

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

«04» октября 2023 г.

Регистрационный № 91-08-2023-016378



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Диспетчерская автогаража

(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:

296300, Респ. Крым, р-н. Первомайский, пгт. Первомайское, ул. Октябрьская, д. 138

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

04.06.2006

(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	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	138

	здания, кв. м		
1.6.	Объем здания, куб. м	970	
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)	Не имеет	
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Первичные средства пожаротушения (4 огнетушителя)	
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>		
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>		
Отсутствует			
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 № 123-ФЗ от 22.07.2008 года "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности": ст. 69. СП 4.13130.2020 "Системы	Выполняется

		<p>противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям": п. 4.3, табл. 1, п. 4.20</p>	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>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. Требования пожарной безопасности": п. 5.1, табл. 1, п. 8.4, п. 8.6, п. 8.7.</p>	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>Правила противопожарного режима в РФ, утв. Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020г. № 1479: п.71</p>	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	<p>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 22.07.2008 г. "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 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно- планировочным и конструктивным решениям": п. 5.1.3, п. 5.2.2. 5. СП</p>	Выполняется

		7.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция, кондиционирование. Требование пожарной безопасности": п. 5.1, п. 6.1.	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	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. 89 (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	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-планировочными 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)	Согласно п. 4. статьи 4, 123-ФЗ "Технического регламента" от 22.07.2008, на существующие здания, сооружения и строения, запроектированные и построенные до вступления нормативного документа в силу необходимость оснащения объекта защиты в противодымной защите, внутренним противопожарным водопроводом, автоматической сигнализацией, автоматическим пожаротушением, оповещением и	Не выполняется

		<p>управлением эвакуацией отсутствует. За период эксплуатации здание не подвергалось капитальному ремонту, переоснащению в нем не менялся характер деятельности и не подвергалось возгораниям и пожарам.</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>Согласно п. 4. статьи 4, 123-ФЗ "Технического регламента" от 22.07.2008, на существующие здания, сооружения и строения, запроектированные и построенные до вступления нормативного документа в силу необходимость оснащения объекта защиты в размещении противопожарного оборудования, управление им и взаимодействие этого оборудования с инженерными системами зданий и оборудованием для эвакуации людей и тушения пожара отсутствует</p>	Не выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Правила противопожарного режима в РФ, утв, Постановлением Правительства в РФ, от 16.09.2020 Г. № 1479: П. 12, П. 2, П. 3, П. 8, П. 9, П. 10, П.11, П.16, П.21, П.22,П.30, П.32, П.55,П.65, П. 67 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