

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Ростовской области
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«20» сентября 2024 г.

Регистрационный № 61-08-2024-016046



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Административно производственный корпус СРК-2 (лит. Ц)

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

"ПРОИЗВОДСТВЕННО-КОММЕРЧЕСКАЯ ФИРМА "АТЛАНТИС-ПАК"

(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: 1026100660090

ИНН: 6163026503

Место нахождения объекта защиты:

344009, обл Ростовская, г Ростов-на-Дону, пр-кт Шолохова, Дом 282

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

31.12.1960

(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	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	30
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	16694
1.6.	Объем здания, куб. м	184845

1.7.	Количество этажей	3
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)	АУПС адресно-аналогового типа (точечные дымовые, линейные, аспирационные пожарные извещатели); СОУЭ 2-го типа; система противодымной защиты; дренчерные завесы; противопожарные шторы; наружный противопожарный водопровод; внутренний противопожарный водопровод.
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>Расчет величины пожарного риска произведен в соответствии с Приказом МЧС РФ от 10.07.2009 № 404 «Об утверждении методики определения расчетных величин пожарного риска на производственных объектах». По результатам расчета величина пожарного риска составляет $0,95 \cdot 10^{-6}$. Рассчитанное значение не превышает нормативное значение $1 \cdot 10^{-6}$, установленное ФЗ №123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», таким образом, условие безопасности выполняется. Количество принятых эвакуационных выходов с каждого этажа (помещения) и их рассредоточенность, суммарная ширина эвакуационных путей и выходов, а также, расстояние до ближайшего эвакуационного выхода и протяженность путей эвакуации, подтверждена расчётом пожарного риска, что удовлетворяет положениям п.2.1.1 Специальных технических условий на проектирование и строительство, в части обеспечения пожарной безопасности объекта капитального строительства: «Производственный корпус СРК-2 (литер Ц) ОАО «Ростовский завод гражданской авиации №412» по адресу: 344009, Ростов-на-Дону, пр. Шолохова, 282» (СТУ)</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</p>	

страхования)

Страховая сумма 255 626 622,00 (двести пятьдесят пять миллионов шестьсот двадцать шесть тысяч шестьсот двадцать два рубля 00 копеек) в соответствии с Дополнительным соглашением №1 к Договору страхования имущества юридических лиц от 15.02.2024 года №2021240-2713165/23ИМЮ.

4.	<u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u>		
	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	п. 1.7, п.2.1.2.6 Специальных технических условий на проектирование и строительство, в части обеспечения пожарной безопасности объекта капитального строительства: «Производственный корпус СРК-2 (литер Ц) ОАО «Ростовский завод гражданской авиации №412» по адресу: 344009, Ростов-на-Дону, пр. Шолохова, 282»; проверочный расчет условий безопасной эвакуации людей, индивидуальных пожарных рисков и теплового потока для объекта «Производственный корпус СРК-2 (литер Ц) ОАО «Ростовский завод гражданской авиации №412» по адресу: 344009, Ростов-на-Дону, пр. Шолохова, 282»; пункт 6.1.3 СП4.13130.2013; пункт 6.1.2, пп а) пункта 6.1.3, таблица 3 СП4.13130.2013; пункт 6.1.1, таблица 6.1 СП 2.13130.2020.	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	п.2.1.2.32 СТУ; п.5.3 – 5.18, п 10.1-10.11 СП8.13130.2009; Акт проверки технического состояния пожарных гидрантов, водоема от	Выполняется

		19.05.2024 года.	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	ст. 90 ФЗ №123; п.2.1.2.34 СТУ; раздел 8 СП4.13130.2013; План тушения пожара на зданиях ООО «ПКФ «Атлантис-Пак» от 25.04.2024 года	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	ч. 2 ст. 87 ФЗ №123; табл. 21 ФЗ №123; п.6.1.1, табл. 6.1 СП 2.13130.2012; п.2.1.2.7- 2.1.2.15, 3.1, 3.2 Специальных технических условий на проектирование и строительство, в части обеспечения пожарной безопасности объекта капитального строительства: «Производственный корпус СРК-2 (литер Ц) ОАО «Ростовский завод гражданской авиации №412» по адресу: 344009, Ростов-на-Дону, пр. Шолохова, 282». Степень огнестойкости – IV, класс конструктивной пожарной опасности – С0.	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	п.2.1.2.16, п.2.1.2.17, п. 2.1.2.18, п. 3.3 СТУ; п.4.1.1, 4.1.2, 4.1.4, 4.1.5, 4.1.7, 4.2.1, 4.2.3, 4.2.5, 4.2.12, 4.2.13, 4.2.15, 4.2.16-4.2.19, 4.2.22, 4.2.24, 4.3.1-4.3.7, 4.4.1-4.4.3, 8.2.4, 8.2.7, 8.2.8, 8.2.11, 8.2.12 СП1.13130.2009 (и с учетом требований СТУ)	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	раздел 7 СП4.13130.2013; Акт проверки технического состояния пожарного гидранта, водоема от 19.05.2024; пункты 2.1.2.1, 2.1.2.2, 2.1.2.3, 2.1.2.5, 2.1.2.33 Специальных технических условий на проектирование и строительство, в части обеспечения пожарной безопасности объекта капитального строительства	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты	п. 4.1-4.8, табл.1, табл.2 СП 3.13130.2009 «Системы	Выполняется

	<p>(системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»; п.6.1-6.6.41 СП 484.13111500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования»; п. 7.1–7.22 СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Противопожарные требования»; п.5.3 – 5.18, п 10.1-10.11 СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» (с Изменением №1); пункты 2.1.2.16, 2.1.2.19, 2.1.2.20, 2.1.2.21, 2.1.2.22, 2.1.2.27, 2.1.2.30, 2.1.2.31 Специальных технических условий на проектирование и строительство, в части обеспечения пожарной безопасности объекта капитального строительства</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>Раздел 7.2 СП 484.13111500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования»; п.3.3 Специальных технических условий на проектирование и строительство, в части обеспечения пожарной безопасности объекта капитального строительства</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-</p>	<p>п.1- п.458 Правил</p>	Выполняется

<p>технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>противопожарного режима в РФ; п.4.1 СТУ; приказ генерального директора ООО ПКФ «Атлантик-Пак» от 01.03.2024 года №427-1/ОД «О назначении лиц, ответственных за контроль работы и содержание в технически исправном состоянии систем пожаротушения (установок пожаротушения) и пожарной сигнализации»</p>	
--	---	--