

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

«28» мая 2025 г.

Регистрационный № 71-08-2025-007999



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Административно-бытовая часть главного корпуса.

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "КИМОВСКИЙ  
РАДИОЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИЙ ЗАВОД"

(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: 1127154000797

ИНН: 7115501221

Место нахождения объекта защиты:

обл. Тульская, р-н. Кимовский, г. Кимовск, ул. Коммунистическая, д. 3

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

22.01.1964

(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	II
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C1
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф5.1 Производственные здания, сооружения, производственные и лабораторные помещения, мастерские
1.4.	Высота здания, м	10
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	11664
1.6.	Объем здания, куб. м	45792

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)	Автоматическая система пожарной сигнализации (1 этаж - медпункт, 2 этаж, 3 этаж - левое крыло). Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре (2 этаж, 3 этаж - левое крыло).	
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>		
Оценка не проводилась			
3.	<p align="center"><b><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u></b>  (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p>		
0 руб.			
4.	<p align="center"><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b></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	ФЗ №123 от 25.12.2023г. (ст. 6.1, ст. 52, ст. 53, ст. 54, ст. 59, ст. 60, ст. 64, ст. 84, ст. 86) ФЗ №384 от 30.12.2009г. (ст. 4, ст. 8) СНиП 2.04.01-85 СНиП 41-01-2003 СНиП	Выполняется

		<p>23-05-95 (ст. 5) СП 31-110-2003 (ст. 7) ГОСТ Р 50571.7.710-2023 (ст. 7) НПБ 104-03 НПБ 105-03 НПБ 110-03 Правила противопожарного режима в РФ (ст. 3, ст. 5, ст. 9-12, ст. 16-17, ст. 21, ст. 23, ст. 27, ст. 32, ст. 35-37, ст. 43, ст. 48-50, ст. 54, ст. 60, ст. 123-124, ст. 130, ст. 132, ст. 286, ст. 289-290, ст. 293, ст. 311, ст. 318, ст. 338, ст. 354, ст. 361-362, ст. 367, ст. 369-370, ст. 372, ст. 395, ст. 397, ст. 400, ст. 403-407, ст. 409-410, ст. 412-413) ПУА СО 153-34.21.122-2003</p>	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>ФЗ №123 от 25.12.2023г. (ст. 6.1, ст. 52, ст. 53, ст. 54, ст. 59, ст. 60, ст. 64, ст. 84, ст. 86) ФЗ №384 от 30.12.2009г. (ст. 4, ст. 8) СНиП 2.04.01-85 СНиП 41-01-2003 СНиП 23-05-95 (ст. 5) СП 31-110-2003 (ст. 7) ГОСТ Р 50571.7.710-2023 (ст. 7) НПБ 104-03 НПБ 105-03 НПБ 110-03 Правила противопожарного режима в РФ (ст. 3, ст. 5, ст. 9-12, ст. 16-17, ст. 21, ст. 23, ст. 27, ст. 32, ст. 35-37, ст. 43, ст. 48-50, ст. 54, ст. 60, ст. 123-124, ст. 130, ст. 132, ст. 286, ст. 289-290, ст. 293, ст. 311, ст. 318, ст. 338, ст. 354, ст. 361-362, ст. 367, ст. 369-370, ст. 372, ст. 395, ст. 397, ст. 400, ст. 403-407, ст. 409-410, ст. 412-413) ПУА СО 153-34.21.122-2003</p>	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>ФЗ №123 от 25.12.2023г. (ст. 6.1, ст. 52, ст. 53, ст. 54, ст. 59, ст. 60, ст. 64, ст. 84, ст. 86) ФЗ №384 от 30.12.2009г. (ст. 4, ст. 8) СНиП 2.04.01-85 СНиП 41-01-2003 СНиП 23-05-95 (ст. 5) СП 31-110-2003 (ст. 7) ГОСТ Р 50571.7.710-2023</p>	Выполняется

		(ст. 7) НПБ 104-03 НПБ 105-03 НПБ 110-03 Правила противопожарного режима в РФ (ст. 3, ст. 5, ст. 9-12, ст. 16-17, ст. 21, ст. 23, ст. 27, ст. 32, ст. 35-37, ст. 43, ст. 48-50, ст. 54, ст. 60, ст. 123-124, ст. 130, ст. 132, ст. 286, ст. 289-290, ст. 293, ст. 311, ст. 318, ст. 338, ст. 354, ст. 361-362, ст. 367, ст. 369-370, ст. 372, ст. 395, ст. 397, ст. 400, ст. 403-407, ст. 409-410, ст. 412-413) ПУА СО 153-34.21.122-2003	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	ФЗ №123 от 25.12.2023г. (ст. 6.1, ст. 52, ст. 53, ст. 54, ст. 59, ст. 60, ст. 64, ст. 84, ст. 86) ФЗ №384 от 30.12.2009г. (ст. 4, ст. 8) СНиП 2.04.01-85 СНиП 41-01-2003 СНиП 23-05-95 (ст. 5) СП 31-110-2003 (ст. 7) ГОСТ Р 50571.7.710-2023 (ст. 7) НПБ 104-03 НПБ 105-03 НПБ 110-03 Правила противопожарного режима в РФ (ст. 3, ст. 5, ст. 9-12, ст. 16-17, ст. 21, ст. 23, ст. 27, ст. 32, ст. 35-37, ст. 43, ст. 48-50, ст. 54, ст. 60, ст. 123-124, ст. 130, ст. 132, ст. 286, ст. 289-290, ст. 293, ст. 311, ст. 318, ст. 338, ст. 354, ст. 361-362, ст. 367, ст. 369-370, ст. 372, ст. 395, ст. 397, ст. 400, ст. 403-407, ст. 409-410, ст. 412-413) ПУА СО 153-34.21.122-2003	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	ФЗ №123 от 25.12.2023г. (ст. 6.1, ст. 52, ст. 53, ст. 54, ст. 59, ст. 60, ст. 64, ст. 84, ст. 86) ФЗ №384 от 30.12.2009г. (ст. 4, ст. 8) СНиП 2.04.01-85 СНиП 41-01-2003 СНиП 23-05-95 (ст. 5) СП 31-110-2003 (ст. 7) ГОСТ Р 50571.7.710-2023 (ст. 7) НПБ 104-03 НПБ 105-03 НПБ 110-03 Правила	Выполняется

		<p>противопожарного режима в РФ (ст. 3, ст. 5, ст. 9-12, ст. 16-17, ст. 21, ст. 23, ст. 27, ст. 32, ст. 35-37, ст. 43, ст. 48-50, ст. 54, ст. 60, ст. 123-124, ст. 130, ст. 132, ст. 286, ст. 289-290, ст. 293, ст. 311, ст. 318, ст. 338, ст. 354, ст. 361-362, ст. 367, ст. 369-370, ст. 372, ст. 395, ст. 397, ст. 400, ст. 403-407, ст. 409-410, ст. 412-413) ПУА СО 153-34.21.122-2003</p>	
4.6.	<p>Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара</p>	<p>ФЗ №123 от 25.12.2023г. (ст. 6.1, ст. 52, ст. 53, ст. 54, ст. 59, ст. 60, ст. 64, ст. 84, ст. 86) ФЗ №384 от 30.12.2009г. (ст. 4, ст. 8) СНИП 2.04.01-85 СНИП 41-01-2003 СНИП 23-05-95 (ст. 5) СП 31-110-2003 (ст. 7) ГОСТ Р 50571.7.710-2023 (ст. 7) НПБ 104-03 НПБ 105-03 НПБ 110-03 Правила противопожарного режима в РФ (ст. 3, ст. 5, ст. 9-12, ст. 16-17, ст. 21, ст. 23, ст. 27, ст. 32, ст. 35-37, ст. 43, ст. 48-50, ст. 54, ст. 60, ст. 123-124, ст. 130, ст. 132, ст. 286, ст. 289-290, ст. 293, ст. 311, ст. 318, ст. 338, ст. 354, ст. 361-362, ст. 367, ст. 369-370, ст. 372, ст. 395, ст. 397, ст. 400, ст. 403-407, ст. 409-410, ст. 412-413) ПУА СО 153-34.21.122-2003</p>	<p>Не выполняется</p>
4.7.	<p>Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>ФЗ №123 от 25.12.2023г. (ст. 6.1, ст. 52, ст. 53, ст. 54, ст. 59, ст. 60, ст. 64, ст. 84, ст. 86) ФЗ №384 от 30.12.2009г. (ст. 4, ст. 8) СНИП 2.04.01-85 СНИП 41-01-2003 СНИП 23-05-95 (ст. 5) СП 31-110-2003 (ст. 7) ГОСТ Р 50571.7.710-2023 (ст. 7) НПБ 104-03 НПБ 105-03 НПБ 110-03 Правила противопожарного режима в РФ (ст. 3, ст. 5, ст. 9-12, ст. 16-17, ст.</p>	<p>Выполняется</p>

		21, ст. 23, ст. 27, ст. 32, ст. 35-37, ст. 43, ст. 48-50, ст. 54, ст. 60, ст. 123-124, ст. 130, ст. 132, ст. 286, ст. 289-290, ст. 293, ст. 311, ст. 318, ст. 338, ст. 354, ст. 361-362, ст. 367, ст. 369-370, ст. 372, ст. 395, ст. 397, ст. 400, ст. 403-407, ст. 409-410, ст. 412-413) ПУА СО 153-34.21.122-2003	
4.8.	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	ФЗ №123 от 25.12.2023г. (ст. 6.1, ст. 52, ст. 53, ст. 54, ст. 59, ст. 60, ст. 64, ст. 84, ст. 86) ФЗ №384 от 30.12.2009г. (ст. 4, ст. 8) СНиП 2.04.01-85 СНиП 41-01-2003 СНиП 23-05-95 (ст. 5) СП 31-110-2003 (ст. 7) ГОСТ Р 50571.7.710-2023 (ст. 7) НПБ 104-03 НПБ 105-03 НПБ 110-03 Правила противопожарного режима в РФ (ст. 3, ст. 5, ст. 9-12, ст. 16-17, ст. 21, ст. 23, ст. 27, ст. 32, ст. 35-37, ст. 43, ст. 48-50, ст. 54, ст. 60, ст. 123-124, ст. 130, ст. 132, ст. 286, ст. 289-290, ст. 293, ст. 311, ст. 318, ст. 338, ст. 354, ст. 361-362, ст. 367, ст. 369-370, ст. 372, ст. 395, ст. 397, ст. 400, ст. 403-407, ст. 409-410, ст. 412-413) ПУА СО 153-34.21.122-2003	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	ФЗ №123 от 25.12.2023г. (ст. 6.1, ст. 52, ст. 53, ст. 54, ст. 59, ст. 60, ст. 64, ст. 84, ст. 86) ФЗ №384 от 30.12.2009г. (ст. 4, ст. 8) СНиП 2.04.01-85 СНиП 41-01-2003 СНиП 23-05-95 (ст. 5) СП 31-110-2003 (ст. 7) ГОСТ Р 50571.7.710-2023 (ст. 7) НПБ 104-03 НПБ 105-03 НПБ 110-03 Правила противопожарного режима в РФ (ст. 3, ст. 5, ст. 9-12, ст. 16-17, ст. 21, ст. 23, ст. 27, ст. 32, ст. 35-37, ст. 43, ст. 48-50, ст. 54, ст. 60, ст.	Выполняется

	123-124, ст. 130, ст. 132, ст. 286, ст. 289-290, ст. 293, ст. 311, ст. 318, ст. 338, ст. 354, ст. 361-362, ст. 367, ст. 369-370, ст. 372, ст. 395, ст. 397, ст. 400, ст. 403-407, ст. 409-410, ст. 412-413) ПУА СО 153-34.21.122-2003	
--	---	--