

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

«09» октября 2023 г.

Регистрационный № 91-08-2023-016647



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Здание железнодорожного вокзала Керчь

(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:

298303, Респ Крым, г Керчь, ул Привокзальная площадь, Дом 3

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

10.05.1953

(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	C0
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	ФЗ.3 Вокзалы
1.4.	Высота здания, м	7
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	71
1.6.	Объем здания, куб. м	6060
1.7.	Количество этажей	1
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности	ДН пониженная пожаро-опасность

	(указывается для зданий производственного или складского назначения)							
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Автоматическая пожарная сигнализация и система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре ТРОМБОН. Водопровод наружный отсутствует. Водопровод внутренний – 1 ед. Пожарные краны, оборудованные пожарными рукавами и стволами – 3 ед.						
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">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»</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">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 мероприятия</th> <th>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</th> <th>Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>4.1. Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями</td> <td>Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной</td> <td>Выполняется</td> </tr> </tbody> </table>		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 от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной	Выполняется
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 от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной	Выполняется						

		<p>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</p>	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>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.</p>	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>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</p>	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной 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.</p>	Выполняется

		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» 9утвержденные 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 решениям» (с изменениями) раздел 7, п. 7.1., п.7.4, п. 7.5, п. 7.10, п. 7.13	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации,	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,	Выполняется

	пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	п. 9, п. 10, п. 11, ст. 91, ст. 103 СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизации систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» п. 6.1.1, п. 6.1.2, п. 6.1.3, п. 6.2.1, п. 6.3.3, п. 6.5.1, п. 6.6, раздел 7, табл. А1. 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	
4.8.	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	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. Электроустановки низковольтные. Требования пожарной безопасности» р. 6	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	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.	Выполняется

	54, п. 56, п. 57, п. 60, п. 61, раздел XVIII. раздел XIX	
--	--	--