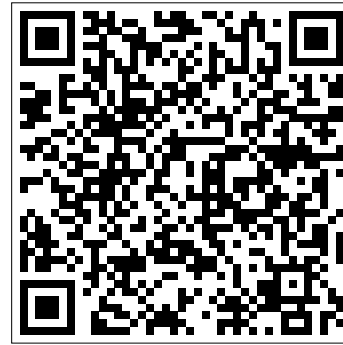


Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Воронежской  
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«28» июля 2025 г.

Регистрационный № 36-08-2025-011896



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Завод по производству гофрокартона и гофротары мощностью 240 млн. кв. м. в год.  
1 этап строительства: склад сырья, контрольно-пропускной пункт, насосная станция  
пожаротушения, резервуар ливневых стоков. 2 этап строительства: производственно-  
складской цех, административно-бытовой корпус

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "АРХБУМ"**

(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: 1022901003333

ИНН: 2903003430

Место нахождения объекта защиты:

обл. Воронежская, г. Воронеж, ул. Солдатское поле, д. 285/23

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

24.10.2024

(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	II
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	8
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	33814

	здания, кв. м	
1.6.	Объем здания, куб. м	570238
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)	ГН умеренная 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)	<p>Объект защиты оборудован: системой автоматической пожарной сигнализации производства НВП "Болид" (тип системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре - 2-й (для всех зданий), установлены свето-звуковые оповещатели, световые оповещатели "выход" и эвакуационными знаками пожарной безопасности); производственно-складские помещения оборудованы автоматической установкой водяного (водозаполненного) спринклерного пожаротушения (7 секций с количеством спринклерных оросителей в секции не более 800 шт.), в качестве оросителей - "Собр-17В" коэффициентом производительности <math>k=1,28</math>; насосная станция пожаротушения с железобетонными резервуарами подземного исполнения, объем 1000 куб. м, рассчитанных на работу системы АУПТ в течение 1 часа и работу наружных пожарных гидрантов в течении 3 часов; системой внутреннего противопожарного</p>

		<p>водопровода, совмещенной с АУПТ (пожарными кранами в количестве 124 шт.); системой противодымной защиты с автоматическим отключением при пожаре систем общеобменной вентиляции, кондиционирования воздуха и воздушного отопления, а также закрытие противопожарных нормально-открытых клапанов; автоматической установкой газового пожаротушения в серверной; автоматической установкой пенного пожаротушения в складе ГСМ; производственно-складские помещения оборудованы противопожарными; проемы в противопожарных преградах оборудованы противопожарными шторами, входящими в систему АУПС; категории зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности: склад сырья - В, насосная станция пожаротушения - Д, КПП - В, производственно-складской цех - В, административно-бытовой корпус - В.</p>
2.	<p><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>	
	Оценка не проводилась	
3.	<p><b><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u></b>  (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба)</p>	

	имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)		
	Ущерб имуществу третьих лиц от возможного пожара определен договором страхования гражданской ответственности АО "АльфаСтрахование" № 8991 D/791/00011/24 от 25.11.2024 г. Договор страхования имущества ("Все риски") Страховщик СПАО "ИНГОССТРАХ" - 50 %: - № 8991 D/820/00007/24,- № 452-707-167778/24 от 27.11.2024 г., Страховщик АО "АльфаСтрахование", составляет 6345,00 руб. Страховой полис А27-00688-0024, страховая сумма 37500000,00 (тридцать семь миллионов пятьсот тысяч рублей 00 коп.), Страховой полис А27-00688-0025, страховая сумма 20000000,00 (двадцать миллионов рублей 00 коп.)		
4.	<b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b>		
	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	- ст. 3, 4, 5.1, 6, 7 и 16.1 Федерального закона от 27 декабря 2002 г. № 184-ФЗ "О техническом регулировании"; - ч. 4 ст. 5, ч. 3 ст. 7, ч. 2 ст. 51 Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"; - ч. 6.1.2 табл. 3 СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты"; - п.4.3 табл. 1; п.6.1.2 табл. 3; п/п б п. 6.1.3; п. 6.11.2; п. 6.11.3; п. 6.1.6 СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты".	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	- ст. 3, 4, 5.1, 6, 7 и 16.1 Федерального закона от 27 декабря 2002 г. № 184-ФЗ "О техническом	Выполняется

		<p>регулировании"; - ч. 4 ст. 5, ч. 3 ст. 7, ч. 2 ст. 51, ст. 62, ч. 1, ст. 99; ч.9, ст. 98 Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"; - ч. 6 ст. 15 и ст. 17 Федерального закона от 30 декабря 2009 г. № 384-ФЗ Технический регламент о безопасности зданий и сооружений"; - п. 5.3 табл. 3; п. 8.6; п. 6.3 СП 8.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения"; - п. 8.5, п. 5.3 табл. 3; п. 5.4; п. 8.8; п. 8.9; п. 6.1; 6.3; п. 5.15; п. 5.17; п. 9.2 СП 8.1313130.2020 "Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения".</p>	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>ст. 3, 4, 5.1, 6, 7 и 16.1 Федерального закона от 27 декабря 2002 г. № 184-ФЗ "О техническом регулировании"; - ч. 4 ст. 5; ч. 3 ст. 7; ч. 2 ст. 51; ч. 1, ч. 4, ч. 7, ч. 11 ст. 98 Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"; - ч. 6 ст.15 и ст. 17 Федерального закона от 30 декабря 2009 г. № 384-ФЗ "Технический регламент о безопасности зданий и сооружений"; - п. 8.4; п. 8.6; п. 8.9 СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты"; - п. 6.1.20; п. 8.4; п. 8.6; п. 8.9 СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты.</p>	Выполняется

		Ограничение распространения пожара на объектах защиты".	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	<p>- ст. 3, 4, 5.1, 6, 7 и 16.1 Федерального закона от 27 декабря 2002 г. № 184-ФЗ "О техническом регулировании"; - ч. 4 ст. 5; ч. 3 ст. 7; ч. 2 ст. 51; ст. 53; табл. 21 ч. 2, ч. 6, ч. 9, ч. 10 ст. 87; ч. 1, ч. 2, ч. 3, ч. 9 ст. 88; ч. 1, ч. 2, ч. 4 ст. 137; ч. 1 ст. 138 Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"; - ч. 6 ст. 15 и ст. 17 Федерального закона от 30 декабря 2009 г. № 384-ФЗ "Технический регламент о безопасности зданий и сооружений"; - п. 5.3.2; п. 5.3.3; п. 5.3.4; п. 6.1.1 табл. 6.1; п. 6.6.1 табл. 6.9 СП 2.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты"; - п. 6.1.43; п. 6.2.14; п. 6.3.4; п. 6.3.7; п. 6.3.19 СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты"; - п. 5.3.2; п. 5.3.3; п. 5.3.4 СП 2.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты".</p>	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>- ст.ст. 3, 4, 5.1, 6, 7 и 16.1 Федерального закона от 27 декабря 2002 г. № 184-ФЗ «О техническом регулировании»; – ч. 4 ст. 5, ч. 3 ст. 7, ч. 2 ст. 51, ст. 53, ст. 89 Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; – ч. 6 ст. 15 и ст. 17</p>	Выполняется

		<p>Федерального закона от 30 декабря 2009 г. № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»; – п. 4.2.22; п. 4.3.3; п. 4.3.4; п. 4.3.5; п. 7.1.5; п. 8.1.1; п. 8.2.7 табл.15 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы». – п. 4.2.13; п. 4.2.18; п. 4.2.22; п. 4.3.2; п. 4.3.5; п. 4.3.12; п. 4.4.1; п. 4.4.2; п. 4.4.3; п. 4.4.6; п. 4.4.7; п. 4.4.9; п. 4.4.11; п. 4.4.12; СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы».</p>	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>– ст. ст. 3, 4, 5.1, 6, 7 и 16.1 Федерального закона от 27 декабря 2002 г. № 184-ФЗ «О техническом регулировании»; – ч. 4 ст. 5; ч. 3 ст. 7; ч. 2 ст. 51; ч. 1 ст. 76; ч. 1, ст. 90 Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; – ч. 6 ст. 15 и ст. 17 Федерального закона от 30 декабря 2009 г. № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»; – п. 7.1; п. 7.3; п. 7.13; п. 7.16 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты». – п. 7.1; п. 7.3; п. 7.13; п. 7.14; п. 7.16 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты».</p>	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной	<p>– ст. ст. 3, 4, 5.1, 6, 7 и 16.1 Федерального закона от 27 декабря 2002 г. № 184-ФЗ «О техническом регулировании»; – ч. 4 ст. 5; ч. 3 ст.</p>	Выполняется

сигнализации,  
пожаротушения,  
оповещения и управления  
эвакуацией, внутренний и  
наружный  
противопожарные  
водопроводы)

7; ч. 2 ст. 51; ст. 52; ч. 3 ст. 53; ч. 1,  
ч. 2 ст. 54, п/п 1, 2 ч. 2 ст. 56, ст. 62,  
ст. 83; ст. 84; ч. 1 ст. 89; ст. 103;  
Федерального закона от 22 июля  
2008 г. № 123-ФЗ «Технический  
регламент о требованиях пожарной  
безопасности»; – ч. 6 ст. 15 и ст. 17  
Федерального закона от 30 декабря  
2009 г. № 384-ФЗ «Технический  
регламент о безопасности зданий и  
сооружений»; – разделы 3-7; табл.  
1; табл. 2 СП 3.13130.2009  
"Системы противопожарной  
защиты. Система оповещения и  
управления эвакуацией людей при  
пожаре"; – п. 4 прил. А табл. А.1,  
табл. А.3 СП 5.13130.2009  
«Системы противопожарной  
защиты. Установки пожарной  
сигнализации и пожаротушения  
автоматические». – п. 7.2 СП  
7.13130.2013 «Отопление,  
вентиляция и  
кондиционирование»; – п 4.1.1  
табл. 2 СП 10.13130.2009  
«Системы противопожарной  
защиты. Внутренний  
противопожарный водопровод». –  
раздел 6; раздел 7 СП  
484.1311500.2020 «Системы  
пожарной сигнализации и  
автоматизация систем  
противопожарной защиты.  
Системы противопожарной  
защиты. Нормы и правила  
проектирования»; – п. 4.4 (в части  
оборудования СПС); п/п 28 табл. 3  
СП 486.1311500.2020 «Перечень  
зданий, сооружений, помещений и  
оборудования, подлежащих защите  
автоматическими установками  
пожаротушения и системами  
пожарной сигнализации. Системы

		<p>противопожарной защиты.</p> <p>Требования пожарной безопасности»; – разделы 3-7; табл. 1; табл. 2; п. 3.3; п. 3.4; п. 3.5; п. 4.1; п. 4.2; п. 4.4; п. 4.8; п. 5.3; п. 5.4; п. 5.5 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре».</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>– ст. ст. 3, 4, 5.1, 6, 7 и 16.1 Федерального закона от 27 декабря 2002 г. № 184-ФЗ «О техническом регулировании»; – ч. 4 ст. 5; ч. 3 ст. 7; ч. 2 ст. 51; ст. 54; ст. 56; ч. 1, ч. 2, ч. 4, ч. 5, ч. 7, ч. 8, ч. 9 ст. 82 Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; – ч. 6 ст. 15 и ст. 17 Федерального закона от 30 декабря 2009 г. № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»; – СП 60.13330.2012 «Отопление, вентиляция и кондиционирование»; – СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности»; – СП 6.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности». – п. 5.8; п. 5.9; п. 5.12; п. 5.13; п. 5.14; п. 5.15; п. 7.1.3; п. 7.1.4 СП 484.1311500.2020 «Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Системы противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования»; – п. 7.2 СП 8.13130.2020 «Системы</p>	Выполняется

		<p>противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения»; – п. 12.5 СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод»; – п. 4.1 СП 6.13130.2021 «Системы противопожарной защиты. Электрооборудование».</p>	
4.9.	<p>Организационно- технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>– п. п. 2, 3, 4, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 32, 35, 36, 37, 41, 42, 43, 48, 49, 51, 52, 54, 55, 56, 60, 121, 122, 123, 124, 125, 130, 310, 354, 356, 362, 363, 366, 367, 372, 392, 393, 394, 395, 396, 397, приложение № 1, приложение № 2, 399, 406, 407, 409, 410 Постановления Правительства РФ № 1479 от 16.09.2020 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации». – п. п. 2, 3, 4, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 32, 35, 36, 37, 41, 42, 43, 48, 49, 51, 52, 54, 55, 56, 60, 121, 122, 123, 124, 125, 130, 286, 288, 290, 291, 293, 310, 354, 356, 362, 363, 366, 367, 372, 392, 393, 394, 395, 396, 397, приложение № 1, приложение № 2, 399, 406, 407, 409, 410 Постановления Правительства РФ № 1479 от 16.09.2020 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации».</p>	Выполняется