



«27» февраля 2025 г.
Регистрационный № 62-08-2025-002924

ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Общество с ограниченной ответственностью «СибирьАвто»
(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Общество с ограниченной ответственностью «СибирьАвто»
(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: 1063811006247

ИНН: 3811096838

Место нахождения объекта защиты:

390017, обл Рязанская, г Рязань, ш Ряжское, Дом 20

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

01.01.1968

(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	13
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	7196
1.6.	Объем здания, куб. м	93

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)	Наружный противопожарный водопровод, автоматическая пожарная сигнализация, пожаротушение, система оповещения и управления эвакуацией, система противодымной защиты, внутренний противопожарный водопровод, аварийное эвакуационное освещение
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>Производился: $R_{m\max} = 1,3 \cdot 10^{-7} \leq R_{mн} = 10^{-6}$ Расчет проводится с целью подтверждения эффективности мероприятий, разрабатываемых в рамках специальных технических условий и целью подтверждения условия соответствия объекта защиты требованиям пожарной безопасности при отступлении от требований нормативных документов по пожарной безопасности, с учётом: - устройства внутренних открытых лестниц для эвакуации с ярусов мезонина; - отсутствия в стеллажах (в конструкциях мезонина), поперечных проходов высотой не менее 2 м и шириной не менее 1,5 м через каждые 40 м, выделенные противопожарными перегородками, а при устройстве проходов – отсутствие их отделения от конструкций стеллажей противопожарными перегородками (п. 8.3.3 СП 1.13130.2020, п. 6.3.18 СП 4.13130.2020); - устройства стеллажей для высотного стеллажного хранения без горизонтальных экранов из материала НГ с шагом по высоте не более 4 м. (п.6.3.18 СП 4.13130.2013) В качестве дополнительных (компенсирующих) мероприятий, отражающих специфику противопожарной защиты Объекта защиты, в настоящих специальных технических условиях предусмотреть следующие дополнительные мероприятия: Устройство в здании (в пожарном отсеке класса функциональной пожарной опасности ФS.2) многоярусной металлической стеллажной конструкции (мезонин) (не более 4 ярусов) для хранения и комплектации товаров. Эвакуационные выходы с каждого уровня мезонина предусмотреть не менее чем на две лестницы 2-го типа с шириной маршей не</p>		

менее 0,9 м. Лестницы второго типа должны1 соединять не более 2-х ярусов мезонина.

Каждый уровень мезонина, кроме верхнего яруса, не имеющего собственного перекрытия, оборудовать точечными дымовыми пожарными извещателями. Средняя площадь, контролируемая одним извещателем - не более 85 м. Расстояние между извещателями - не более 9 м; от извещателя до края стеллажей с многоярусными пешеходными площадками - 4,5 м. Допускается применение тепловых извещателей взамен дымовых, при этом расстановка линейных тепловых пожарных извещателей волнуется в соответствии с разделом 6.6 СП 484.1311500.2020 и технической документации завода-изготовителя на извещатели конкретных видов с возможностью контроля не менее двумя извещателями каждой защищаемой зоны с двух сторон. На

мезонине предусмотреть размещение световых указателей «Выход» над эвакуационными выходами с уровня мезонина, а также размещение ручных пожарных извещателей на уровнях (ярусах) мезонина рядом с выходами на лестницы 2-го типа. В

качестве дополнительных элементов системы оповещения предусматривается устройство световых пожарных оповещателей, указывающих направление движения, устанавливаемых по длине проходов по настилам мезонина на расстоянии не более 25 м друг от друга и в местах изменения направления эвакуации. С целью обеспечения орошения каждой точки многоярусных пешеходных площадок между стеллажей

(мезонина) Производился: $R_{max} = 1,3 \cdot 10^{-7} \leq R_{min} = 10^{-6}$ Расчет проводится с целью подтверждения эффективности мероприятий, разрабатываемых в рамках специальных технических условий и целью подтверждения условия соответствия объекта защиты требованиям пожарной безопасности при отступлении от требований нормативных документов по пожарной безопасности, с учётом: - устройства внутренних открытых лестниц для эвакуации с ярусов мезонина; - отсутствия в стеллажах (в конструкциях мезонина), поперечных проходов высотой не менее 2 м и шириной не менее 1,5 м через

каждые 40 м, выделенные противопожарными перегородками, а при устройстве проходов – отсутствие их отделения от конструкций стеллажей противопожарными перегородками (п. 8.3.3 СП 1.13130.2020, п. 6.3.18 СП 4.13130.2020); - устройства стеллажей для высотного стеллажного хранения без горизонтальных экранов из материала НГ с шагом по высоте не более 4 м. (п.6.3.18 СП 4.13130.2013) В качестве

дополнительных (компенсирующих) мероприятий, отражающих специфику противопожарной защиты Объекта защиты, в настоящих специальных технических условиях предусмотреть следующие дополнительные мероприятия: Устройство в здании (в пожарном отсеке класса функциональной пожарной опасности ФС.2) многоярусной металлической стеллажной конструкции (мезонин) (не более 4 ярусов) для хранения и комплектации товаров. Эвакуационные выходы с каждого уровня

мезонина предусмотреть не менее чем на две лестницы 2-го типа с шириной маршей не менее 0,9 м. Лестницы второго типа должны1 соединять не более 2-х ярусов мезонина.

Каждый уровень мезонина, кроме верхнего яруса, не имеющего собственного перекрытия, оборудовать точечными дымовыми пожарными извещателями. Средняя площадь, контролируемая одним извещателем - не более 85 м. Расстояние между извещателями - не более 9 м; от извещателя до края стеллажей с многоярусными пешеходными площадками - 4,5 м. Допускается применение тепловых извещателей

взамен дымовых, при этом расстановка линейных тепловых пожарных извещателей волнуется в соответствии с разделом 6.6 СП 484.1311500.2020 и технической документации завода-изготовителя на извещатели конкретных видов с возможностью контроля не менее двумя извещателями каждой защ в складских помещениях допускается укомплектование внутренних пожарных кранов на ярусах мезонина двумя пожарными рукавами при подтверждении эффективности работы системы гидравлическими испытаниями. Предусмотреть защиту склада автоматической установкой пожаротушения с параметрами по 6-ой группе помещений на базе спринклерных водяных быстродействующих оросителей с плоской розеткой в один ярус, без применения внутрестеллажных оросителей, с температурой срабатывания не более 68°С, с интенсивностью орошения не менее 0,9 л/(с м2) при расчетной площади не менее 90 м2 и времени работы не менее 60 мин. Защита административной части (раздевалок, помещение охраны) предусмотреть по 1 группе помещений с интенсивностью орошения не менее 0,08 л/(с м2) Настилы мезонина в межстеллажном пространстве предусматриваются с параметрами ячеек, обеспечивающими возможность их пролива. Для компенсирующего притока наружного воздуха в нижние части складских помещений, для возмещения объемов удаляемых продуктов горения системы против о дымной защитой, допускается использовать проёмы (в том числе ворота) в наружных ограждающих конструкциях здания, оснащённые автоматически и дистанционно управляемыми приводами, при подтверждении расчётом при проектировании системы противодымной защитой. Для удаления продуктов горения непосредственно из помещений одноэтажных зданий допускается применять вытяжные системы с естественным побуждением через шахты с дымовыми клапанами, дымовые люки или открываемые незадуваемые фонари. Характеристики принять согласно п.7.10 СП?.13130. В здании (в том числе и в мезонине) пожарные краны ВПВ допускается укомплектовывать пожарными рукавами длиной 40 м (два пожарных рукава длиной не более 20 м каждый) при подтверждении эффективности работы системы гидравлическими испытаниями. Расстановка шкафов определяется из условия орошения каждой точки обслуживаемого помещения тремя струями от двух соседних стояков или опусков. Предусмотреть применение комплекса инженерно-технических мероприятий по противопожарной защите здания, включающим в себя: - автоматическую установку пожаротушения; - систему пожарной сигнализации с автоматическим дублированием сигналов о возникновении пожара в подразделение пожарной охраны с использованием системы передачи извещений о пожаре; - систему оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре (СОУЭ) не ниже 3-го типа; - систему противодымной защиты; - наружное противопожарное водоснабжение; - внутренний противопожарный водопровод; - аварийное эвакуационное освещение.

3.

Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара

(Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)

Противопожарные расстояния соответствуют нормам. Ущерб третьим лицам не ожидается

4.	<u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте 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	СП 4.13130.2013 п. 6.1.2	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130.2020	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130.2013 п. 8.2, ФЗ-123 ст. 98	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СП 2.13130.2020 Раздел 6	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СП 1.13130.2020 глава 4, глава 8.1, 8.3	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	СП 4.13130.2013 глава 7	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный	СП 486.1311500.2020 СП 485.1311500.2020 СП 484.1311500.2020 СП 7.13130.2013 СП 3.13130.2009, табл. 2 СП 8.13130.2020 СП 10.13130.2020	Выполняется

	противопожарные водопроводы)		
4.8.	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	СП 484.1311500.2020 Правила противопожарного режима в РФ, утв. постановлением правительства РФ от 16 сентября 2020 г. N 1479 главы I, III, IX, XIV и XIX	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Правила противопожарного режима в РФ, утв. постановлением правительства РФ от 16 сентября 2020 г. N 1479 главы I, III, IX, XIV и XIX	Выполняется