

«09» июня 2022 г.

Регистрационный № 91-08-2022-007700



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Общество с ограниченной ответственностью «РОДАК»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Общество с ограниченной ответственностью «РОДАК»

(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: 1159102021253

ИНН: 9109009505

Место нахождения объекта защиты:

297536, Респ Крым, р-н Симферопольский, с Совхозное, пер Кадровый, Дом 14

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

12.12.2013

(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	IV
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C0
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф5.1 Производственные здания, сооружения, производственные и лабораторные помещения, мастерские
1.4.	Высота здания, м	2
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	920
1.6.	Объем здания, куб. м	3850
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)	ВН 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)	Система автоматической пожарной сигнализации (АПС), система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 2 типа (СОУЭ 2 тип), система наружного противопожарного водоснабжения предусматривается от городских кольцевых сетей с установленными на ней пожарными гидрантами в радиусе до 150 м от объекта защиты;							
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>								
Расчет не проводился.									
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>								
0(ноль) рублей, 10(десять) коп.									
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> </td> <td> </td> <td> </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			
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	<p>- Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст.69. - СП 4.13130.2013 (в ред. Приказа МЧС России от 14.02.2020 N 89) «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»: п. 4.3 табл.№1, п. 8.1, 8.2</p>	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>- Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.62, 68. - СП 8.13130 (утвержден приказом МЧС России от 30.03.2020 N 225) «Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности, п. 4.1,4.2,4.3,5.5 5.2.</p>	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>- Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 90. - СП 4.13130.2013 (в ред. Приказа МЧС России от 14.02.2020 N 89) «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»: п. 8.1, 8.6 - 8.9.</p>	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень	<p>- Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о</p>	Выполняется

	огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	требованиях пожарной безопасности»: ст. 30 -31, 57,58,87, 88, 137, табл. 21,22,23,24. - СП 4.13130.2013 (в ред. Приказа МЧС России от 14.02.2020 N 89) «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»: п.5.5.2. - СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты: п.6.7.1.	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	- Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 53 ч.2,ч.3, ст.88 ч.19, ст.89 , табл. 28,29, 134,ч.1. - СП 1.13130.2020 (утвержден приказом МЧС России от 19.03.20 N 194 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»): п.4.2.5,4.2.6, 4.3.3,4.3.4, 7.1.3, 7.1.5 табл.6, 7.1.6.	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	-Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 90. - СП 4.13130.2013 (в ред. Приказа МЧС России от 14.02.2020 N 89) «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»: п. 5.5.2.	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты	- Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент	Выполняется

	(системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	о требованиях пожарной безопасности». ст.54,ст.82ч.2,4,5,8, ст.83,ч.1,4,5,6,7,9, ст.84.ч.1,3,7,9,11. 91,103. - СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования»: п.6.1.1, 6.2, 6.3, 6.6,7.2.1. - СП 7.13130.2013.«Отопление, вентиляция и кондиционирование. Противопожарные требования»: п.6.1.	
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	-СП 52.13330.2016 «Естественное и искусственное освещение»: ст.7.1.1.-7.1.8». СП 6.13130.2013: «Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности: п.4.1 – 4.3, 4.7, 4.12 , 4.14. - РД 009-01-96 «Установки пожарной автоматики. Правила технического содержания». - РД 009-02-96 «Установки пожарной автоматики. Техническое обслуживание и планово-предупредительный ремонт».	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	- Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 6, 64. - СП 9 13130.2009г. п.4.1,4.2, 4.3,4.4. - Постановление Правительства Российской Федерации №1479 от 16 сентября 2020г «Правила противопожарного режима в Российской Федерации» (пункты: 3-10, 12, 14, 17-25, 33-43, 48-50, 55-66, 73, 84, 86, 87, 395, 392-394,	Выполняется

