

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

«07» сентября 2023 г.

Регистрационный № 50-08-2023-014963



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Ф5.1 - производственные и, лабораторные помещения, мастерские, Ф5.2 – складские помещения. Общество с ограниченной ответственностью «Бауэр Машинен Руссланд»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "БАУЭР МАШИНЕН
РУССЛАНД"

(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: 1047796758074

ИНН: 7703530149

Место нахождения объекта защиты:

140004, обл. Московская, г. Люберцы, ул. Железнодорожная, д. 4

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

02.11.2009

(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	Ф5.1 Производственные здания, сооружения, производственные и лабораторные помещения, мастерские
1.4.	Высота здания, м	13
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	2058

1.6.	Объем здания, куб. м	27168						
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)	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)	АПС, СОУЭ (2 типа), ВПВ						
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>Расчетная величина индивидуального пожарного риска составляет $0,18 \cdot 10^{-6}$, что не превышает нормативное значение $1 \cdot 10^{-6}$. Комплекс необходимых инженерно-технических и организационных мероприятий по обеспечению пожарной безопасности: - содержание всех систем противопожарной защиты в постоянном работоспособном состоянии; - контроль мер противопожарного режима, при эксплуатации эвакуационных путей и выходов.</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">500000 рублей (пятьсот тысяч рублей)</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</td> <td>Федеральный закон от 22.07.2008 г.</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	Федеральный закон от 22.07.2008 г.	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	Федеральный закон от 22.07.2008 г.	Выполняется						

	расстояния между зданиями и сооружениями	№ 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (с изменением) - ч.1 ст. 69. СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям", глава 4, п.п. 6.1.1, 6.1.2, 6.1.4, 6.1.5. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 "ПРАВИЛА противопожарного режима в Российской Федерации - п. 65.	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 "ПРАВИЛА противопожарного режима в Российской Федерации" – ч. 3 п. 48.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ч..1 ст. 90, ч. 3 ст.98. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 "ПРАВИЛА противопожарного режима в Российской Федерации" - п. 72. СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" п. 8.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» - ст. 28, п.п. 1,5,6 ст. 52, ст. 57, ст. 58, п.1 ст. 80, ст. 87, ч. 12 ст. 89. СП 2.13130.2012 "Системы противопожарной	Выполняется

		защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты" - гл.4, гл.5, п. 6.1, п. 6.2, главы 6.	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (с изменением) - п.п. 2,3,4 ст. 52, ст. 53, ст. 89, таб. 28. СП 1.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы" глава 4, п.9.1, п.9.2, п. 9.3. главы 9.	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (с изменением) - ст. 90. СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" - гл. 7.	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (с изменением) – п.п. 3, ст. 52, ст. 54, ст. 62, ч.2 ст. 82, ч.ч.1,4,5,6,7,9 ст.83, ст. 84, ст.86, ст. 91, ст.103. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 "ПРАВИЛА противопожарного режима в Российской Федерации" п. п. 50,54. СП 3.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности" глава 4, разд.5.1, разд.5.3, разд.5.4, разд. 5.5, главы 5, глава 6, глава 7. СП 5.13130.2009"	Выполняется

		<p>Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования". гл. 13-17, Приложение А. СП 7.13130.2013 "Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности" разд. 4, п. 5.1, разд. 6, разд. 8. СП 10.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности" – разд. 4.1.</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 22.07.2008 г. № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" - п.3 ст.53, п.1 ст.54, ст.55. СП 5.13130.2009" Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования". гл. 14-17, Приложение А.</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст. 5, ст. 51, ст. 53, ст.60, ст. 63, ст.81, ст. 92. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 "ПРАВИЛА противопожарного режима в Российской Федерации" - п. 2 гл. XVIII, п. 3 п. 4, п. 5, п.п. 10 - 17, п. 23, п. 26, п. 27, п. 28, п. 32, п. 35, п. 36, п. 37, п. 41, п. 43, п. 50, п. 54, п. 55, п. 60, п. 65, п. 72, п.п.121-124, гл. XIV, гл. XVI, гл. XIX, приложение № № 1,2,5,6,7.</p>	Выполняется

	<p>ПРИКАЗ МЧС России от 18 ноября 2021 года N 806 «Об определении Порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организациях, по программам противопожарного инструктажа, требований к содержанию указанных программ и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности»</p>	
--	--	--