



«27» декабря 2024 г.

Регистрационный № 91-08-2024-022605

## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Производственное помещение ИП Либерова Александра Леонидовича

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Либеров Александр Леонидович

(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: 314910234504364

ИНН: 910200385944

Место нахождения объекта защиты:

Респ Крым, р-н Симферопольский, пгт Молодежное, ул. Вольная, Здание 1

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

29.09.2024

(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	C1
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф5.1 Производственные здания, сооружения, производственные и лабораторные помещения, мастерские
1.4.	Высота здания, м	3
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	690
1.6.	Объем здания, куб. м	2070
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)	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)	- пожарная сигнализация-адресная, на базе ППКУ «Гранит-24», -система оповещения и управления эвакуацией (СОУЭ)-2 тип; - пожарных гидрантов вблизи объекта нет.	
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>		
Оценка не проводилась			
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>		
20 тысяч рублей.			
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	Федеральный закон № 69-ФЗ от 21.12.1994 г. «О пожарной безопасности» - ст. 22, 34, 37; Федеральный закон №123 от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной	Выполняется

		<p>безопасности» - ст. 69. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» - пункты 6.1-6.5, таблица 3</p>	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>Федеральный закон № 69-ФЗ от 21.12.1994 г. «О пожарной безопасности» - ст. 22, 34, 37; Федеральный закон №123 от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» - ст. 62, 63, 68. СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» - пункты 4.1-4.5; 5.1-5.2.</p>	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>Федеральный закон № 69-ФЗ от 21.12.1994 г. «О пожарной безопасности» - ст. 22, 34, 37; Федеральный закон №123 от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» - ст. 63, 69, 90. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (с Изменением N 1) - пункты 7.1, 8.1-8.16.</p>	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной	<p>Федеральный закон № 69-ФЗ от 21.12.1994 г. «О пожарной безопасности» - ст. 22, 34, 37; Федеральный закон №123 от 22.07.2008 г. «Технический</p>	Выполняется

	опасности	регламент о требованиях пожарной безопасности» - ст. 29, 30, 31, 32, 57, 58, 59, 87, 88, 134, 137, табл. 21, 22, 23, 24. СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» - пункты: 4.1, 4.2, 4.3, 4.5, 5.1, 5.2.2, 5.2.3, 5.2.5, 5.2.7, 5.3.1-5.3.6, 5.4.2-5.4.6, 6.2, таблицы 6.2. СП 12.13130.2009 «Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности» - пункты 4.1, 4.2, 4.3, 5.1, 5.2, 6.1-6.10, 7.1-7.3.	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон № 69-ФЗ от 21.12.1994 г. «О пожарной безопасности» - ст. 37; Федеральный закон №123 от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» - ст. 83, 89, табл. 28. СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» - пункты 4.1.2, 4.1.4, 4.2.1-4.2.10, 4.2.13-4.2.22, 4.3.1-4.3.7, 4.3.11, 4.3.12, 8.1.1-8.1.2, 8.1.8.	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон № 69-ФЗ от 21.12.1994 г. «О пожарной безопасности» - ст. 37; Федеральный закон №123 от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» - п.5, 9, 11 ст.52; п.1 ст.76; п.1 ст.80; ст. 90. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-	Выполняется

		планировочным и конструктивным решениям» - пункт 7.1	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Федеральный закон № 69-ФЗ от 21.12.1994 г. «О пожарной безопасности» - ст. 37; Федеральный закон №123 от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» - ст. 54, 83, 84, 91. СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности» (с Изменениями N 1, 2) - пункты 6.1 – 6.6, 7.2. СП 484.1311500.2020 "Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования" - пункты 6.1 – 6.3, 6.6, 7.2, приложение А. СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» - пункты 3.3-3.5, 4.1-4.4, 4.6, 4.8, 5.1, 5.3-5.5, таблицы 1, 2	Выполняется
4.8.	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	Федеральный закон №123 от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» - ст. 84, 85, 86, 91. СП 484.1311500.2020 "Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования" – пункт 7.	Выполняется
4.9.	Организационно-	Приказ МЧС России от 18.11.2021	Выполняется

<p>технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>№ 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» - пункты 1-3, 6 - 17, 19-22, приложения 1-3. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» - пункты 2 - 5; 10 - 13; 16; 23; 26 -29; 32 -37;49; 54-56; 60; 65 - 69; 71; 73; 77; 121; 123; 126; 130; 132; 195; 392 - 399; 402 - 404; 406 - 410; 413, приложение 1. СП 9.13130.2009 «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации» - пункты 4.1.1, 4.1.8, 4.1.11, 4.1.27, 4.1.28, 4.1.32-4.1.34, 4.1.40, 4.2.1 - 4.2.9, 4.3.1- 4.3.16, 4.4.1-4.4.21, 4.5.1- 4.5.4, приложение А, Г СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» - пункт 5.2.3, 6.2, таблица 6.2. СП 12.13130.2009 «Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности» - пункты А.1 - А.3, приложение Б.</p>
--	---