

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Республике Крым
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«16» июля 2025 г.

Регистрационный № 91-08-2025-011043



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Производственное здание

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ РЕСПУБЛИКИ КРЫМ
"КРЫМСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ ВОДНОГО ХОЗЯЙСТВА И МЕЛИОРАЦИИ"

(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: 1149102125820

ИНН: 9102059190

Место нахождения объекта защиты:

Респ. Крым, г. Симферополь, ул. Плотинная, д. 4

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

01.01.1983

(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	IV
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C0
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	7
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	720

	здания, кв. м	
1.6.	Объем здания, куб. м	2343
1.7.	Количество этажей	3
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)	АПС и СОУЭ 1.Блок индикации -С2000-БКИ 2.Блок контрольно пусковой-С2000 СП2 исп.02 3.Пульт контроля и управления-С2000-М 4.Извещатель пожарный:-дымовой оптико электронный адресной аналоговый ДИП 34А-03(ИП-212-34А)- ручного действия-ИПР-513 ЗАМ 5.Оповещатель:-охранный-пожарный комбинированный- Гром-12Кисп.3-световой Молния 12 «Выход»;-световой Молния 12-3 «Выход»;-световой Молния 12-3 «Пожар». 6. Внутренний водопровод -ПК(3шт)
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> <p align="center">Оценка не проводилась</p>	
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> <p align="center">Не проводилась</p>	
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте</u></p>	

<u>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/не выполняется
4.1. Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Статья 37 Федерального закона №69-ФЗ от 21.12.1994г. «О пожарной безопасности», глава 16, Статья 69,70,71, 73,74 Федерального закона «-123-ФЗ от 22.07.2008г., «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», ППРФ 1479 от 16.09.2020 г., «Об утверждении. Правил противопожарного режима в Российской Федерации», глава 5, статья 2, СП 4.13130 от 24.04.2013 г., «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно -планировочным и конструктивным решениям», глава 4, статья 4.3	Выполняется
4.2. Наружное противопожарное водоснабжение	Глава 68 Федерального закона №123-ФЗ От 22.07,2008г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», СП 8.131.2020г. от 30.09.2020г. «Системы противопожарной защиты Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности.	Выполняется
4.3. Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130 от 24.04.2013 г. «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к	Выполняется

		объемно-планировочным и конструктивным решениям», глава 8, 8., статья 8.1.1-8.1.16	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СП 4.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты (п.5.23;таблица 6.7.11; 6.7.14;6.12)	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СП 1.13130.2020Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы (п.:4.1;44.2;4.3;4.4;5.1.3;5.2)	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Ст. 90, Федерального закона №123-ФЗ От 22.07,2008г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»,	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	СП 4.13130 от 24.04.2013 г. «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям», глава 4,п.4.1,глава 5, п.5, глава 8,п.8.1.п.п. 8.1.1. Системы противопожарной защиты Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности СП 484.1311500. 2020.Системы противопожарной защиты Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования СП 7.13130.2013(изменения №1,№2) Отопление, вентиляция и кондиционирование .Противопожарные требования (п.:7.1;	Выполняется

		<p>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.:4.1-4.4;5.1;5.2;5.12;таблица №1,2 СП10.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности (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>Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. СП 7.13130.2013. Нормы и правила проектирования (изменение №1). Отопление вентиляция и кондиционировании. Противопожарные требования (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 16.09.2020г. № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» п.:1.2:»</p>	Выполняется