

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Воронежской  
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«31» марта 2025 г.

Регистрационный № 36-08-2025-004593



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Производственный объект, с расположенными на нем зданиями, сооружениями и  
наружными установками: распределительный центр (блок "А") со встроенными  
административно-бытовыми помещениями Ф 5.2

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АЛС"**

(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: 1223600019114

ИНН: 3664253614

Место нахождения объекта защиты:

обл Воронежская, р-н Новоусманский, с Нечаевка

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

25.12.2024

(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	Ф5.2 Складские здания, сооружения, стоянки для автомобилей без технического обслуживания и ремонта, книгохранилища, архивы, складские помещения
1.4.	Высота здания, м	15
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	13169

	здания, кв. м	
1.6.	Объем здания, куб. м	201333
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)	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)	<p>Автоматическая установка водяного спринклерного пожаротушения на базе насосной установки пожаротушения Сервал-П 2/1 HCDs 80-160/15 в комплекте со шкафом управления</p> <p>Автоматическая установка водяного спринклерного пожаротушения на базе насосной установки пожаротушения Сервал-П 2/1 HCDs 80-160/15 в комплекте со шкафом управления;</p> <p>автоматическая установка пожарной сигнализации адресного типа на базе оборудования компании ООО «Рубеж»; система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 2 и 3 типа; внутренний противопожарный водопровод (21 спаренных ПК-с); наружный противопожарный водопровод (ПГ – 4 шт., в радиусе 200 м от объекта и два пожарных резервуара надземного исполнения заводского изготовления фирмы «Flamax», общим объемом 1100 м3; система противодымной защиты с естественным побуждением через дымовые</p>

2.

**Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты**

(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)

В соответствии с п.п. 3 ч. 1 ст. 6, ч. 2 ст. 78 Федерального закона от 22.07.2008г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» в связи с отсутствием нормативных требований по пожарной безопасности к параметрам дренчерных водяных завес, применяемых в сочетании с противопожарными преградами, в качестве заполнения проемов в противопожарных преградах на объекте разработаны и согласованы в порядке, установленном федеральным органом исполнительной власти, уполномоченным на решение задач в области пожарной безопасности специальные технические условия (СТУ). Согласно СТУ предусмотрен следующий комплекс дополнительных инженерно-технических и организационных мероприятий: Согласно п. 5.1 СТУ для защиты проёмов в стенах (перегородках), с нормируемым пределом огнестойкости (не оборудованных противопожарными дверями, воротами, окнами, шторами), в местах сообщения складского помещения с техническими помещениями одной категории по взрывопожарной и пожарной опасности, предусмотрена дренчерная водяная завеса с автоматическим и дистанционным запуском и удельным расходом воды не менее 1 л/(с-м) длины завесы и временем работы не менее 60 минут для противопожарных преград с пределом огнестойкости не менее REI(EI) 150 и не менее 30 минут для противопожарных преград с пределом огнестойкости не менее REI(EI) 45. Трубопровод с оросителями выполняется в одну нитку при ширине проемов до 5 м с удельным расходом воды 1 л/(с-м), при ширине проемов 5 м и более - в две нитки с удельным расходом воды 0,5 л/(с-м) на погонный метр каждой нитки с расстоянием между ними 0,4-0,6 м. При этом, общая площадь проемов в противопожарных преградах не превышает 25% их площади. Согласно п. 5.2 СТУ расчетом величины индивидуального пожарного риска обоснованы следующие отступления: – отсутствие поперечных проходов в стеллажах высотой не менее 2 м и шириной не менее 1,5 м через каждые 40 м, выделенные противопожарными преградами, а также дверных проемов в наружных стенах здания в местах устройства поперечных проходов в стеллажах. Расстановку стеллажей мезонина выполнить из условия необходимости исключения образования (наличия) тупиковых проходов; – организация эвакуации по общим путям (коридорам, помещениям, вестибюлям, лестничным клеткам и т.д.) для частей здания различного функционального назначения. Организационно-техническими мероприятиями предусматривается создание и поддержание соответствующего противопожарного режима на объекте защиты в соответствии с Правилами противопожарного режима в

Российской Федерации. Для отстоя в нерабочее время в складской части штабелеров и погрузчиков работающих на аккумуляторных батареях, а также размещения зон в складской части для зарядки герметичных необслуживаемых аккумуляторных батарей (гелевые, литий-ионные и иные аналогичные закрытые аккумуляторы, не выделяющие при любых режимах работы газы, способные образовывать взрывоопасные смеси) предусмотрено выполнить специальные рассредоточенные площадки из расчета нахождения не более 5 единиц техники на одной площадке (не более 5 одновременно заряжаемых аккумуляторных батарей). Площадки предусмотрено отделить от мест установки стеллажей и друг от друга зоной свободной от пожарной нагрузки шириной не менее двух метров. Площадки предусмотрено выполнить из условия исключения их нахождения на путях эвакуации и у эвакуационных выходов (расстояние от эвакуационных выходов до площадок предусмотрено обеспечить не менее 1 метра). На полу площадок предусмотрено выполнить соответствующую разметку белой краской. Указанные площадки предусмотрено обеспечить углекислотными и порошковыми огнетушителями в количестве, как для отдельного складского помещения, равного площади площадки. Стоянку (длительное хранение) и ремонт погрузочно-разгрузочной техники в объеме склада предусмотрено исключить. На объекте предусмотрено исключить хранение на стеллажах с высотным стеллажным хранением лаков, красок, легковоспламеняющихся и горючих жидкостей (кроме бутилированной продукции), тлеющих материалов (хлопка, табака), сухих минеральных удобрений и химических средств защиты растений., взрывчатых, радиоактивных и сильнодействующих ядовитых веществ, горючих газов, негорючих газов в таре под давлением более 70 кПа, нефти и нефтепродуктов, каучука, комбикормов, пушнины, мехов и меховых изделий, смолы, сжиженных углеводородных газов, а также химически-активных веществ и материалов, в том числе: реагирующих с водой со взрывом; разлагающихся при взаимодействии с водой или пенным раствором с выделением горючих газов; взаимодействующих с огнетушащим веществом с сильным экзотермическим эффектом; самовозгорающихся веществ. Предусмотрены следующие противопожарные мероприятия, направленные на снижение величины пожарного риска для рассматриваемого объекта: - предусмотрено единовременное пребывание не более 50 человек в помещениях № 256, № 257, «Гардеробная» на отм. +6,000. Эффективность каждого из перечисленных выше противопожарных мероприятий подтверждается расчетом параметров ( $t_p$ ,  $t_{нэ}$ ,  $t_{бл}$ ,  $t_{ск}$ ,  $K_{обн}$ ,  $K_{соуэ}$ ,  $K_{пдз}$ ), рассмотренных в сценариях пожара после внесения корректировок в объемно-планировочные решения. Расчет пожарного риска проводился в соответствии со статьей 6 ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» при отступлении от нормативных документов и для подтверждения принятых решений в СТУ, а именно: • отсутствие поперечных проходов в стеллажах высотой не менее 2 м и шириной не менее 1,5 м через каждые 40 м, выделенные противопожарными преградами, а также дверных проемов в наружных стенах здания в местах устройства поперечных проходов в стеллажах. Расстановка стеллажей мезонина выполнена с исключением тупиковых проходов; • организация эвакуации по общим путям (коридорам, помещениям, вестибюлям, лестничным клеткам и т.д.) для частей здания

различного функционального назначения; • в зоне склада с высотой стеллажного складирования более 5,5 м (высотой складирования не более 12,5 м и высотой помещения не более 16 м) предусмотреть устройство спринклерной установки пожаротушения с быстродействующими оросителями с повышенным расходом воды и расположенными в один ярус под потолком (без внутрестеллажного пожаротушения). Величина индивидуального пожарного риска для работника пожарного отсека равна  $8,633 \times 10^{-7}$ , что не превышает нормативное значение этой величины (одна сто миллионная в год). Поскольку опасные факторы пожара локализованы в пределах здания, то индивидуальный риск на территории объекта, а также индивидуальный и социальный риски в селитебной зоне считаются равными нулю. Величина пожарного риска для объекта не превышает нормативного значения, предусмотренного ст. 93 Федерального закона от 22 июля 2008г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». На основании проведенных расчетов установлено, что пожарный риск для объекта защиты не превышает нормативного значения, предусмотренного положениями Федерального закона от 22 июля 2008г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» при условии выполнения требований ФЗ 123-ФЗ, СТУ в полном объеме, Правил противопожарного режима в РФ и нормативных документов по пожарной безопасности в части, относящейся к объекту, а также с учетом реализации дополнительных противопожарных мероприятий приведенных в п.2.7 расчета пожарного риска. Оборудование здания системами противопожарной защиты предусматривается в соответствии с требованиями нормативных документов и СТУ: • автоматической пожарной сигнализацией в соответствии с требованиями; • системой оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре не ниже 2-го типа для складской части и 3-го типа для АБК; • автоматической установкой пожаротушения; • внутренним противопожарным водопроводом; • наружным противопожарным водопроводом; • системой противодымной вентиляции.

3.	<p><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>
----	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Объект защиты застрахован согласно договора № 5025 РТ 0048SMBRE страхования имущества юридических и физических лиц от огня и других опасностей от 21.03.2025 года

4.	<p><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b></p>	
	<p>Наименование противопожарного мероприятия</p>	<p>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования</p>
		<p>Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</p>

		пожарной безопасности к объекту защиты	
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	- п. 1 ч. 1 ст. 6, ч.ч. 1, 2 ст. 69 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ; - п. 4.3, таблица 1, п. 4.4, п. 4.14, п. 4.15, п. 6.1.2, таблица 3, п.п. а) п. 6.1.3, п. 6.1.6, п. 6.1.48, п. 6.7.6 СП 4.13130.2013; - п. 65, п. 74, Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 (далее ППР в РФ)	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	- п. 1 ч. 1 ст. 6, ст. 62, ч.ч. 1-4 ст. 68, п. 3) ч. 1 ст. 90, ст. 99 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ; - п.п. 4.1-4.5, п.п. 5.2 - 5.4, п. 5.8, п.п. 5.10 - 5.13, п. 5.15, п.п. 5.17 - 5.18, п.п. 6.1 - 6.4, п.п. 7.1 - 7.8, п.п. 8.1 - 8.3, п.п. 8.5 - 8.14, п.п. 9.1 - 9.2, п. 9.5, п. 9.7, п.п. 10.2 - 10.6, п.п. 10.10- 10.11, п.п. 11.1 - 11.7 СП 8.13130.2020; - п. 48, п. 49, п. 51, п. 5.2, п. 71 ППР в РФ	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	- п. 1 ч. 1 ст. 6, п. 1) ч. 1 ст. 90, ч. 1 ст. 98 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ; - п.п. 7.1, п.п. б) п. 8.1.1, п. 8.1.2, п.п. 8.1.4 - 8.1.8, п. 8.1.14, п.п. 8.2.1 - 8.2.3, п.п. 8.2.5 - 8.2.8 СП 4.13130.2013; - п. 71, п. 209, п.п. д) п. 393 ППР в РФ	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	- п. 1 - 3 ч. 1 ст. 6, ст. 28, ст. 29, ст. 30, ст. 31, ст. 32, ст. 51, п.п. 1), 5), б) ст. 52, ст. 57, 58, п.п. 1), 2) ст. 59, ч.ч. 1-3, 5-7, 9-11 ст. 87, ч.ч. 1-9, 14, 19 ст. 88, ч.ч. 1, 2, 4, 5, 6 ст. 137 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ; - п.п. 5.2.1 - 5.2.9, п. 5.3.1 - 5.3.6, п.п. 5.4.1 - 5.4.4, п.п.	Выполняется

		5.4.6 – 5.4.10, п. 5.4.13, п.п. а), б), г), д) п. 5.4.16, п.п. 5.4.17 – 5.4.19, п.п. 5.4.20 – 5.4.21, п. 6.1.1, п. 6.2.1, п. 6.2.4, п. 6.6.1 СП 2.13130.2020; - п.п. 4.1, 4.2, 4.19, 4.20, 5.1.1-5.1.3, 5.6.4, 6.1.38 – 6.1.43, 6.1.47, 6.1.50, 6.2.1, 6.2.2, 6.2.21, 6.3.1, 6.3.2, 6.3.4 – 6.3.7, 6.3.9, 6.3.18, 6.3.19, 6.7.1, 6.7.5, 6.7.7, 6.9.1, 6.9.2, 6.9.5.2, 6.9.6, 6.9.7, 6.9.13 – 6.9.18, 6.9.28 СП 4.13130.2013; - п.п. 13, 15, 25 ППР в РФ; п.п. 5.1, 5.2 СТУ	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	- п. 1 - 3 ч. 1 ст. 6, п.п. 2) ст. 52, ст. 53, ч.ч. 1-3, п.п. 1) ч. 3.1, ч.ч. 8 – 12, п.п. 2), 3), 4) ст. 89, ч.ч. 4, 5, 6 ст. 134 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ; - п.п. д), е), к) п. 16, п.п. 23, 26, 27, 36, 37 ППР в РФ; - п.п. 4.1.2, 4.2.5-4.2.9, 4.2.13-4.2.24, 4.3.1-4.3.7, 4.3.12, п.п. в), д), е) п. 4.4.1, п.п. 4.4.2 - 4.4.9, 4.4.11-4.4.12, 7.1.1-7.1.3, 7.1.5, 7.13.2, 8.1.1 – 8.1.2, 8.1.6, 8.1.8, 8.2.1, 8.2.3 – 8.2.5, 8.2.7 – 8.2.12, 8.3.1 – 8.3.2 СП 1.13130.2020; - п.п. 5.2.7 – 5.2.8 СП 2.13130.2020	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	- п. 1 ч. 1 ст. 6, п.п. 11) ст. 52, ст. 90 Федерального закона от безопасности 22.07.2008 №123-ФЗ; - п.п. 7.1 – 7.4, 7.12, 7.13, 7.16, 7.18, 7.19 СП 4.13130.2013; - п.п. а), б) п. 17 ППР в РФ	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный	- п. 1 - 3 ч. 1 ст. 6, ст. 51, п.п. 3), 4), 10) ст. 52, ст.ст. 54, 55, 56, п.п. 6) ст. 59, ст. 61, ст. 62, ч.ч. 1-4 ст. 68, ст. 81, ст. 82, 83, ч.ч. 1-11 ст. 84, ч.ч. 1-9, 11 ст. 85, ст. 86, п. 3) ч. 1 ст. 90, ст. 91, ст. 99, ст. 103, ст. 104, п.п. 1), 2) ст. 111 Федерального закона от безопасности 22.07.2008 №123-ФЗ; - п. 7.1, п.п. в), е), ж) п.	Выполняется

	<p>противопожарные водопроводы)</p>	<p>7.2, п.п. 7.4 – 7.12, п.п. к) п. 7.14, п.п. 7.17 – 7.20, 7.22, 8.1, 8.2, 8.5, 8.8 СП 7.13130.2013 - п.п. 5.1 – 5.22, 6.1.1 – 6.1.6, 6.2.1, 6.2.6, 6.2.11 – 6.2.13, 6.3.1 – 6.3.4, 6.4.1 – 6.4.5, 6.5.1, 6.5.4, 6.6.1 – 6.6.7, 6.6.9, 6.6.11 – 6.6.16, 6.6.18, 6.6.27, 6.6.32, 6.6.34 – 6.6.41, 7.1.1 – 7.1.13, 7.2.1 – 7.2.2, 7.4.1 – 7.4.4, 7.5.1 – 7.5.2, 7.7.1 – 7.7.7 СП 484.1311500.2020; - п. 6.1.1 – 6.10.36 СП 485.1311500.2020; п.п. 4.1 – 4.6, 4.8 – 4.10, 4.12 СП 486.1311500.2020; - п.п. 3.1-3.5, 4.1-4.2, 4.4 – 4.8, 5.1, 5.3 - 5.5, п.п. 16, 17 таблицы 2 СП 3.13130.2009; - п.п. 4.1-4.5, п.п. 5.2 - 5.4, п. 5.8, п.п. 5.10 - 5.13, п. 5.15, п.п. 5.17 – 5.18, п.п. 6.1 – 6.4, п.п. 7.1 – 7.8, п.п. 8.1 – 8.3, п.п. 8.5 - 8.14, п.п. 9.1 – 9.2, п. 9.5, п. 9.7, п.п. 10.2 – 10.6, п.п. 10.10- 10.11, п.п. 11.1 – 11.7 СП 8.13130.2020; - п.п. 6.1.1 – 6.1.13, 6.1.16 – 6.1.25, 6.1.28, 6.2.1 – 6.2.21, 7.1 – 7.10, 7.14, 12.1 – 12.10, 12.12 – 12.21, 12.23, 12.26 – 12.36, 13.1 – 13.2, 13.6 – 13.15, 14.1.1 – 14.1.9, 14.1.11 – 14.1.31, 14.4.1 – 14.4.6, 15.1 – 15.2 СП 10.13130.2020; - п.п. 5.1 – 5.5, 5.7, 5.10, 6.1 – 6.8 СП 6.13130.2021</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>- п. 1 - 3 ч. 1 ст. 6, ч.ч. 4-5 ст. 83, ч.ч. 7-9 ст. 85 Федерального закона от безопасности 22.07.2008 №123-ФЗ; - п.п. 7.1.1 – 7.1.13, 7.2.1 – 7.2.2, 7.4.1 – 7.4.4, 7.5.1 – 7.5.2, 7.7.1 – 7.7.7 СП 484.1311500.2020; - п. 3.3 СП 3.13130.2009; - п.п. 15.1 – 15.2 СП 10.13130.2020; - п. 7.20 СП 7.13130.2013</p>	<p>Выполняется</p>

4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>- п.п. 1 - 3 ч. 1 ст. 6, ст. 60  Федерального закона от  безопасности 22.07.2008 №123-ФЗ;  - п.п. 1-5, 10-15, п.п. б), г), д), е), з),  к), л), м), н), о) п. 16, п.п. 17, 17(1),  23 – 32, 34 - 43, 48 - 52, 54-56, 60,  65, 67, 71, 73, 77, п.п. а), е), ж) п.  79, п.п. 286 – 288, 290 – 293, 392 -  394, 397, 400, 402 - 403, 405 - 409  ППР в РФ; - п.п. 4.1 – 4.22, 5.1.1 –  5.1.14 ГОСТ Р 59641-2021; - п. 14  СТУ</p>	<p>Выполняется</p>
------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------