

Зарегистрирована
ФГКУ "Специальное управление ФПС
№22 МЧС России"

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«10» декабря 2024 г.

Регистрационный № 00-08-2024-020923



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Складское здание № 209А, Производственная площадка-II

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**Акционерное общество "Федеральный научно-производственный центр
"Производственное объединение "Старт" имени М.В. Проценко"**

(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: 1185835003221

ИНН: 5838013374

Место нахождения объекта защиты:

442960, обл Пензенская, г Заречный, пр-кт Мира, Дом 1

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

01.04.2016

(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	II
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	4
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	115

1.6.	Объем здания, куб. м	378	
1.7.	Количество этажей	1	
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)	АН повышенная взрывопожаро-опасность	
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	1. Система автоматической пожарной сигнализации. 2. Система оповещения и управления эвакуацией людей 1 типа. 3. Система наружного противопожарного водопровода.	
2. <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)			
Не проводилась			
3. <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)			
Оценка 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	- ФЗ-123 от 22.07.2008 ст. 69, 98, 100; - ПУП-89 "Правила устройства предприятия"; - СП 4.13130.	Выполняется
4.2.	Наружное	- ФЗ-123 от 22.07.2008 ст. 62, 68,	Выполняется

	противопожарное водоснабжение	99, 127; - ПУП-89 "Правила устройства предприятия"; - СП 4.13130; - СП 8.13130; - ППР в РФ.	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	- ФЗ-123 от 22.07.2008 ст. 67, 98; - ПУП-89 "Правила устройства предприятия"; - СП 4.13130; - ППР в РФ.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	- ФЗ-123 от 22.07.2008 ст. 26, 30, 31, 32, 35, 36, 37, 57, 58, 87, 88, 134, 137, 138; - ПУП-89 "Правила устройства предприятия"; - СП 2.13130; - СП 4.13130; - СП 12.13330; - СП 17.13330; - СП 44.13330; - СП 56.13330.	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	- ФЗ-123 от 22.07.2008 ст. 5, 52, 53, 56, 80, 81, 89; - ПУП-89 "Правила устройства предприятия"; - СП 1.13130.2009; - СП 7.13130.2013; - СП 52.13330.2011.	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	- ФЗ-123 от 22.07.2008 ст. 82, 90, 120; - СП 4.13130.	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	- ФЗ-123 от 22.07.2008 ст. 54, 56, 61, 83, 84, 85, 86, 103, 104, 111, 138; - ПУП-89 "Правила устройства предприятия"; - РУЭ-АПЗ-Т; - СП 3.13130; - СП 5. 13130; - СП 6. 13130; - СП 7. 13130; - СП 8.13130; - СП 10. 13130.	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого	- ФЗ-123 от 22.07.2008 ст. 59; - ПУП-89 "Правила устройства предприятия"; - СП 5.13130; - СП 6.13130; - СП 7.13130; - СП 52.13330; - РД 34.21.122-87; - СО 153-34.21.122-2003; - ПУЭ.	Выполняется

	направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития		
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	- ФЗ-123 от 22.07.2008 ст. 5, 49, 50, 82, гл. 14; - ПЭП-91 "Правила эксплуатации предприятия"; - Приказ МЧС России от 18.11.2021 № 806; - Постановление Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479.	Выполняется