

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



«11» февраля 2026 г.
Регистрационный № 61-08-2026-001616

ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:
Общество с ограниченной ответственностью "Производственно-коммерческая
фирма "Атлантис-Пак"

(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:

346703, обл Ростовская, р-н Аксайский, х Ленина, ул Онучкина, земельный участок
746

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

30.04.2008

(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	9
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	3234

1.6.	Объем здания, куб. м	31210
1.7.	Количество этажей	2
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)	Не имеет
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	АУПТ; АУПС; СОУЭ 1-го типа; 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>Максимальная величина индивидуального пожарного риска на объекте «Здание производственно-бытового корпуса № 9, расположенного по адресу: Российская федерация, Ростовская область, Аксайский район, хутор Ленина, ул. Онучкина, 72.» составляет $0,3953 \cdot 10^{-6}$ год⁻¹ и не превышает нормативного значения, установленного Федеральным Законом от 22 июля 2008 г., №123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Таким образом, пожарная безопасность объекта защиты считается обеспеченной (пожарный риск не превышает допустимых значений) в соответствии с п.1 ч.1 ст. 6 ФЗ №123 при условии реализации комплекса инженерно-технических и организационных мероприятий, по обеспечению пожарной безопасности, а именно: – Не загромождать эвакуационные пути и выходы (в том числе проходы, двери) различным оборудованием, а также не блокировать двери эвакуационных выходов; – Автоматические установки противопожарной защиты, установки пожарной сигнализации, систем оповещения людей при пожаре содержать в исправном состоянии. В соответствии с ППР в РФ п. 61. Расчет проведен ООО «Дон-Эксперт-Право».</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>Договор № 2021992-25260961/25ИМЮ «страхование имущества юридических лиц» от «25» ноября 2025 г. ООО «Страховая Компания «Согласие»</p>	
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте</u></p>	

<u>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	Пункт 6.1.2, пп а) пункта 6.1.3, таблица 3 СП 4.131130.2013; Пункт 6.1.1, таблица 6.1 СП 2.13130.2020	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Постановление Правительства РФ от 16.09.2020г № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации». п. 48, 50. СП 8.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности" п. 5.1, 5.3, 5.5, 6.1, 6.3, 8.4, 8.6-8.10 СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования» п. 6.1.1 — 6.1.6, 6.1.10 — 6.1.13 Акты ежегодных проверок гидрантов предприятия за предыдущие годы; Акт проверки технического состояния пожарного водоема.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон Российской Федерации №123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 90 Постановление Правительства РФ от 16.09.2020г № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации». п. 48, 50. СП 4.13130.2013 Системы	Выполняется

		<p>противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно- планировочным и конструктивным решениям п. 8.2</p>	
4.4.	<p>Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности</p>	<p>Федеральный закон Российской Федерации №123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 57, 58. СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно- планировочным и конструктивным решениям. п. 6.3.2</p>	Выполняется
4.5.	<p>Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы</p>	<p>Федеральный закон Российской Федерации №123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». ст. 53, 54, 89. СП 1.13130.2020 Система противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы. п.4.3.1-4.3.3, п. 8.3.1-8.3.3 Постановление Правительства РФ от 16.09.2020г № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации». п. 23 Расчет величины индивидуального пожарного риска на объекте: «Здание производственно-бытового корпуса № 9, расположенного по адресу: Российская федерация, Ростовская область, Аксайский район, хутор Ленина, ул. Онучкина, 72.» Расчет проведен ООО «Дон- Эксперт-Право».</p>	Выполняется
4.6.	<p>Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при</p>	<p>Федеральный закон Российской Федерации №123 «Технический регламент о требованиях пожарной</p>	Выполняется

	ликвидации пожара	безопасности» ст. 76, 90. СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям. п. 7.1-7.4	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Федеральный закон Российской Федерации №123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». ст. 51, 52, 53, 54, 56. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020г № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации». п. 53, 54 СП 484.1311500.2020 Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. п. 6.1.1-6.1.6, 6.2.1-6.2.7, 6.2.11, 6.6.1-6.6.5, 6.6.9, 6.6.14, 6.6.15, 6.6.16, 6.6.18, 6.6.27, 6.6.37. СП 486.1311500.2020 Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности. п. 4.1, 4.3, 4.6, 4.9, 4.12	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием,	СП 484.1311500.2020 Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. п.7.1.1-7.1.13, п.7.2.1-7.2.4;	Выполняется

	<p>работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития</p>		
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Федеральный закон Российской Федерации №123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». ст. 5,6,18,27,29,30,31,32,35,36, 52,53,54,60,62,67,69,81,82,83,84,86,87,88,89,90,91,92,103,105, 106,107,123,127,137. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020г № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации». п. 2-4. 11, 12,23,27,36,37,49,54,60,392-394,395-413.</p>	<p>Выполняется</p>