

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Республике
Башкортостан

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«18» апреля 2025 г.

Регистрационный № 02-08-2025-005712



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:
общество с ограниченной ответственностью "Оптово- распределительный центр
Уфа"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ОПТОВО-
РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР УФА"**

(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: 1230200003571

ИНН: 0258955421

Место нахождения объекта защиты:

Респ. Башкортостан, р-н. Благовещенский, г. Благовещенск, ул. Социалистическая,
д. 43, стр. 4

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

21.03.2025

(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	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	8

1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	92850						
1.6.	Объем здания, куб. м	3986021						
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)	СПСПожарные отсеки № 1, № 2, № 3, № 4 СОУЭ 2-го типаПожарные отсеки № 5, № 6, № 7 СОУЭ 3-го типа СПДЗАУПВПВНППВ						
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>Вероятность эвакуации людей из здания составляет: $Rэ = 0.999$. Расчетная величина пожарного риска не превышает значение, установленное в статье 79 «Технического регламента о требованиях пожарной безопасности»: $Qв = <9,57 \times 10^7 Qнв = 1 \times 10^{-6}$.</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 align="center">Договор от 18 декабря 2024 года № 0424 РТ 0080</p>							
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Наименование противопожарного мероприятия</th> <th>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</th> <th>Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>4.1. Противопожарные расстояния между</td> <td>Правила противопожарного режима в Российской Федерации</td> <td>Выполняется</td> </tr> </tbody> </table>		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	Правила противопожарного режима в Российской Федерации	Выполняется
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	Правила противопожарного режима в Российской Федерации	Выполняется						

	зданиями и сооружениями	(утв. постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479) п. 65. Федеральный закон от 22.07.2008г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 69. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п. 4.2-4.8; 4.11; 4.12; 4.15.	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утв. постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479) п. 48; 71; 75. Федеральный закон от 22.07.2008г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 62. СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» п. 4.1-4.5; 8.5; 8.8-8.10.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утв. постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479) п. 71; 72. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п. 8.1; 8.6-8.11; 8.13.	Выполняется

4.4.	<p>Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности</p>	<p>ППР в Российской Федерации (утв. постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479) п. 16; 23; 25. Федеральный закон от 22.07.2008г. №123-ФЗ «ТР о требованиях пожарной безопасности» ст. 5; 6; 52; 57; 58; 59; 87; 88; 134. СП 2.13130.2020 «Обеспечение огнестойкости объектов защиты» п. 5.2.1; 5.3.1-5.3.6; 5.4.1-5.4.5; 5.4.15; 6.1.1; 6.1.2; 6.1.3; 6.2.1-6.2.4; 6.2.6. При определении этажности здания следует учитывать ярусы мезонина, площадь которых на любой отметке превышает 40 % площади этажа пожарного отсека. В этом случае пожарный отсек следует проектировать в соответствии с требованиями нормативных документов по ПБ для многоэтажных зданий в части определения необходимой степени огнестойкости здания (пожарного отсека), класса конструктивной пожарной опасности и площади этажа в пределах пожарного отсека (п. 3.4 СТУ). При устройстве пожарного отсека класса Ф 5.2 с мезонином (не более 5,5 ярусов) с площадью любого яруса, расположенного выше пола помещения, более 40 % площади этажа в пределах пожарного отсека, площадь этажа не должна превышать 10400 м². При площади этажа в пределах указанного пожарного отсека более 10400 м² этаж разделить на пожарные секции площадью не более 10400 м² зонами (проходами), свободными от пожарной нагрузки шириной не менее 8 метров(п. 3.4</p>	Выполняется
------	--	--	-------------

		<p>СТУ). Конструкции мезонина следует выполнить из негорючих материалов, при этом достижение предельного состояния по несущей способности конструкций (R) вертикальными и горизонтальными несущими элементами сборных многоярусных мезонинов (стояками, связями и другими элементами, и фрагментами мезонинов в целом) должно составлять не менее 15 минут (п. 3.4 СТУ). Площадь этажа в пределах пожарных отсеков класса Ф 4.3 допускается предусматривать не более 4000 м², не более четырех этажей (п. 3.6 СТУ). Отсутствие разделения коридоров пожарных отсеков АБК (ПО-5, ПО-6), длиной более 50 метров), противопожарными перегородками на участки длиной не более 60 метров (п. 4.1 СТУ).</p>	
4.5.	<p>Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы</p>	<p>ППР в РФ (утв. постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479) п. 2; 5; 6; 9; 16; 17; 23; 25; 26; 27; 30; 36. Федеральный закон от 22.07.2008г. №123-ФЗ «Тр о требованиях ПБ» ст. 52; 53; 55; 84; 89. СП 1.13130.2020 «Эвакуационные пути и выходы» п. 4.1.1-4.1.7; 4.2.1-4.2.9; 4.2.11-4.2.22; 4.2.24-4.2.28; 4.3.1-4.3.12; 4.4.1-4.4.23; 8.1.1-8.1.8; 8.2.1-8.2.14; 8.3.1-8.3.4. С каждого яруса мезонина (выше первого) предусматривается не менее трех эвакуационных выходов на внутренние открытые металлические лестницы с уклоном не более 1:1 и шириной марша не менее 0,8 метра, их количество, места расположения и</p>	Выполняется

рассредоточенность предусмотреть с учетом расчета пожарного риска.

Указанные лестницы последовательно соединяют не более 2-х ярусов мезонина (п. 4.1 СТУ). Проходы между стеллажами в мезонине шириной не менее 0,9 метра, высоту путей эвакуации предусмотреть в соответствии с СП 1.13130.2020 (п. 4.1 СТУ). Для эвакуации людей с ярусов (уровней) мезонина предусмотреть выполнение: - на мезонине не допускается предусматривать постоянные рабочие места; - предусмотреть внутренние открытые металлические лестницы с ненормируемым пределом огнестойкости. Ширина маршей указанных лестниц, предназначенных для эвакуации с ярусов (уровней) мезонина, должна быть не менее 0,8 метра, высота пути эвакуации не менее 1,9 метра при условии обозначения указанных мест сигнальной разметкой в соответствии с ГОСТ 12.4.026; - на каждом ярусе (уровне) мезонина необходимо предусмотреть указатели направления движения и указатели «Выход» перед эвакуационными выходами и внутренними открытыми лестницами с мезонина (световые или в фотолюминесцентном исполнении); - ширину проходов между стеллажами предусмотреть не менее 0,9 метра; - с каждого яруса мезонина (выше первого) предусмотреть не менее трех эвакуационных выходов на внутренние открытые

		металлические лестницы с уклоном не более 1:1. Указанные лестницы должны последовательно соединять не более 2-х ярусов мезонина (п. 4.1.1 СТУ).	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утв. постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479) п. 394. Федеральный закон от 21 декабря 1994 г. №69-ФЗ «О пожарной безопасности» ст. 22.	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	ППР в РФ (от 16 сентября 2020 г. № 1479) п. 10; 16; 42; 56. ФЗ от 22.07.2008г. №123-ФЗ ст. 54; 56; 83; 84; 91. СП 3.13130.2009 «СОУЭ» п. 3.1-3.4; 4.1; 4.2; 4.4; 4.5; 4.6; 4.8; 5.3; 5.4. СП 484.1311500.2020 п. 6.1.1-6.1.6; 6.5.1-6.5.4;7.1.2-7.1.9; 7.1.11. СП 486.1311500.2020 «СПЗ. п. 4.1-4.5; 4.8-4.12.СП 7.13130.2013 п. 4.1; 4.3; 6.1-6.4; 6.17; 8.5. В АБЧ здания, выделенной в самостоятельный ПО, СОУЭ предусмотреть не ниже 2-го типа (п. 5.2.2 СТУ). В ПО с устройством мезонинов СОУЭ не ниже 2-го типа(п. 5.2.2 СТУ).В ПО с мезонином расчетный расход воды на ВПВ и число струй принять не менее 3 струи по 2,5 л/с с учетом высоты компактной части струи. ВПВ должен обеспечивать (п. 5.3.1 СТУ). В каждом ярусе мезонина ПО-1, ПО-2, ПО-3, по аналогии с положениями таблицы 6.2 СП 485.1311500.2020,с параметрами: -интенсивность орошения водой, не менее – 0,4 л/(с*м2); -площадь для расчета расхода воды, не менее –	Выполняется

		<p>90 м²; -расход воды, не менее – 50 л/с; -время работы – не менее 1 часа; -максимальное расстояние между оросителями – 3 метра (п. 5.3.2 СТУ). АУП над верхним ярусом мезонина, под покрытием помещения, предусмотреть с параметрами: -интенсивность орошения водой, не менее – 0,6 л/(с*м²); -площадь для расчета расхода воды, не менее – 90 м²; -расход воды, не менее – 90 л/с; -время работы – не менее 1 часа; -максимальное расстояние между оросителями – 3 метра (п. 5.3.2 СТУ). При использовании в АУП воды с добавкой смачивателя интенсивность и расход АУП допускается принимать с учетом положений примечания 2 таблицы 6.1 СП 485.1311500.2020 (п. 5.3.2 СТУ). Для ПО с мезонином (п. 5.3.2 СТУ). Параметры АУП для ПО-4, в том числе с мезонинным и высокостеллажным хранением (ПО-1, ПО-2, ПО-3), не указанные в СТУ выполнить в соответствии с требованиями СП 485.1311500.2020 и СП 241.1311500.2015 соответственно (п. 5.3.5 СТУ). Оборудования ПО-5, ПО-6, ПО-7 АУП СП 486.1311500.20020 (п. 5.3.5 СТУ). АУП в ПО с мезонинами в СТУ и с учетом карт и эюр орошения (п. 5.3.6 СТУ).</p>	
4.8.	<p>Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого</p>	<p>Федеральный закон от 22.07.2008г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статья 103 СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и</p>	<p>Выполняется</p>

	<p>направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития</p>	<p>автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» п. 6.3; 6.4; 6.6. Предусмотреть дублирование сигнала о пожаре в подразделение пожарной охраны с использованием системы передачи извещений о пожаре (п. 5.2.1 СТУ). Каждый уровень мезонина, кроме верхнего яруса, не имеющего собственного перекрытия, следует оборудовать адресными точечными дымовыми или аспирационными извещателями системы пожарной сигнализации. При расстановке извещателей стеллажное оборудование допускается не учитывать в качестве преград, при этом указанное оборудование не должно препятствовать распространению дымовых потоков в уровне яруса мезонина (п. 5.2.1 СТУ). Ручные пожарные извещатели следует размещать на ярусах мезонина не менее чем через каждые 50 метров, а также перед выходами на внутренние открытые лестницы (п. 5.2.1 СТУ). Электрические щиты и шкафы, размещенные в складских помещениях, оборудовать газовыми (углекислотными) автономными устройствами пожаротушения с тепловым замком (с температурой срабатывания не выше 570С) и возможностью выдачи сигнала во внешние цепи (п. 5.3.8 СТУ).</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и</p>	<p>Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утв. постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479) п. 3-5; 8-10; 13-16;</p>	<p>Выполняется</p>

<p>противопожарный режим</p>	<p>21; 23; 26; 27; 30; 32; 35; 36; 50; 54; 60; 121-126; 286-307. Высота стеллажного хранения продукции на любом из ярусов мезонина не должна превышать 5,5 метра (п. 3.4 СТУ). Подачу товаров и материалов на уровень хранения допускается предусматривать вертикальными подъемниками с ограждением из негорючих материалов с ненормируемым пределом огнестойкости (например, сетчатое ограждение), в том числе без шахт. Перемещение людей на указанных подъемниках не допускается (п. 3.5 СТУ). Пожарные отсеки складского назначения с устройством мезонинов оснастить универсальными первичными средствами пожаротушения (огнетушителями) воздушно-эмульсионного типа, с корпусом из нержавеющей стали, имеющими протоколы испытаний ВНИИПО МЧС России, подтверждающие эффективность их применения (п. 6.3 СТУ). Оснастить дежурный персонал первичными переносными малогабаритными средствами пожаротушения, заправленными жидкостным огнетушащим веществом, предназначенными для оперативного тушения очага пожара (п. 6.4 СТУ).</p>
------------------------------	--