

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



«11» декабря 2023 г.
Регистрационный № 55-08-2023-023048

ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:
здание корпуса № 9 Акционерное общество «Научно-производственное объединение
«Радиозавод имени А.С. Попова»[?]

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:
Акционерное общество «Научно-производственное объединение[?] «Радиозавод
имени А.С. Попова»

(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: 1025500972342

ИНН: 5508000095

Место нахождения объекта защиты:

644031, обл Омская, г Омск, ул 10 лет Октября, Дом 195

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

17.11.1982

(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	C1
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф5.1 Производственные здания, сооружения, производственные и лабораторные помещения, мастерские
1.4.	Высота здания, м	12
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1094

1.6.	Объем здания, куб. м	14172	
1.7.	Количество этажей	2	
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)	АПС, СОУЭ 2-го типа, ВПВ, НПВ ПГ № 418	
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>		
Расчет пожарного риска для здания производственного корпуса № 9 не проводился			
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>		
Не проводилась			
4.	<p align="center"><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	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: статья 69, 100 Свод правил 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты.	Выполняется

		Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»: п.6.1.2, т.3	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 62, ст. 99 Свод правил 8.13130.2020 «Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности»: п.п.4.1,4.2,4.3, 5.3 табл.4, 5.5, 5.8, 5.10, 5.11, 5.15, 5.17, 5.18, 6.3, раздел 7, 8.1, 8.5, 8.6, 8.8, 8.9, 8.10, 8.12, 8.13, 8.14, 9.1, 9.2, п.п.9.4-9.6, Раздел 11	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст.98 Свод правил 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»: п. 6.1.20, п.7.1, п. 8.2	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: статьи 57, 58, 59, 78, 79, 80, 87, 88, 93, 134, 137, табл.3,21, 22 Свод правил 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. обеспечение огнестойкости объектов защиты»: п.п. 4.1, 4.2, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7, 4.8, 5.1.2, 5.2.1, 5.2.2, 5.2.4, 5.4.1, 5.4.2, 5.4.16, 5.4.18, 6.1.1, табл.6.1, 6.6.1 Свод правил 4.13130.2013 «Системы	Выполняется

		<p>противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно- планировочным и конструктивным решениям»: п.п. 6.1.39, 6.1.40, 6.1.42, 6.1.43, 6.2.2</p>	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: статьи 39,40,53,89, табл.28, табл.29 Свод правил 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»: п.п. 4.1.1, 4.1.2, 4.1.4, 4.1.5, 4.2.1, 4.2.5, 4.2.9, 4.2.14, 4.2.15, 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, 4.4.6, 4.4.7, 4.4.9, 4.4.11, 4.4.12, 7.13.2, 8.1.8, 8.2.5, 8.2.7, таб. 15, 8.2.10, 8.2.11, 8.2.12</p>	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: статья 90 Свод правил 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»: п.п. 7.1, 7.2, 7.3, 7.4, 7.6, 7.10, 7.11, 7.12, 7.13, 7.14, 7.16</p>	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: статьи 54, 62, 83, 84, 86, 91, 99, 102, 103, 106, 107, 127, 128, 129, 138 Свод правил 3.13130.2009 «Системы</p>	Выполняется

<p>эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре.</p> <p>Требования пожарной безопасности»: п.п. 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5, 4.1, 4.2, 4.4, 4.5, 4.8, 5.1, 5.3, 5.4, 5.5, 6 табл.1, 7 табл.2 Свод правил 484.1311500.2020 "Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования": Раздел 5, 6.1, 6.2, 6.2.6, 6.2.11, 6.2.12, 6.2.13, 6.3.1, 6.3.2, 6.3.4, 6.4 6.5, 6.6 Свод правил 486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации.</p> <p>Требования пожарной безопасности»: п.п. 4.1, 4.2, 4.4, 4.6, 4.8, 4.12, Таблица 3. Свод правил 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование.</p> <p>Требования пожарной безопасности»: п.п. 4.1, 4.3, 5.1, 6.1, 6.3, 6.6, 6.7, 6.9, 6.10, 6.17, 6.18, 6.20, 6.23, 8.1, 8.2, 8.5 Свод правил 8.13130.2020 «Наружное противопожарное водоснабжение.</p> <p>Требования пожарной безопасности»: пп.4.1-4.4, 5.3 табл.3, 4, 5.5, 5.10, 5.11, 5.15, 5.17, 5.18, 7.1, 7.2,7.3-7.7, 8.4, п.8.5, п. 8.8, п.8.9, п.8.10, п.8.12, п.8.13, 8.14, 9.1, 9.2, 9.4, 9.5, 10.1-10.7, 10.10-10.11, Раздел 11 Свод правил 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты.</p>
---	---

		Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования»: п.п.6.1.3, п.6.1.4, 6.1.5, 6.1.6, 6.1.9, 6.1.10, 6.1.11, 6.1.12, 6.1.13, 6.1.15, 6.1.18, 6.1.20, 6.1.21, 6.1.24, 6.1.28, 6.2.1, 6.2.2, 6.2.3, 6.2.4, 6.2.5, 6.2.6, 6.2.12, 6.2.13 6.2.14, 6.2.16, 7.4, 7.5, 7.6, 7.7, 7.9, 7.14, 7.15, 7.16, Раздел 12, Раздел13, Раздел 14	
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	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: статья 46, 51, 54, 81, 82, 83, 84, 93_1, 103, 138 Свод правил 6.13130.2021 «Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности»: Раздел 5, 6 Свод правил 484.1311500.2020 "Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования": Раздел 5, 6.1, 6.2.1-6.2.7, 6.2.11, 6.2.12, 6.3.1, 6.3.2, 6.3.4, 6.4.1-6.4.3, 6.5.1, 6.5.2, 6.6.1-6.6.5,6.6.11, 6.6.12, 6.6.14, 6.6.18, 6.6.27, 6.6.30, 6.6.32, 6.6.34, 6.6.36, 6.6.37, 6.6.39, 6.6.40, 7.1.1, 7.1.2, 7.1.3, 7.1.5, 7.1.11,7.1.13, 7.2.1, 7.5.1, 7.5.2	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утверждены Постановлением правительства РФ 16.09.2020 № 1479: п.п. 1, 2, 3, 4, 5, 9, 10, 11, 12, 14, 15, 16, 17, 19, 23, 26, 27, 28, 30, 32, 34, 35, 36, 37, 41, 43, 44, 45, 48, 49, 50, 51, 54, 55, 60, 121, 122, 123, 125, 126, 130, 132, 286, 287, 289, 354, 355, 356,357, 360, 361,362,	Выполняется

	363, 364, 366, 367, 369, 370, 372, Раздел XVIII, Раздел XIX, Приложение №1, Приложение №5, Приложение №6, Приложение №7	
--	--	--