

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Волгоградской
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«11» декабря 2023 г.

Регистрационный № 34-08-2023-023072



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Торгово-выставочный комплекс ЭКСПОЦЕНТР

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АЭРОБУС"

(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: 1053444109762

ИНН: 3444129499

Место нахождения объекта защиты:

400078, обл. Волгоградская, г. Волгоград, пр-кт. им. В.И. Ленина, д. 65А

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

04.01.1983

(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	I
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C0
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф2.2 Музеи, выставки, танцевальные залы и другие подобные учреждения в закрытых помещениях
1.4.	Высота здания, м	8
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	4223
1.6.	Объем здания, куб. м	6427
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)	ГН умеренная пожаро-опасность
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>Крышные вентиляторы дымоудаления и оконные фрамуги , Прибор приемно-контрольный пожарно-охранной сигнализации «Сигнал 20М»-1шт, «Сигна</p> <p>Крышные вентиляторы дымоудаления и оконные фрамуги , Прибор приемно-контрольный пожарно-охранной сигнализации «Сигнал 20М»-1шт, «Сигнал 20П SMD -1шт., извещатель дымовой оптико-электронный ИП 212-114/3</p> <p>«ИПД-3,1МК»-205шт., извещатель дымовой оптико-электронный ИП 212-45-147шт., голосовая система оповещения «Ivolga PA-20 TW -8шт-цокольный этаж, подвал, голосовая система оповещения АСР-06.1.2-15 шт., первый этаж. Световые табло «Выход, ИПР, Огнетушители ОП-4, ОП-6, ОП-7, ОП-8, ОП-9, ОП-10,.</p> <p>Внутренний пожарный водопровод. Пожарные шкафы укомплектованы огнетушителями ОП-8 -6 шт,</p> <p>Наружный пожарный водопровод л 20П SMD -1шт., извещатель дымовой оптико-электронный ИП 212-114/3 «ИПД-3,1МК»-205шт., извещатель дымовой оптико-электронный ИП</p>

		212-45-147шт., голосовая система оповещения «Ivolga PA-20 TW -8шт-цокольный этаж, подвал, голосовая система оповещения АСР-06.1.2-15 шт., первый этаж. Световые табло «Выход, ИПР, Огнетушители ОП-4, ОП-6, ОП-7, ОП-8, ОП-9, ОП-10, . Внутренний пожарный водопровод. Пожарные шкафы укомплектованы огнетушителями ОП-8 -6 шт, Наружный пожарный водопровод	
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>		
Расчетная величина индивидуального пожарного риска равна $0,335 \cdot 10^{-6}$ степени.			
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>		
Возможный ущерб от действий ООО «Выставочный центр Волгоград ЭКСПО» собственнику ООО «Аэробус» от пожара составляет ориентировочно 18 000 000 руб. 00коп.			
4.	<p align="center"><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	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты.	Выполняется

	зданиями и сооружениями	Ограничение распространения пожара па объектах защиты. Требования к объемно планировочным и конструктивным решениям» (Пункт: 4.3 Табл№1, строка 1. Пункты: 4.19., 5.1.4., 5.2.6).	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» (Пункты: 4.1., 4.2. 5.2. Таблица №2 Пункт №2).	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (Пункты: 4.3, Таблица №1. Пункт1, столбец-4. Пункт 5.1.3, 5.1.4,)	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» (6.6.1. Таблица №6.9. Пункт-6-выполняется. Таблица 6.10. Пункт №-2, .7.18., Таблица №6.15., Пункт №1).	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные входы и выходы» (Пункты: №4.2.2, 4.2.5, 4.2.6, 4.2.7, 4.2.9, 4.2.10, 4.2.11, 4.2.14, 4.2.17, 4.2.18, 4.2.19, 4.2.20, 4.2.21, 4.2.22, 4.3.1, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.5, 4.3.7, 4.3.10). 4.4.1, 4.4.3, 4.4.4, 4.4.9, 4.4.12, 4.4.13, 4.4.22, 5.1.2, 5.1.3, 5.1.4, 7.1.1, 7.1.4, таблица №5. Пункт № 1. 9.3.2, 9.3.3, 9.3.4, 9.3.8	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности	СП 4.13130.2013 «Системы	Выполняется

	пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (Пункты: 7.1, 7.4, 8.1, 8.2, 8.3, 8.6, 8.8, 8.9)	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	СП 484.1311500.2020 Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования (Пункты: 6.6.2, 6.6.27, 6.6.32, 7.2.1). СП 486.1311500.2020 Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Нормы и правила проектирования (Пункты-6.1.1, 6.1.2, 6.1.3, 6.1.4, 6.1.5. 6.2.1, 6.2.2, 6.2.12, 6.2.13, 6.4.4, 6.5.2, 6.6.1, 6.6.2, 6.6.3, 6.6.7, 6.6.19, 6.6.27, 6.6.36, 6.6.37, 7.2.1, 7.2.2, 7.7.3, 7.7.4. СП 7.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и кондиционирование» (Пункты: 6. 2, 6.13, 6.14, 6.16, 6,18, 7.1, 7.2, 7.10, 7.11 (Г), 7.17 (В), 7.20, 8.1, 8.2, 8.5).	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной	СП 484.1311500.2020 Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования (Пункты: 6.14, 6.16, 7.1, 7.2, 7.10, 7.11. Б., 8.8) СП 7.13130.2013 «Системы противопожарной	Выполняется

	эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития	защиты. Отопление, вентиляция и кондиционирование» (Пункты: №6, 6.8, 6.9, 6.13).	
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	<p>Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «О противопожарном режиме» (пункты: 1, 2, 3, 4, 9, 10, 12, 14, 15, 17, 17.1, 18, 21, 22, 23, 25, 26, 27, 28, 30, 31, 32, 36, 38, 41, 43, 48, 50, 56, 60, 77, 94, 102)</p> <p>Приказ 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»- 1.1, 1.2, 1.4, 1.5, 1.6, 1.7, 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5, 2.6, 2.9 (3, 4) -</p> <p>Выполняется. Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (Статья №5, часть №3, №4. статья №6 часть №6, статья №6.1, часть №1,2, статья №28., часть №2., статья №32, часть №2, статья №42 часть № 1,4,8., статья №43, часть №1,2,3., статья №44, часть 2.1., статья №46, часть №1,2,4,5,6., статья №47, часть №2.2., статья №52, часть №2,3,5,6,9., статья №53, часть №1,2,3,4., статья №54, часть №1,2., статья №56. Часть №4, статья №57,</p>	Выполняется

		часть №1,2, статья №58, часть №1,2, статья №60, часть №1,2., статья №62, часть №1,2., статья №63, часть №6., статья №64. часть №1, 2, 4,5,6., статья №68 часть №1,2,4., статья №69, часть №1., статья №82, часть №82, часть №3,5,8,9., статья №83, часть №3,5,6,7., статья №84, часть №1,4,6,7., 2,3,4,7,10., статья №85, часть №1,2,7., статья №86, часть №1,2,3., статья №89, часть №1,2,3, 5.1, 5.3, 5.4.,8,10, 11,12. Статья №90, часть №1,2,3., статья №90, часть №1,2.	
--	--	--	--