

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Свердловской  
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«30» августа 2024 г.

Регистрационный № 66-08-2024-015012



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

**Здание склада со встроенными АБК (№1 по ПЗУ)**

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**Общество с ограниченной ответственностью "Промспецстрой"**

(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: 1026601723510

ИНН: 6629008132

Место нахождения объекта защиты:

**620025, обл Свердловская, г Екатеринбург, ул Испытателей, Строение 14г**

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

**13.02.2019**

(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	Ф5.2 Складские здания, сооружения, стоянки для автомобилей без технического обслуживания и ремонта, книгохранилища, архивы, складские помещения
1.4.	Высота здания, м	11
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	14774

1.6.	Объем здания, куб. м	183756
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)	Система автоматического спринклерного пожаротушения, в том числе с использованием спринклеров с принудительным пуском, и система внутреннего пожаротушения пульт контроля и управления Сигнал-20П SMD; Система автоматики противодымной защиты здания реализуется на приборах интегрированной системы «Орион-Про»; АПС, СОУЭ: АПС - адресно - аналоговая, СОУЭ 2-го типа, пульты контроля и управления С2000-М, С2000-КДЛ, С2000-КПБ, С2000-ИТ, Маяк-12КП, Свирель-23. Дублирование сигнала: ПАК ОКО. Внутренний и наружный противопожарные водопроводы.
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">Расчет пожарного риска не проводился</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>	

Возможный ущерб 100000 рублей.

4.	<b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b>		
	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, Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям (пп. 4.15, 6.1.3, 6.1.40, 6.1.42, 6.3.2, 6.3.7)	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» (пп. 4.1, 4.2); Правила противопожарного режима №1479 (п. 48).	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 (пп. 8-8.18); ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст. 63, 90); Правила противопожарного режима №1479 (пп. 71, 72, 74).	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень	СП 2.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости	Выполняется

	огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	объектов защиты. (пп. 5.2.3, 5.2.7, 5.2.8, 5.3.3, 5.4.3); Правила противопожарного режима №1479 (п. 13).	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СП 1.13130.2020 Система противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы (пп. 4.1.2, 4.2.5, 4.2.7, 4.2.10, 4.2.17, 4.2.19, 4.2.22, 4.3.5, 4.3.6, 7.13.1-7.13.3, 8.1.1-8.1.8)	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	СП 4.13130.2013, Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям. ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст. 98);	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	СП 8.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение (п.4.1, п.5.1, п.5.2, п.8.6, таблица 1) СП 485.1311500.2020 Системы противопожарной защиты. Установки пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования; СП 7.113130.2013 Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности. (п. 3, 4, 6, 7, 8) ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст. 52, 54, 91);	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого	СП 485.1311500.2020 Системы противопожарной защиты. Установки пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования; СП 7.113130.2013 Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования	Выполняется

	направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития	пожарной безопасности. (п. 3, 4, 6, 7, 8)	
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Постановление правительства РФ от 16.09.2020 г. № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в РФ» (пп. 1-6, 9-15, 16-17, 21-32, 35-37, 42-44, 286, 288, 290, 291, 293, 392, 393, 407, 409). Приказ №806 от 18.11.2021 Об определении Порядка видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую 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	Выполняется