; 6.10-6.14; 6.20; 6.22; 6.23; 8.1; 8.2; 8.5; 8.6.	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон от 22.07.2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ч.1-3 ст.53; ч.1, 3, 4, 5(1), 7, 8, 10-11 ст.89; Постановление правительства РФ	Выполняется

		<p>от 16.09.2020 г. №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в РФ»:</p> <p>пп. 2-5, 9-11, 14, 16, 26-30, 36-37;</p> <p>СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»:</p> <p>пп. 4.2.2; 4.2.5; 4.2.9; 4.2.10; 4.2.12; 4.2.15; 4.2.16; 4.2.18; 4.2.19; 4.2.21; 4.2.22; 4.3.1; 4.3.3 - 4.3.7; 4.4.1 - 4.4.4; 4.4.6; 4.4.8; 4.4.9; 4.4.12; 4.4.15.</p>	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ч.2 ст. 82; ч.1, ч.2 ст.90; Постановление правительства РФ от 16.09.2020 г. №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в РФ»:</p> <p>пп. 36, 48, 50.</p>	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: пп. 1-2 ст.34; ст.54; ст.57-ст.60; ч.2 ст.62; ч.1,3,4 ст.81; ч. 1, 4-7, 9,10 ст.83; ст. 84; ст.86; ст. 91; ст.103; ст.105-107;</p> <p>Постановление правительства РФ от 16.09.2020 г. №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в РФ»:</p> <p>п.10, 50, 52, 54-56 СП 486.1311500.2020 Свод правил. Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной</p>	Выполняется

		<p>безопасности : 4.1; 4.3; 4.4; 4.8;  таблица 1, п.11 СП  484.1311500.2020 Свод правил.  Системы противопожарной  защиты. Системы пожарной  сигнализации и автоматизация  систем противопожарной защиты.  Нормы и правила проектирования:  пп. 6.1.1-6.1.6; 6.2.1-6.2.6; 6.2.11;  6.2.12; 6.3.1-6.3.4; 6.4.1- 6.4.2;  6.5.1- 6.5.2; 6.6.1; 6.6.11; 6.6.16;  6.6.27; 6.6.3. СП 3.13130.2009  Системы противопожарной  защиты. Система оповещения и  управления эвакуацией людей при  пожаре. Требования пожарной  безопасности: 3.1-3.5; 4.1; 4.2; 4.4;  4.6-4.8; 5.1-5.5; СП 10.13330.2020  Свод правил. Системы  противопожарной защиты.  Внутренний противопожарный  водопровод. Нормы и правила  проектирования : пп.6.1.1- 6.1.7;  6.1.9-6.1.14; 6.1.17-6.1.20; 6.1.23;  6.1.25-6.1.28; 6.2.1-6.2.6; 6.2.18;  6.2.20; 12.33; 13.1-13.4; 13.6-13.7;  13.9; 14.1.1-14.1.2; 14.1.6-14.1.8;  14.1.11-14.1.29; 14.4.1-14.4.2; 15.1;  15.2.</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 22.07.2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ч. 4 ст. 83;  Постановление правительства РФ от 16.09.2020 г. №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в РФ»:  пп. 42; СП 7.13130.2013 Свод правил. Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности: пп. 6.24;  СП 484.1311500.2020 Свод правил.  Системы противопожарной</p>	Выполняется

		защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования: 7.1.1- 7.1.13; 7.2.2; 7.6.1-7.6.9	
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Федеральный закон от 22.07.2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ч.3 ст.5, ст.54, ч.1-3 ст.59; ст.63; ч.3 ст.81; Постановление правительства РФ от 16.09.2020 г. №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в РФ»: пп.2-5, 9-18, 21-38, 40-44, 48-52, 54-56, 60, 65-69, 71, 73, 103-108, 288, 293, 337, 354, 362-367, 372, 392-407, 409, 413	Выполняется