

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Волгоградской
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«21» апреля 2023 г.

Регистрационный № 34-08-2023-006482



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Здание экспериментально-механического цеха (Н-2)

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Дахно Александр Викторович

(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: - _____

ИНН: - _____

Место нахождения объекта защиты:

404103, обл. Волгоградская, г. Волжский, ул. Александрова, д. 67А

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

01.01.1967

(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	С0
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф4.3 Здания органов управления учреждений, проектно-конструкторских организаций, информационных и редакционно-издательских организаций, научных организаций, банков, контор, офисов
1.4.	Высота здания, м	10
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	6530

	здания, кв. м		
1.6.	Объем здания, куб. м	62618	
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)	ДН пониженная 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)	1. Огнетушители – 18 шт. 2. Приборы АПС «Сигнал 20П» 3. Система оповещения людей о пожаре и управление эвакуацией Система оповещения людей о пожаре и управление эвакуацией – 2-ой тип, Иволга, табло Выход Молния-12; 4. ВПВ – 4 крана; 5. Гидранты – 1 шт.; 6. Порошковое пожаротушение «Тунгус»	
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>		
не проводилась			
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>		
0 руб. 00 копеек			
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	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется

		пожарной безопасности к объекту защиты	
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	СП 4.13130.2013 (с изменением №1 от 14 августа 2020 года) Ограничение распространения пожара на объектах «Системы противопожарной защиты. защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (п. 6.1.2)	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» (п. 5.3; 5.9; 5.17; 5.18; 6.3; 8.9)	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130.2013 (с изменением №1 от 14 августа 2020 года) Ограничение распространения пожара на объектах «Системы противопожарной защиты. защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (п. 8.1; 8.4; 8.6; 8.8.)	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» (п. 6.1; таблица 6.1)	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. 4.2; 4.3; 4.4; 8.1; 8.2)	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон №123 от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст.90)	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты	СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система	Выполняется

	<p>(системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» (п. 4; 5; 6) СП 484.1311500.2020 "Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования" (п. 6.2.6; 6.2.11; 6.3; 6.4; 6.6; 7.1; 7.2) СП 485.1311500.2020 "Системы противопожарной защиты. Установки пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования" (п. 6.7; 6.8) СП 486.1311500.2020 "Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности" (п. 4) СП 10.13130.2020 Приказ МЧС России от 27.07.2020 №559 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности» (п. 5.1; 5.3; 6.1; 6.2.2; 6.2.3; 7; 13; 14.1; 14.2; 14.4)</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</p>	<p>СП 484.1311500.2020 "Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования" (п. 6.2.6; 6.2.11; 6.3; 6.4; 6.6; 7.1; 7.2) СП 485.1311500.2020 "Системы противопожарной защиты. Установки пожаротушения</p>	Выполняется

	пожара и ограничение его развития	автоматические. Нормы и правила проектирования" (6.8) СП 486.1311500.2020 "Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности" (п. 4)	
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Федеральный закон №123 от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (гл. 1 ст.2; ст.3; ст.5; гл.3 ст. 10; гл.6; гл.8 ст.26; ст. 27; ст.36; ст.38; ст.43; ст.46; ст.49; гл.14 ст.51; ст. 52; ст.53; ст.54; ст.60; ст.61; ст.63; ст.64; ст.85) Приказ МЧС России №806 от 18.11.2021г. «Об определении порядков, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую и 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» Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 (п.1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 12, 14, 21, 30, 32, 33, 35-41, 48, 49, 61-64, 70, 74, 395)	Выполняется