



«14» сентября 2023 г.
Регистрационный № 91-08-2023-015262

ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Административное здание № 2 Красноперекопского филиала ГБУ РК
"Крыммелиоводхоз"

(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:

296000, Респ. Крым, г. Красноперекопск, ул. 3-я Промышленная, д. 6

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

05.09.1963

(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	III
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C1
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	6

1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	119	
1.6.	Объем здания, куб. м	1193	
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)	ГН умеренная 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)	Огнетушители расположенные на каждом из этажей здания (4 штуки).	
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)			
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	1. Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008г. "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности": ст. 69. 2. СП	Выполняется

		4.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объёмно-планировочным и конструктивным решениям": п. 4.3, табл. 1, п. 4.20.	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	1. Правила противопожарного режима в РФ, утв. Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020г. № 1479: п. 48, п. 75. 2. СП 8.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требование пожарной безопасности": п.: 5.1, табл. 1, п. 8.4, п. 8.6, п. 8.7.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	1. Правила противопожарного режима в РФ, утв. Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020г. № 1479: п. 71	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объёмно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	1. Правила противопожарного режима в РФ, утв. Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020г. № 1479: п.16д, п.23, п.24. 2. Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008г. "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности": ст.52, ст. 53, ст. 89. 3. СП 1.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы": п.4.1.3; п. 4.2.5; п.4.2.7, п. 4.4.1, п.5.1.1, п. 5.2.5, п. 5.2.14. 4. СП 4.13130.2020 "Система противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объёмно-планировочным и конструктивным решениям": п. 5.1.3, п. 5.2.2. 5. СП	Выполняется

		7.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требование пожарной безопасности": п. 5.1, п. 6.1.	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	1. Правила противопожарного режима в РФ, утв. Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020г. № 1479: п. 23, п. 25, п.27д. 2. Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008г. "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности": ст. 53, ст. 80 (п. 1, п. 2, п. 7), ст. 134. 3. СП 1.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы": п. 4.1.3, п. 4.2.6.	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	1. СП 1.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы": ст. 90 (п. 2). 2. СП 4.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объёмно-планировочным и конструктивным решениям": п. 7.5.	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	1. Правила противопожарного режима в РФ, утв. Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020г. № 1479: п. 36. 2. Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008г. "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности": ст. 83 (п. 4, п. 7, п. 9). 3. СП 3.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требование пожарной безопасности" п. 4.2, п. 4.4, п. 5.3.	Выполняется

		<p>4. СП 484.1311500.2020 "Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования": п.3.6, п. 3.7, п.3.10, п. 3.14, п.3.19, п.3.21, п.3.22, п.3.26, п. 5.1, п.5.4, п. 5.8, п. 5.12, п. 5.15, п. 5.21, п. 6.1.1. 5. Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008г. "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности": ст. 54, ст. 62. 6. Правила противопожарного режима в РФ, утв. Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020г. № 1479: п. 50.</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>1. Правила противопожарного режима в РФ, утв. Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020г. № 1479: п. 5, п. 15, п. 23, п. 35, п. 37, п. 60. 2. Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности": ст. 52 (п. 1), ст. 57, ст. 58, ст. 59 (п. 1), ст. 60, ст. 82 (п. 9), ст. 84 (п. 1), ст. 87 (п. 3), ст. 88 (п. 1, п. 2, п. 3, п. 13), ст. 90. 3. СП 1.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы": п. 4.3.1. 4. СП 4.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требование к объёмно-планировочным и конструктивным решениям": п. 5.2.6. 5. СП 4.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты.</p>	Выполняется

		<p>Требование к объёмно-планировочным и конструктивным решениям": п. 7.7. 6. СП 6.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требование пожарной безопасности": п.4.1, п. 4.2, п. 4.5, п. 4.7, п.4.10. 7. СП 2.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты": п. 6.7.10, п. 6.7.11. 8. СП 9.13130.2009 "Техника пожарная. Огнетушители. Требование к эксплуатации": п. 4.1, п. 4.2, п.4.3, п. 4.4, п. 4.5.</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>1. Правила противопожарного режима в РФ, утв Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020г. № 1479: п. 2, п. 3, п. 8, п. 9, п. 10, п. 11, п.12, п. 16, п. 21, п. 22, п. 30, п. 32, п. 55, п. 65, п. 67. 2. Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008г. "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности": ст. 26, ст. 27 (п. 21). 3. СП 4.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объёмно-планировочным и конструктивным решениям": п. 5.1.2.</p>	Выполняется