

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

«12» августа 2022 г.

Регистрационный № 91-08-2022-011157



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Производственные помещения Общества с ограниченной ответственностью "КЕРЧЬ  
БАЛЫК"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Общество с ограниченной ответственностью "КЕРЧЬ БАЛЫК"

(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: 1219100004870

ИНН: 9111027727

Место нахождения объекта защиты:

Респ Крым, г Керчь, ул Минина

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

20.11.2021

(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	Ф5.1 Производственные здания, сооружения, производственные и лабораторные помещения, мастерские
1.4.	Высота здания, м	3
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	75
1.6.	Объем здания, куб. м	269

1.7.	Количество этажей	1							
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)	ДН пониженная 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)	Адресная автоматическая пожарная сигнализация и средства оповещения людей на случай пожара 2 типа. На территории расположен пирс для забора воды.							
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> <p align="center">Оценка пожарного риска не проводилась_</p>								
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> <p align="center">Исходя из собственной оценки сумма ущерба имуществу третьих лиц от пожара составит 100000 (сто тысяч) рублей 00 копеек.</p>								
4.	<p align="center"><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b></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>Правила противопожарного режима в РФ, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479: п.65; ФЗ-123 «Технический регламент о</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	Правила противопожарного режима в РФ, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479: п.65; ФЗ-123 «Технический регламент о	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	Правила противопожарного режима в РФ, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479: п.65; ФЗ-123 «Технический регламент о	Выполняется							

		<p>требованиях пожарной безопасности»: ч.1 ст.69; СП 4.13130.2013 Системы пожарной защиты. Ограничение распространения пожара па объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»: ч.6.1 п.6.1.2, ч.7 п.7.1-7.3, п.7.5-7.8, ч.8 п. 8.1, п.8.6, п.8.9, п.8.16;</p>	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>Правила противопожарного режима в РФ, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479: п.48-49, 71; ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст.62, ст.99; СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности»: п.4.1, п.4.3, п.5.5.</p>	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>Правила противопожарного режима в РФ, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479: п.71, п.73, п.75; ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 98 п.1, п.4, п.8, п.11; СП 4.13130.2013 Системы пожарной защиты. Ограничение распространения пожара па объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»: ч. 6.2 п.6.2.2, ч. 7 п.7.1, ч.8 п.8.1(а), п.8.6, п.8.9.</p>	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс	<p>Правила противопожарного режима в РФ, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479: п.13, п.16(е),</p>	Выполняется

	конструктивной пожарной опасности	п 23 ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст.27 п.3, п.4, п.8, ст.29, ст.30, ст.31, ст. 52 (за искл. п. 6-8), ст.53 п.1, ст.55 п.2, ст. 56, ст.57, ст.58, ст.60 п.2, ст.80 (за искл. п.2), ст.85 п.1, ст.87 (за искл. п.8, п.10) п.5, п.6, ст.88 (за искл. п.10, п.11, п.15-17, п.20), ст.100 п.1, ст.140; СП 4.13130.2013 Системы пожарной защиты. Ограничение распространения пожара па объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»: ч.4 п 4.2, п.4.3, п.4.15.	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Правила противопожарного режима в РФ, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479: ч.1 п.2, п.16 п.п. д-ж, п.17 п.п. а, б, п.23, п.24, п.26, п. 27, п.36, п.37, п.409; ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 89 (за искл. п.15), ст.140; СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»: (за искл. п.4.2.23, п.4.3.10, п.4.4.10, п.4.4.18, п.4.4.19, п.4.4.21, раздела 5).	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Правила противопожарного режима в РФ, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479: п.26, п.71 абз. 5, п.394 «л-н»; ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст.82 ч.2; СП 4.13130.2013 Системы пожарной защиты. Ограничение распространения пожара на	Выполняется

		объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»: ч.7 (за искл. п.7.17)	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>Правила противопожарного режима в РФ, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479: п.10, п.16«е, о», п.32, п.37, п.42, п.48, п.50, п.54-56, п. 60; ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 62, 82-86, ст. 91; СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизации систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» п. 13.1.1, 13.1.9, 13.2.1, 13.3.1, 13.3.3, 13.3.6 СП 9.13130.2009 Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации: п. 4.1.1-4.1.3, 4.1.5-4.1.8, 4.1.11-4.1.16, 4.1.18, 4.1.20, 4.1.22-4.1.24, 4.1.26-4.1.36, 4.1.40, 4.2.1-4.2.8, 4.3.1-4.3.14, 4.3.16, 4.4.1-4.4.6, 4.4.10, 4.4.12-4.4.15, 4.4.18, 4.4.21, 4.5.1-4.5.4, 4.6.1, 4.6.6, 4.7.1-4.7.6, 6.1.2-6.1.4, табл. А.1, Б.1, 8.1-8.6, 8.9-8.12 прил. Г; СП 3.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности: п. 3.3-3.5, п.4.1-4.4, п.4.6, п.4.8, п.5.1, п.5.3-5.5, таблицы 1,2; СП 8.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной</p>	Выполняется

		<p>безопасности; п. 8.6-8.8, п.8.9;          Приказ МЧС РФ от 18 июня 2003 года N 315 Об утверждении норм пожарной безопасности "Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и автоматической пожарной сигнализацией" (НПБ 110-03): п.5, п.8, табл. №1</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>ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 62, ст.84, ст.85, ст.86, ст.89; СП 9.13130.2009 Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации: п.4.2, приложение Б; СП 52.13330.2016 Естественное и искусственное освещение: п.7.1.1, п. 7.6.1-7.6.3, п.7.6.6-7.6.11; СП 6.13130.2012 «Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности» п.4.1-4.3, 4.7, 4.12, 4.14</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Правила противопожарного режима в РФ, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479: п.2-5, п.10, п.11, п.12, п.13, п.16, п.17, п.18 (абз. 2), п.19, п.23, п.24, п.26, п.27, п.32, п.35-37, п.48-50, п.54, п.60, п.65, п.67, п.71, п.73, п.77, п.121-123, п.125, п.126, п.128, п.130, п.132, п.286-290, п.293, п.299 (в, д, ж, з, и, к, л), п.337 (п.п.а, в), п.339, п.356, п.358, п.360-362, п. 364 (п.п.к-н), п. 366, п. 367, п.372, п.392-394, п. 395-400, п. 403-407, п.409-411, п.413, приложение №1, 6, 7; СП 4.13130.2013 Системы пожарной</p>	Выполняется

		<p>защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»:</p> <p>Раздел: 6 п.п.6.1-6.3; СП 2.13130.2020 Системы противопожарной защиты обеспечение огнестойкости объектов защиты: п.6.1, раздел 5, раздел 6; Федеральный закон от 21 декабря 1994 г. N 69-ФЗ "О пожарной безопасности": ст.22, ст.34, ст.37; СП 9.13130.2009 Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации: п.4.1.1, п.4.1.11, п.4.1.27, п.4.1.28, п.4.1.32-4.1.34, п.4.1.40, п.4.2.1, п.4.2.4, п.4.2.5, п.4.2.7, п.4.2.9, п.4.3.1-4.3.16, п.4.4.1-4.4.21, п.4.5.1-4.5.4, приложение А, Г.</p>	
--	--	---	--