

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



«26» февраля 2026 г.
Регистрационный № 91-08-2026-002698

ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Административно-бытовое здание ПТО станции Айвазовская
(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ
"КРЫМСКАЯ ЖЕЛЕЗНАЯ ДОРОГА"

(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: 1159102022738

ИНН: 9102157783

Место нахождения объекта защиты:

Респ. Крым, г. Феодосия, наб. Черноморская, зд. 36А

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

02.02.1979

(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	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	9
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	720

	здания, кв. м							
1.6.	Объем здания, куб. м	6524						
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)	Система противодымной защиты – отсутствует. Система пожаротушения - отсутствует; Система пожарной сигнализации – отсутствует; Система оповещения и управления эвакуацией – отсутствует; Наружный противопожарный водопровод – отсутствует. Пожарные краны, оборудованные пожарными рукавами -1шт.						
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">Расчет пожарного риска не проводился, на основании части 3 статьи 6 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Исходя из собственной оценки ущерба имуществу третьих лиц от пожара составит 0 (ноль) рублей 00 копеек.</p>							
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Наименование противопожарного</th> <th>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов</th> <th>Сведения о выполнении</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>		Наименование противопожарного	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов	Сведения о выполнении			
Наименование противопожарного	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов	Сведения о выполнении						

	мероприятия	по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	выполняется/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 69, п. 1. СП 4.13130.2013 «Система противопожарной защиты. Ограничения распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (с изменениями), п. 4.3.табл. 1, п. 4.4, п.6, табл. 3	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 62. СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» п. 4.1, п. 5.2 табл. 2, п.5.4., п. 6.3.	Не выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 90 п.1. СП 4.13130.2013 «Система противопожарной защиты. Ограничения распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (с изменениями), п. 4.3, п. 6.1.20	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной	Выполняется

	огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	безопасности» ст. 29, ст. 30, ст. 31, ст. 32, ст. 57, ст.58, ст. 87, ст. 88, ст. 137, табл. 21, табл. 22, табл. 23, табл. 24 СП 2.13130.2020 «Система противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» п. 4.5, п. 4.6, п. 4.7, п. 4.8, п. 5.2.7, п. 5.4.18, п. 5.4.20, п. 6.1.1 табл. 6.1. СП 4.13130.2013 «Система противопожарной защиты. Ограничения распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (с изменениями) раздел 6, п.2, пп. 6.2.1, пп.6.2.2, пп. 6.2.21	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон от .07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 53, ст. 88, ст. 89, табл. 28, табл. 29. Правила противопожарного режима в РФ» утвержденные постановлением правительства РФ от 16.09.2020 №1479) п. 23. СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»п. 4.1.2, п. 4.2.3, п.4.2.5, п. 4.2.7, п. 4.2.10, п. 4.2.17, п. 4.3.1, п. 4.3.3, п. 4.3.6, п. 4.3.7, п. 4.4.4, п. 8.1.2, п. 8.2.2, п. 8.2.4, табл. 15	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон от 2.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 90 п.1. СП 4.13130.2013 «Система противопожарной защиты. Ограничения распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным	Выполняется

		решениям» (с изменениями) раздел 7, п. 7.1., п.7.4, п. 7.5, п. 7.10, п. 7.13	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.54, ст. 56, ст. 62, ст. 82, ст. 84 п.1, п.2, п.3, п. 4, п. 7, п. 9, п. 10, п. 11, ст. 91, ст. 103 СП 5.13130.2009 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Установка пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические» п.4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5 СП 3.13130.2009 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Системы оповещения и управления эвакуацией при пожаре» п. 3.3, 3.4, 3.5, 4.1, 4.2, 4.3, 4.8, 5.1, 5.3, 5.4, 5.5, табл. 1, табл. 2 СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» п. 4.1, п. 5.2 табл. 3, п. 6.3 СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности» п. 6.2.1, 6.2.2., 6.2.4, 6.2.5, 6.2.12	Не 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	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.56 п.1 СП 52.13330.2016 «Естественное и искусственное освещение» п. 7.1.1, п. 7.6.1, п. 7.6.2, п. 7.6.3, п. 7.6.6, п. 7.6.7, п. 7.6.8, п. 7.6.9, п. 7.6.10, п. 7.6.11 СП 6.13.130.2021 «Системы противопожарной защиты.	Не выполняется

	пожара и ограничение его развития	<p>Электроустановки низковольтные. Требования пожарной безопасности» р. 6 СП 3.13130.2009» Свод правил. Системы противопожарной защиты. Системы оповещения и управления эвакуацией при пожаре. Требования пожарной безопасности» п. 3-7 СП 5.13130.2009 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические» п. 14.1, 14.2, 14.3, 14.4 СП 112.13330.2011 «Пожарная безопасность зданий и сооружений» п. п. 5.18, 5.19, 5.21</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Правила противопожарного режима в Российской Федерации», утв. Постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима Российской Федерации» п. 2, п. 3, п. 4, п. 5, п. 6, п. 9, п. 11, п. 12, п. 13, п. 14, п. 16, п. 17, п. 22, п. 23, п. 25, п. 26, п. 27, п. 28, п. 30, п. 32, п. 34, п. 35, п. 36, п. 37, п. 40, п. 41, п. 43, п. 44, п. 45, п. 48, п. 49, п. 50, п. 54, п. 56, п. 57, п. 60, п. 61, раздел XVIII. раздел XIX Федеральный закон от 21 декабря 1994 г. N 69-ФЗ "О пожарной безопасности": статьи 21, 25, 37. Федеральный закон от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности": п. 1 ч. 1 ст. 6, ч. 3 ст. 6, ст. 6.1, ст. 60, ст. 64. Приказ МЧС России от 18 ноября 2021 г. № 806 "Об определении Порядка, видов, сроков обучения лиц,</p>	Выполняется

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, 2, 3, приложения № 1, 2, 3. Национальный стандарт РФ ГОСТ Р 59641-2021 "Средства противопожарной защиты зданий и сооружений. Средства первичные пожаротушения. Руководство по размещению, техническому обслуживанию и ремонту. Методы испытаний на работоспособность" (утв. и введен в действие приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 24 августа 2021 г. № 794-ст) (с изменениями и дополнениями): пункты 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.8, 4.9, 4.11, 4.12, 4.13, 4.14, 4.15, 4.16, 4.17, 4.20, 4.21, 4.22, 5.1.1, 5.1.7, 5.1.9, 5.1.9.