

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



«02» февраля 2024 г.  
Регистрационный № 50-08-2024-001390

## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Акционерное общество «МБ РУС»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Акционерное общество "МБ РУС"

(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: 1027700258530

ИНН: 7707016368

Место нахождения объекта защиты:

обл Московская, г Мытищи, тер ТПЗ Алтуфьево, пр-д Автомобильный

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

20.06.2007

(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	III
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	25
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	81709
1.6.	Объем здания, куб. м	3459
1.7.	Количество этажей	5

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)	СПС адресная, СОУЭ 3-го типа, АУПП (установка порошкового пожаротушения автоматическая), АУГТ (установка газового пожаротушения автоматическая), СПДЗ (Зенитные фонари, офисная часть ДУ), ВПВ, НПВ
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>Расчетное значение индивидуального пожарного риска <math>8,135 \cdot 10^{-9}</math> Комплекс выполняемых дополнительных инженерно-технических и организационных мероприятий: 1. На ярусах складского мезонина допускается одновременное пребывание не более 15 человек (обслуживающий персонал, сотрудники). Эвакуацию указанного количества людей следует предусматривать в соответствии с ст. 89 Федерального закона №123-ФЗ и осуществлять по внутренним открытым лестницам. 2. На ярусах складского мезонина не допускается размещение помещений и технологического оборудования. 3. Стеллажную конструкцию складского мезонина, узлы крепления и примыкание к строительным конструкциям здания «Мерседес-Бенц Север» следует запроектировать из материалов группы НГ. В стеллажной конструкции не допускается устройство тупиковых участков проходов. 4. Покрытие пола на ярусах складского мезонина следует предусматривать из материалов группы НГ 5. Ярусы складского мезонина следует оборудовать дополнительными знаками пожарной безопасности ФЭС (знаки маршрута эвакуации, указатели направления движения к эвакуационным выходам) в соответствии с положениями ГОСТ Р 12.2.143-2009. Ширина эвакуационных проходов на ярусах мезонина предусматривается не менее 1 м, высота проходов внутри складского оборудования – не менее 2 м. С каждого яруса мезонина предусматриваются не менее чем два эвакуационных выхода. 6. Предусмотреть размещение ручных пожарных извещателей на ярусах мезонина рядом с выходами на лестницы 2-го типа. 7. В качестве дополнительных элементов системы оповещения предусматривается устройство световых пожарных оповещателей,</p>		

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. Перечень и тип систем противопожарной защиты: СПС адресная, СОУЭ 3-го типа, АУПП (установка порошкового пожаротушения автоматическая), АУГТ (установка газового пожаротушения автоматическая), СПДЗ (Зенитные фонари, офисная часть ДУ), ВПВ, НПВ			
3.	<b>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</b> (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)		
Возможность ущерба для третьих лиц отсутствует			
4.	<b>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</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	Федеральный закон от 22 июля 2008 г. N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Глава 16, Статья 69 ч.1, ч.2 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» Раздел 4, п. 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.12. Правила противопожарного режима в Российской Федерации (ППР), утв. Постановлением Правительства РФ от 16.09.20 г. №1479. Раздел II, ст. 65.	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон от 22 июля 2008 г. N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Статьи 62, 68 СП	Выполняется

		8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» п. 4.1-4.4, 5.3 табл.3, 5.4-5.5, 5.9, 5.11, 6.3, 8.1-8.2, 8.4-8.9, 8.13-8.14 Правила противопожарного режима в Российской Федерации (ППР), утв. постановлением Правительства РФ от 16.09.20 г. №1479. Раздел I	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон от 22 июля 2008 г. N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Статья 90 п.1 ч. 1. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п. 8.1, п.8.6-8.9 Правила противопожарного режима в Российской Федерации (ППР), утв. постановлением Правительства РФ от 16.09.20 г. №1479. Раздел II, пункт 71	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон от 22 июля 2008 г. N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Статьи 57, 58, 87 чч. 1-7, 9-11, табл. 21-23, 88 чч. 1-16, 19, 134 чч. 1-6 табл. 27-29, 137 чч. 1-2, 4-6 СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» п. 5.2, 5.3, 5.4, 6.1, табл. 6.1, 6.6.1, табл. 6.9, 6.6.2, 6.7.1, табл. 6.10 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на	Выполняется

		<p>объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п. 4.2, 4.3, табл. 1, 6.1.2, табл. 3, 5.5.2-5.5.8, 5.6.2-5.6.5, 6.1.1-6.1.2, табл. 3, 6.1.3-6.1.5, 6.2.2, 6.2.4, 6.2.8, 6.2.10, 6.3.7 СП 12.13130.2009 «Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности». Разделы 4, 5, 6. Приложение А, Б.</p>	
4.5.	<p>Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы</p>	<p>Федеральный закон от 22 июля 2008 г. N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Статьи 6, 52, 53. ст. 89 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» п. 4.1, 4.2.1-4.2.22, 4.2.25, 4.3.1-4.3.7, 4.3.11, 4.4.1-4.4.9, 4.4.11, 4.4.12, 4.4.15, 7.1.1-7.1.4, табл. 5, 7.1.5, табл. 6, 8.1.3, 8.1.4, 8.1.8, 8.2.3, 8.2.4, 8.2.5, 8.2.7, табл. 15, 8.2.11, 8.3.2</p>	<p>Выполняется</p>
4.6.	<p>Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара</p>	<p>Федеральный закон от 22 июля 2008 г. N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Статья 90 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п. 7.1-7.5, 7.6, 7.10, 7.12-7.14, 7.16). СП 11.13130.2009 «Места дислокации подразделений пожарной охраны. Порядок и методика определения». Разделы 3, 5</p>	<p>Выполняется</p>

4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>Федеральный закон от 22 июля 2008 г. N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Статьи 6, 52, 53, 54, 55, 56, 62, 81, 83, 84, 85, 86, 91, 103, 104. СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности». П. 3.1-3.5, п. 4.1, п. 4.2, п. 4.4, п. 4.6-4.8, п. 5.1-5.5, таблица 1, 2 СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» п. 5.1-5.2, п. 5.5-5.9, п. 5.11-5.22, п. 6.1.1-6.1.6, п. 6.2.1-6.2.12. п. 6.3.1-6.3.4, п. 6.4.1-6.4.5, п.6.5.1-6.5.4, п. 6.6.2-6.6.5, п. 6.6.7, п. 6.6.9. п. 6.6.11, п. 6.6.16, п. 6.6.27, п. 6.6.32, п. 7.2, приложение А СП 485.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Установки пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» Раздел 5-6, 10 СП 486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации» Раздел 4, табл. 1-4 СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности» п. 7.1-7.6, 7.8-7.12, 7.14-7.17, 7.19-7.22 СП 8.13130.2020 «Системы</p>	Выполняется
------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------

		<p>противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» п. 4.1-4.4, 5.2, табл. 2, 5.3 табл.3, 5.4-5.5, 5.9, 5.11, 6.3, 7.1-7.8, 8.1-8.2, 8.4-8.9 СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования» п. 4.1-4.6, 6.1.1-6.1.28, 6.2.1-6.2.7, 7.1-7.8 табл.7.2., 7.9</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>Федеральный закон от 22 июля 2008 г. N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Статьи 52, 54, 55, 56, 81, 82, 83, 84, 85, 91, 103. СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» п. 7.1.1-7.1.13, п. 7.2.1-7.2.4, п. 7.5.1</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» п. 1-5, 11-17, 19, 20, 23-29, 31-33, 35-37, 39 41-46, 48-52, 54-56, 60, 63, 65, 67, 70, 71, 73, 75, 77-83, 103-104, 121-126, 129-130, 337 – 372, 397 – 404, 406, 407, 409</p>	Выполняется