## Зарегистрирована ГУ МЧС России по Самарской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«06» декабря 2023 г.

Регистрационный № 63-08-2023-022545



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Здание ООО «Агропромышленный парк «Самара»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта зашиты:

## Общество с ограниченной ответственностью «Агропромышленный парк «Самара»

(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: 1156313061805

ИНН: 6316213743

Место нахождения объекта защиты:

443072, обл Самарская, г Самара, ш Волжское, Здание 108

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

17.08.2018

(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)

No	Наименование раздела		
п/п			
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	Ф3.1 Здания организаций	
		торговли	
1.4.	Высота здания, м	4	
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	24345	
	здания, кв. м		
1.6.	Объем здания, куб. м	207844	
1.7.	Количество этажей	2	
1.8.	Категория наружных установок по пожарной	Не имеет	
	опасности, категория зданий, сооружений по		
	пожарной и взрывопожарной опасности		

	(указывается для зданий пр складского назначения)	оизводственного или		
1.9.	·	ащиты, пожарной ния, оповещения и утренний и наружный	типа. АУ спринклер вытяжная вентиляци противопожа d-50мм ПК-противопожа ПГ №№ 4 L-25-80м, I	сная, СОУЭ 4-го ПТ – водяная ная. Приточно-противодымная ия. Внутренний прный водопровод 82 шт. Наружный рный водопровод: 4-10, d-300мм Волжское шоссе, ние 108.
2.	Опеньа помарно	го риска, проведенна		
	(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)			
Вели	ичина индивидуального пожа значения, установленно			
3.	Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)  10000 (десять тысяч) рублей			
4.		ении мероприятий по	обеспечени	_
	,	<u>защиты</u>		
	Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных актов и нормативных по пожарной безоп перечень статей (часте устанавливающих тр пожарной безопасност защиты	документов насности, ей, пунктов), ребования	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Федеральный закон "Обезопасности" от 21. 69-ФЗ. п.4.3., Таб 4.13130.2013 Си	.12.1994 N б.1. СП	Выполняется

	Наружное противопожарное водоснабжение	противопожарной защиты Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно- планировочным и конструктивным решениям. Федеральный закон "О пожарной безопасности" от 21.12.1994 N 69-ФЗ. СТУ. п.2. Ст.78. ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон "О пожарной безопасности" от 21.12.1994 N 69-ФЗ. п.8.1.1 – 8.1.7. СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон "О пожарной безопасности" от 21.12.1994 N 69-ФЗ. СТУ. п.2. Ст.78. ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п.4.1;4.6;4.7; 5.1.1-5.1.3;5.2.1;5.3.1-5.3.2; СП 2.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты.	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон "О пожарной безопасности" от 21.12.1994 N 69-ФЗ. Ст.б. ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п.4.1.2-4.1.5; 4.2.3;4.2.5; 4.2.7- 4.2.10; 4.2.13; 4.2.16;4.2.18- 4.2.22; 4.3.1-4.3.3; 4.3.4; 4.3.5-4.3.7; 4.3.10; 4.4.1; 4.4.4; 4.4.6; 4.4.9; 4.4.15; 7.1.1; 7.1.3;	Выполняется

		7.1.5; 7.6.3; 7.6.4 – 7.6.6; 7.7.2; 7.7.3; 7.13.2; 8.1.8; 8.3.1-8.3.3. СП 1.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы.	D.
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон "О пожарной безопасности" от 21.12.1994 N 69-ФЗ. п.7.1-7.4; 7.13; 7.14. СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям.	Выполняется
4.7.	Системы противодымной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Федеральный закон "О пожарной безопасности" от 21.12.1994 N 69-ФЗ. п.4.1;4.2;4.4; Таб.3. СП 486 1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Перечень здания, сооружений, помещений и оборудования подлежащих защите автоматическими установками пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности» п.3.2; 3.3; 3.4; 4.1; 4.2; 4.4; 4.7; 4.8; 5.1; 5.3; 5.4; 5.5.СП 3.13130.2009 Системы противопожарной защиты Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. СТУ. п.2. Ст.78. ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» раз.6.1-6.6, 7.1-7.5. СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы	Выполняется

		и правила проектирования». раз.6. СП 485.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Установки пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования». Раз. 7, 8. СП 7 13130 2013. Отопление, вентиляция и кондиционирование.	
		Требования пожарной безопасности.	
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 "О пожарной безопасности" от 21.12.1994 N 69-ФЗ. п.5.1-5.22. раз.7. СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования»	Выполняется
4.9.	Организационно- технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Федеральный закон "О пожарной безопасности" от 21.12.1994 N 69-ФЗ. п.1;2; 2.1; 3; 4; 5; 6; 9 -19; 23; 25; 26 -37; 40-44; 47-52; 54 - 56; 60; 63; 65; 66; 69; 73; 77; 103 − 108; 121; 123; 286; 288; 337-372; 392-394; 395-413. Приложение №№ 1, 2. ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПОСТАНОВЛЕНИЕ от 16 сентября 2020 г. N 1479.«ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ПРАВИЛ ПРОТИВОПОЖАРНОГО РЕЖИМА В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ»	Выполняется