

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

«30» октября 2025 г.

Регистрационный № 37-08-2025-017559



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

корпус №4 открытого акционерного общества «Завод им. Г.К. Королева»
(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ЗАВОД ИМ. Г.К. КОРОЛЕВА"

(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: 1023700541787

ИНН: 3731002087

Место нахождения объекта защиты:

153003, обл Ивановская, г Иваново, ул Зверева, Дом 22

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

05.06.1986

(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	9374
1.6.	Объем здания, куб. м	126553
1.7.	Количество этажей	3

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)	Система пожарной сигнализации- Адресного типа; <input type="checkbox"/> Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре <input type="checkbox"/> 2-го типа; - Внутренний противопожарный водопровод (ВПВ) запитан от сети городского водоснабжения, тип ПК-с.; - Наружное противопожарное водоснабжение осуществляется от пожарных гидрантов, расположенных на территории организации. Сеть кольцевая, диаметром 150 мм.
2.	<p align="center">Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</p> (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>Проведенный расчет оценки пожарного риска (рег. номер 37 от 30.09.2025) показал, что интервал времени от момента обнаружения пожара до завершения процесса эвакуации людей в безопасную зону не превышает необходимого времени эвакуации людей при пожаре, согласно положениям части 3 статьи 53 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ. На основании вышеизложенных расчетов величин пожарного риска делаем вывод, что пожарная безопасность рассматриваемого объекта обеспечена допустимой величиной пожарного риска не превышающей - 10^{-6} ($4,429 \cdot 10^{-7}$ 1/год) (установленной статьей 93 ФЗ №123), в т.ч. при отсутствии автоматической установки пожаротушения на объекте, что в соответствии с пунктом 2 части 1 статьи 6 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» подтверждает соответствие объекта защиты требованиям пожарной безопасности. Величина социального пожарного риска в жилой, общественно-деловой зонах, или зоне рекреационного назначения вблизи объекта равна 0 год⁻¹. Не превышает 10^{-7} (допустимый риск, установленный ст. 93 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ).</p>		

3.	<p align="center">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)</p>		
<p align="center">В связи с соблюдением на объекте защиты требований пожарной безопасности, возможный ущерб имуществу третьих лиц от пожара практически исключен.</p>			
4.	<p align="center">Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</p>		
	<p align="center">Наименование противопожарного мероприятия</p>	<p align="center">Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</p>	<p align="center">Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</p>
4.1.	<p>Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями</p>	<p>Свод Правил СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (пункты 4.3, 4.4). Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (статья 69). Постановление Правительства Российской Федерации №1479 от 16.09.2020 г. «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» (пункт 65).</p>	<p align="center">Выполняется</p>
4.2.	<p>Наружное противопожарное водоснабжение</p>	<p>Свод Правил СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» (пункты 4.1, 4.2, 4.3, 5.17). Постановление Правительства Российской Федерации</p>	<p align="center">Выполняется</p>

		Федерации №1479 от 16.09.2020г. «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» (пункт 48, 49).	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Свод Правил СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (пункты 8.2). Постановление Правительства Российской Федерации №1479 от 16.09.2020 г. «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» (пункт 71).	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Свод Правил СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» (пункты 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7, 4.8, 5.1, 5.2, 5.3, 5.4). Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (статьи 29, 30, 31, 32, 57, 58, 87, 88).	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Свод Правил СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (пункты 4.1.1, 4.1.2, 4.1.4, 4.1.5, 4.2.1, 4.2.5, 4.2.6, 4.2.7 4.2.13 – 4.2.25, 4.3.1 - 4.3.5, 4.4.1 - 4.4.8). Постановление Правительства Российской Федерации №1479 от 16.09.2020г. «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» (пункты 16, 17, 23, 26, 27, 28, 36, 37). Федеральный закон № 123-ФЗ от	Выполняется

		22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (статьи 53, 89).	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Свод Правил СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (пункты 7.1, 7.2, 7.3, 7.6, 7.16, 7.19). Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (статья 90).	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Свод Правил СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» (пункты 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5, 4.1, 4.2, 4.4, 4.5, 4.8, 5.1, 5.3 раздел 6 и раздел 7). Свод Правил СП 484.1311500.2020 «Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты» (пункты 6.1, 6.2, 6.3, 6.4, 6.5, 6.6). Свод Правил СП 10.13130.2020 «Внутренний противопожарный водопровод» (пункты 6.2.1, 6.2.2, 6.2.3, 6.2.10). Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (статьи 54, 83, 84, 86).	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты	Свод Правил СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при	Выполняется

<p>с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития</p>	<p>пожаре. Требования пожарной безопасности» (пункты 3.1, 3.3, 3.4, 3.5, 4.4). Свод Правил СП 484.1311500.2020 «Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты» (пункты 7.1, 7.2).</p>	
<p>4.9. Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Постановление Правительства Российской Федерации №1479 от 16.09.2020 г. «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» (пункты 2, 3, 4, 5, 6, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 17.1, 22, 23, 25, 26, 27, 28, 32, 33, 35, 40, 43, 48, 49, 50, 54, 55, 56, 60, 65, 67, 71, 72, 73, 123, 124, 126, 127, 129, 130, 132, 337, 338, 354, 355, 356, 357, 358, 360, 361, 362, 363, 364, 366, 367, 371, 372, 392, 393, 394, 395, 397, 403, 406, 407, 409, 413). ГОСТ Р 59641-2021 «Средства противопожарной защиты зданий и сооружений. Средства первичные пожаротушения. Руководство по размещению, техническому обслуживанию и ремонту. Методы испытаний на работоспособность» (пункты 4.2, 4.5, 4.6, 4.8, 4.11, 4.13, 4.14, 4.15, 4.16, 4.17, 4.20, 4.21, 4.22, 5.1, 5.2) Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (статьи 5, 60, 82, 83, 84, 86, 87, 88, 89, 91). Приказ МЧС России от 16.12.2024 № 1120 «Об определении порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность, по программам противопожарного</p>	<p>Выполняется</p>

		<p>инструктажа, требований к содержанию указанных программ, порядка их утверждения и согласования и категории лиц, проходящие обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности» (пункты 1-24).</p>	
--	--	--	--