

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



«11» февраля 2026 г.  
Регистрационный № 61-08-2026-001610

## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:  
Общество с ограниченной ответственной "Производственно-коммерческая фирма  
"Атлатис-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, Здание 72

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

31.03.2001

(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	Ф5.2 Складские здания, сооружения, стоянки для автомобилей без технического обслуживания и ремонта, книгохранилища, архивы, складские помещения
1.4.	Высота здания, м	9
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	869

1.6.	Объем здания, куб. м	5702
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)	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)	АУПС; СОУЭ 1-го типа; внутреннего пожарного водопровода; наружный противопожарный водопровод
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>Максимальный индивидуальный пожарный риск наблюдается в сценариях №1 и №2 для работников склада и составляет <math>0,794 \cdot 10^{-6}</math> Индивидуальный пожарный риск для объекта расчета во всех расчетных сценариях для любого из работников не превышает допустимое значение (<math>1 \cdot 10^{-6}</math>), установленное в ФЗ №123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Поскольку опасные факторы пожара локализованы в пределах здания, то индивидуальный риск на территории объекта, а так же индивидуальный и социальный риски в селитебной зоне считается равным нулю. Результаты проведенных расчетов и обработка полученных данных позволяют заключить, что: ° величина пожарного риска не превышает одну миллионную в год; ° безопасная и своевременная эвакуация людей из здания инженерно-технических решениях, а так же при условии наличия СОУЭ 1-го типа, АУПС и четырех нормативных эвакуационных выходов непосредственно наружу (путем устройства эвакуационных калиток не менее 0,9 м в полотнах створок въездных ворот). Расчет проведен ИП Сидоров Сергей Викторович.</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>Договор № 2021992-25260961/25ИМЮ «страхование имущества юридических лиц» от «25» ноября 2025 г. ООО «Страховая Компания «Согласие»</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>	

	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/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям. п. 4.3, 4.4, 4.12, 4.14, 6.3.2 - 6.3.7, 6.3.8, 6.3.9, 6.3.18	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	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 Отчёт №8 «Проверочный расчет условий безопасной эвакуации людей, индивидуальных пожарных рисков для объекта: корпус вспомогательных материалов ООО ПКФ «Атлантис-Пак», расположенный по адресу: 346703, Ростовская обл., Аксайский район, х. Ленина, ул. Онучкина, дом 74.</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>