



«06» декабря 2024 г.  
Регистрационный № 50-08-2024-020997

## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

**Здание (сооружение) логистического центра, склада**

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "КОРПОРАЦИЯ "ГЛОРИЯ ДЖИНС"**

(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: 1026104032283

ИНН: 6166034397

Место нахождения объекта защиты:

обл. Московская, г. Подольск, д. Гривно, тер. промышленного парка Гривно, д. 1,  
стр. 1

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

**02.09.2022**

(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	III
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C0
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф5.2 Складские здания, сооружения, стоянки для автомобилей без технического обслуживания и ремонта, книгохранилища, архивы, складские помещения
1.4.	Высота здания, м	22620
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	26420

1.6.	Объем здания, куб. м	512884
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)	ВН 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>1В состав СПС, АСПЗ, СОУЭ и АУПП входят: прибор приемно-контрольный и управления пожарный «Сириус» (далее – ПКУ); блоки индикации с клавиатурой «С2000-БКИ» (далее – БКИ); контроллеры двухпроводной линии связи «С2000-КДЛ» (далее – КДЛ); адресные расширители «С2000-АР2»; адресные расширители «С2000-АР8»; адресные сигнально-пусковые блоки «С2000-СП2»; адресные сигнально-пусковые блоки «С2000-СП2» исп.02; адресные сигнально пусковые блоки «С2000-СП4/220»; извещатели пожарные дымовые оптико-электронные адресно-аналоговые «ДИП-34А-04»; извещатели пожарные ручные адресные «ИПР-513 3АМ» исп.01; устройства дистанционного пуска адресные «УДП 513-3АМ» исп.02; извещатели пожарные дымовые линейные однопозиционные адресные «С2000-ИПДЛ»; блоки разветвительно-изолирующие «БРИЗ»; световые табло адресные «С2000-ОСТ» исп.01 надпись «Выход»; световые</p>

табло адресные «С2000-ОСТ» исп.07/08 надпись «Стрелка»; оповещатели звуковые адресные «С2000-ОПЗ»; устройства дистанционного пуска адресные «УДП 513-3АМ»; извещатели охранные магнитоконтактные адресные «С2000-СМК»; световые табло адресные «С2000-ОСТ» исп.05 надпись «Порошок! Уходи»; световые табло адресные «С2000-ОСТ» исп.06 надпись «Порошок! Не входи»; световые табло адресные «С2000-ОСТ» исп.02 надпись «Автоматика отключена»; источники вторичного электропитания резервированные «РИП-24» исп.56 (РИП-24-4/40МЗ-Р-RS); аккумуляторные батареи 12 В 40 Ач; объектовая станция оповещения ПАК «Стрелец-Мониторинг» исп.2; аккумуляторная батарея 12 В 7 Ач; модули порошкового пожаротушения «Буран-8У»; оповещатель светозвуковой «Маяк-24-КП»; центральный блок системы обратной связи «LPA-Duplex-1»; вызывная панель системы обратной связи «LPA-Duplex-2»; компьютер с программным обеспечением «Орион-Про» (далее – АРМ); огнестойкие кабельные линии.

2. Система вытяжной противодымной вентиляции.

Вентиляторы воздухоприемников (при этом вентилятор сохраняет свою работоспособность при

температуре 600°С не менее 1 ч или 400°С не менее 2ч).

Выброс дыма в атмосферу осуществляется вертикально вверх на высоту не менее 2 м от кровли из горючих или трудногорючих материалов.

Для вентиляторов, размещенных на кровле предусмотрено ограждение.

Воздуховоды материалов класса герметичности В с пределом огнестойкости EI 30

Вокруг каждого люка дымоудаления выполняется негорючее покрытие кровли на расстоянии не менее 2х метров

Для систем приточной противодымной защиты предусматривается установка

обратных клапанов у вентиляторов. 3. Система

внутреннего

противопожарного

водопровода система

управления «СПРУТ-2».

Система наружного

противопожарного

водопровода В системе

автоматизации и управления

автоматической установкой

пожаротушения применено

оборудование системы

управления "СПРУТ-2",

"ПЛАЗМА-Т", и

сертифицированные в

установленном порядке. - два

основных и один резервный

пожарные насосы марки NB

125-315/277 фирмы Grundfos с

электродвигателем мощностью

160 кВт, обеспечивающие

подачу 730 м3/ч при напоре

		100 м вод. ст. - жокей-насос марки CR 5-18 фирмы Grundfos с электродвигателем мощностью 3 кВт, обеспечивающий подачу 4 м <sup>3</sup> /ч и напор 108 м вод. ст. – мембранный бак объёмом 50 л, 16 бар.	
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>		
Величина индивидуального пожарного риска составляет $R=0,31 \cdot 10 = 3,1 \cdot 10$			
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>		
Договор страхования имущества №36150010-166-899-2024 от 22.11.2024 г.			
4.	<p align="center"><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b></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 зданиями и сооружениями	СП 4.13130.2013: п. 4.3, табл. 1 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно- планировочным и конструктивным решениям.	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130: п. п. 4.1, 5.2, 8.8 Системы противопожарной защиты. Источники наружного	Выполняется

		противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности.	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130.2013: п. п. 7.1, 8.1 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно- планировочным и конструктивным решениям.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СП 4.13130.2013: п. 5.2.6 Системы противопожарной защиты. Обеспеченнее огнестойкости объектов защиты	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СП 1.13130.2020: Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы п. п. 4.2.13 - 4.2.22, 4.3.2 - 4.3.12, 4.4.1, 4.4.2, 4.4.4, 4.4.9, 4.4.11, 4.4.16, 4.4.22, 5.1.4, 6.1.1, 7.1.1, 7.1.2, 7.3.11	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	СП 4.13130.2013: «Технический регламент о мерах пожарной безопасности.» п. п. 7.1 - 7.3, 7.5, 7.6	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	СП 3.13130.2009: Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре Требования пожарной безопасности СП 484.1311500.2020: Свод правил. Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования. СП 7.13130. 2013 (изменения №1, №2) СП 7.13130. 2013 Отопление, вентиляция, и кондиционирование.	Выполняется

		<p>Противопожарные требования. (п. п. 7.1; 7.2; 7.6; 7.11; 7.12; 7.14; 7.19) СП 8.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности. (п.п. 4.1-4.4; 5.1; 5.12; таблица №1, №2) СП 10.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности. (п.п. 4.1.1; 4.1.2; 4.1.8; 4.1.10; 4.1.12; 4.1.13; 4.1.14; 4.1.16; таблица №1, №3)</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>СП 484.1311500.2020: Свод правил. Системы противопожарной защиты. Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования. СП 7.13130. 2013 (изменения №1) Отопление, вентиляция, и кондиционирование. Противопожарные требования. (п. п. 8.1; 8.5: 8.8.)</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Правила противопожарного режима в Российской Федерации утвержденные постановлением правительства РФ от 16.09.2020 г. №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» (п.1.2; 3; 4.6; 7; 12; 14; 20; 21 – 24; 30-33; 35-43; 48; 49; 57; 61-65; 70; 74; 75; 97; 339; 343; 348; 349; 395; 414; 463; 464; 465; 466-475; 478; 480; 483; 484; 486) Нормы пожарной безопасности. «Обучение мерам</p>	Выполняется

	пожарной безопасности работников организации» Приложение № 1 к Приказу МЧС России № 806 от 18 ноября 2021 года. Федеральный закон от 22.07.2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о мерах пожарной безопасности в редакции 2017 г. (гл.1. ст.2, ст.3, ст.5, гл.3. ст.10, гл.6. гл.8, ст.26, ст.27, ст.34, ст.38, ст.43, ст.46, ст.49. гл.14, ст.51, ст.52, ст.53, ст.54, 60, ст.61, ст.63, ст.64, ст.85.)	
--	---	--