

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

«25» февраля 2026 г.

Регистрационный № 50-08-2026-002590



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Производственно-складское здание

(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:

обл. Московская, г. Чехов, ш. Симферопольское, влд. 2/14, стр. 1

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

09.09.2019

(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	16
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	4130
1.6.	Объем здания, куб. м	127730
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)		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)		1. Система автоматической пожарной сигнализации; 2. Система противодымной защиты; 3. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 2 типа; 4. Внутренний противопожарный водопровод; 5. Наружный противопожарный водопровод						
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 align="center">Оценка не проводилась</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 страхования гражданской ответственности от 19.09.2025 № 001-039-013587/25</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 зданиями и сооружениями</td> <td>ст. 69 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о</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 зданиями и сооружениями	ст. 69 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о	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 зданиями и сооружениями	ст. 69 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о	Выполняется							

		<p>требованиях пожарной безопасности»; п. 65 Постановления Правительства РФ от 16.09.2020 г. № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»; п. 4.1, п. 6.1.2, п. 6.1.6, п. 6.1.38-6.1.40, п. 6.2.2, п. 6.2.8, 6.2.15 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. 49, п. 71 Постановления Правительства РФ от 16.09.2020 г. № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»; п. 4.1, п. 4.3 – 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. 8.5, п. 8.8 – п. 8.10, п. 9.2, п. 9.5 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 16.09.2020 г. № 1479 «Об утверждении Правил</p>	Выполняется

		<p>противопожарного режима в Российской Федерации»; п. 7.1, п. 8.2.1, п. 8.2.3, п. 8.2.6 СП 4.13130.2013 «Системы 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. 57, ст. 58, ст. 59, ст. 87, ст. 88, ст. 100, ст. 134, ст. 137 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 13-15, п. 16 «е», п. 23, п. 25, Постановления Правительства РФ от 16.09.2020 г. № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»; п. 5.2.1 – п. 5.2.5, п. 5.3.1 – п. 5.3.5, п. 5.4.1 – п. 5.4.4, п. 5.4.7, п. 5.4.9, п. 5.4.16 – п. 5.4.20, п. 6.1.1 СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»; п. 6.1.39 – п. 6.1.43, 6.1.45, п. 6.1.47, п. 6.2.2, п. 6.2.4, п. 6.3.1, п. 6.3.2, п. 6.3.4, п. 6.3.7, 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. 5, п. 9, п. 17, п. 23, п. 25 – п. 28, п. 31, п. 36, п. 37 Постановления Правительства РФ от 16.09.2020 г. №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»; п. 4.1.2, п. 4.2.1, п. 4.2.7 – п. 4.2.9, п. 4.2.13 – п. 4.2.22, п. 4.2.24, п. 4.2.27, п. 4.2.28, п. 4.3.1 – п. 4.3.7, п. 4.3.11, п. 4.3.12, п. 4.4.1 – п. 4.4.4, п. 4.4.6 – п. 4.4.9, п. 4.4.11 – п. 4.4.13, п. 8.1.1 – п. 8.1.3, п. 8.2.5, п. 8.2.7, п. 8.2.10, п. 8.3.1 – п. 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 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 26, п. 48 Постановления Правительства РФ от 16.09.2020 г. № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»; п. 7.1 – п. 7.4, п. 7.6, п. 7.12 – п. 7.14, п. 7.16 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. 56, ст. 62, ст. 83, ст. 84, ст. 85, 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. 54</p>	Выполняется

<p>эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>Постановления Правительства РФ от 16.09.2020 г. № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»; п. 7.1, – п. 7.5, п. 7.8, п. 7.11, п. 7.12, п. 7.14 – п. 7.17, п. 7.19, п. 7.20, п. 7.22 СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности»; раздел 5, раздел 6, раздел 7 СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования»; раздел 3, раздел 4, раздел 5, раздел 6, раздел 7 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»; п. 6.1.3 – п. 6.1.5, п. 6.1.8, п.6.1.10, п. 6.1.12, п. 6.1.13, п. 6.1.20, п. 6.1.23, п.6.1.25, раздел 6.2, раздел 7, раздел 13, раздел 14 СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования»; п. 4.1, п. 4.3 – 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. 8.5, п. 8.8 – п. 8.10, п. 9.2, п. 9.5 СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности»</p>	
<p>4.8. Размещение, управление и взаимодействие</p>	<p>ст. 83, ст. 84, ст. 103, Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ</p>	<p>Выполняется</p>

	<p>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>«Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 5.1, п. 5.2, п. 5.5, п. 5.6, п. 5.17, п. 5.21, п. 6.1.1, п. 6.1.4, п. 7.1.3, п. 7.1.4, п. 7.7.3, п. 7.7.4, п. 7.7.7 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 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 2 – п. 5, п. 9 – п. 17_1, п. 23, п. 26 – п. 28, п. 30 – п. 32, п. 34 – п. 37, п. 41 – п. 43, п. 48 – п. 50, п. 54 – п. 56, п. 60, п. 65 – п. 67, п. 71 – п. 73, п. 79, п. 121 – п. 132, п. 286 – п. 293, п. 297, п.п. г) и д) п. 298, раздел XVI, раздел XVIII, раздел XIX, Приложение 1, Постановления Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»</p>	Выполняется