

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по г. Москве

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«07» октября 2022 г.

Регистрационный № 77-08-2022-013831



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Производственный корпус АО "ФАБЕРЛИК"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Акционерное общество "Фаберлик"

(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: 1025000507399

ИНН: 5001026970

Место нахождения объекта защиты:

117403, г Москва, ул Никопольская, Дом 4 стр. 6

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

09.01.1984

(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	19
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	8319
1.6.	Объем здания, куб. м	130785
1.7.	Количество этажей	4

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)	Категория складского здания – «В», наружные установки отсутствуют	
<p>2. <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 style="text-align: center;">не проводилась</p>			
3.	<p>3. <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>		
Договор страхования гражданской ответственности от 01.09.2022 №001-039-008731/22			
4.	<p>4. <u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p>		
	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	ст. 69 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 65, п. 73 Постановления Правительства РФ от 16 сентября 2020 года № 1479 «Об утверждении Правил	Выполняется

		<p>противопожарного режима в Российской Федерации»; п. 4.1, п. 6.1.2, п. 6.1.3, п. 6.1.5, п. 6.1.6 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»</p>	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>ст. 62, ст. 99 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п. 48, п. 48, п. 49, п. 71 Постановления Правительства РФ от 16 сентября 2020 года № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»; п. 4.1, п. 4.2, п. 4.3, п. 4.4, п. 4.5, п. 5.3, п. 5.4, п. 5.8, п. 5.10, п. 5.11, п. 5.15, п. 5.17, п. 5.18, п. 6.2, п. 6.4, п. 7.2, п. 7.5, п. 7.8, п. 8.5, п. 8.8, п. 8.10, п. 9.2, п. 9.5, п. 10.4 СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности»</p>	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>ст. 98 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 71 Постановления Правительства РФ от 16 сентября 2020 года № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»; п. 7.1, п. 8.1, п. 8.6, п. 8.7, п. 8.8, п. 8.9, 4.13130.2013 «Системы</p>	Выполняется

		<p>противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно- планировочным и конструктивным решениям»</p>	
4.4.	<p>Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности</p>	<p>ст. 6, ст. 6.1, ст. 27. ст. 29, ст. 30, ст. 31, ст. 35, ст. 57, ст. 59, ст. 58, ст. 87, ст. 88, ст. 100, 133, 134, 137 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 13, 15, п. 16 «е», п. 23, 25, Постановления Правительства РФ от 16 сентября 2020 года № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»; п. 5.2.1, п. 5.2.2, 5.2.3, п. 5.2.4, п. 5.2.5, п. 5.3.1, п. 5.3.2, 5.4.1, п. 5.4.2, п. 5.4.3, п. 5.4.4, п. 5.4.7, п. 5.4.8, п. 5.4.9, п. 5.4.10, п. 5.4.16, п. 5.4.17, п. 5.4.18, п. 5.4.19, п. 5.4.20, раздел 6, п. 6.3.1, п. 6.2.4, п. 6.6.1 СП 2.13130.2012 Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты (с Изменением № 1); п. 6.1.39, 6.1.40, 6.1.41, 6.1.42, 6.1.43, 6.1.44, 6.1.45, п. 6.3.1, п. 6.3.2, п. 6.3.4, п. 6.3.6, п. 6.3.7, п. 6.3.18, п. 6.3.20 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»</p>	Выполняется
4.5.	<p>Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы</p>	<p>ст. 53, ст. 89 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной</p>	Выполняется

		<p>безопасности»; п. 2, 5, 9, 16, 17, 24, 25, 26, 27, 28, 31, 36, 37</p> <p>Постановления Правительства РФ от 16 сентября 2020 года № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»; п. 4.2.1, 4.2.7, 4.2.9, 4.2.10, 4.2.13, 4.2.16, 4.2.17, 4.2.18, 4.2.19, 4.2.20, 4.2.21, 4.2.22, 4.3.1, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.5, 4.3.6, 4.3.7, 4.3.12, 4.4.1, 4.4.2, 4.4.3, 4.4.4, 4.4.5, 4.4.6, 4.4.8, 4.4.11, 4.4.15, 8.1.1, 8.1.3, 8.3.1, 8.3.2, 8.3.3 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»</p>	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>ст. 90, ст. 98 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 26, п. 48</p> <p>Постановления Правительства РФ от 16 сентября 2020 года № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»; п. 7.1, п. 7.3, п. 7.4, п. 7.6, п. 7.11, п. 7.12, п. 7.13 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»</p>	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления	<p>ст. 5, ст. 51, ст. 54, ст. 62, ст. 83, ст. 84, ст. 86, ст. 91, ст. 103, Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 48, п. 50, п. 52, п. 54, п. 334 Постановления</p>	Выполняется

	<p>эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>Правительства РФ от 16 сентября 2020 года № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»; раздел 3, раздел 4, раздел 5, раздел 6, таблица 2 раздела 7 СП 3.13130.2009. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»; п. 6.1.3 – п. 6.1.7, п. 6.1.13, п.6.1.16, п.6.1.20, п.6.1.23 п.6.1.24, п.6.1.25, раздел 6.2, раздел 7, раздел 12 –раздел 14 СП 10.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности (с Изменением №1); п. 4.1, п. 4.2, п. 4.3, п. 4.4, п. 4.5, п. 5.3, п. 5.4, п. 5.8, п. 5.10, п. 5.11, п. 5.15, п. 5.17, п. 5.18, п. 6.2, п. 6.4, п. 7.2, п. 7.5, п. 7.8, п. 8.5, п.8.8, п.8.10, п.9.2, п.9.5, п. 10.4 СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности»</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>ст. 5, ст. 51, ст. 54, ст. 62, ст. 83, ст. 84, ст. 86, ст. 91, ст. 103, ст. 104, Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 52, 54. Постановления Правительства РФ от 16 сентября 2020 года № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»; п. 4.1, 4.4, таблица 1 СП 486.1311500.2020 «Системы противопожарной</p>	Выполняется

		<p>защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Нормы и правила проектирования»; п. 5.1, п.5.2, 5.4-5.22, 6.1.1-6.1.6, 6.2.1.-6.2.14, 6.1.3-6.3.4, 6.4.1-6.4.5, 6.6.1-6.6.41, 7.2.1, 7.2.4, Приложение А СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования»</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>ст. 5, ст. 6, ст. 6.1 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 2, п. 3, п. 4, п. 10, п. 11, п. 12, п. 13, п. 14, п. 15, п. 16, п. 17, п. 35, п. 40, раздел XVIII, раздел XIX Постановления Правительства РФ от 16 сентября 2020 года № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»</p>	Выполняется