

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



«03» февраля 2023 г.
Регистрационный № 37-08-2023-001522

ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Открытое акционерное общество «308 авиационный ремонтный завод»
(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Открытое акционерное общество «308 авиационный ремонтный 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: 1073702031754

ИНН: 3702530967

Место нахождения объекта защиты:

обл Ивановская, г Иваново, ул Лежневская

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

01.01.1933

(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	III
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	6
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1675
1.6.	Объем здания, куб. м	15776
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)	Система пожарной сигнализации (СПС) имеется - аналогового типа; Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре (СОУЭ) – 2 тип; Внутренний пожарный водопровод (ВПВ) – имеется; Наружный водопровод – имеется пожарный гидрант ПГ-5 К-100, 170 м от здания; пожарный гидрант ПГ № 467 К-150, 180 м от здания.	
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)			
Оценка не проводилась			
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)		
Копия страхового полюса: № GAZX12239875414000 от 22.04.2022 г.			
4.	<u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u>		
	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	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (Далее - ФЗ №123) (Раздел II, Глава 16. Статья 69. п.1)</p> <p>Правила противопожарного режима, утвержденные Постановлением Правительства № 1479 от 16.09.2020 (Далее – ППР в РФ) (Раздел II, п. 65, 73) Свод правил СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объёмно-планировочным и конструктивным решениям» (Далее - СП 4.13130.2013) (Раздел 4, пп.4.3, 4.4; Раздел 6, пп.6.1.36, 6.1.38, 6.1.39)</p> <p>Федеральный закон от 30.12.2009 N 384-ФЗ "Технический регламент о безопасности зданий и сооружений" (ред. от 02.07.2013) (далее - ФЗ № 384) (Глава 2 ст. 8 п.3; Глава 3 ст. 17 п. 1)</p>	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>ФЗ №123 (Раздел II. Глава 15. Статья 68. пп.1,2,3,4) ППР в РФ (Раздел II, п. 48) Свод правил СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» (Раздел 4, пп.4.1, 4.2; Раздел 5, п. 5.3; Раздел 8, пп.8.8, 8.9) ФЗ № 384 (Глава 2 ст. 8 п.6)</p>	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>ФЗ №123 (Раздел I. Глава 14 Статья 63 п. 6; Раздел III. Глава 19 Статья 90) ППР в РФ (Раздел II, п. 71) СП 4.13130.2013 (Раздел 8, пп. 8.6, 8.7, 8.8, 8.9) ФЗ № 384 (Глава 2 ст. 8 п.5; Глава 3 ст. 17 п. 6)</p>	Выполняется

4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	ФЗ №123 (Раздел II. Глава 9. Статьи 30, 31, Раздел II. Глава 18. Статьи 80, 87, Таблицы 21, 22) ППР в РФ (Раздел I, пп. 13, 25) Свод правил СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» (Раздел 4. п. 4.8, Раздел 6., Раздел 6.1 п. 6.1.1 Таблица 6.1) ФЗ № 384 (Глава 2 ст. 8 п.1, 2; Глава 3 ст. 17 п. 2)	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	ФЗ №123 (Раздел I. Глава 3. Статья 13, Раздел VI. Глава 30. Статья 134. пп. 1, 2, 3, 5, 6. Таблицы 27, 28) ППР в РФ (Раздел I, пп. 23, 26, 27, 31, 36, 37) Свод правил СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (пп. 4.1, 4.2.10, 8.1, 8.2) ГОСТ Р 12.2.143-2009, Системы фотолюминесцентные эвакуационные (пп. 4.1, 4.2, 4.4, 4.5) ФЗ № 384 (Глава 2 ст. 8 п.4; Глава 3 ст. 17 п. 4)	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	ФЗ №123 (Раздел II. Глава 15. Статья 68. п.2,) ППР в РФ (Раздел I, пп. 26, 48) СП 4.13130.2013 (Раздел 7, пп. 7.1, 7.3, 7.4; Раздел 8, п. 8.2. ФЗ № 384 (Глава 2 ст. 8 пп.5, 7; Глава 3 ст. 17 п. 6)	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные	ФЗ №123 (Раздел I. Глава 14. Статья 56. пп.1, 2, Глава 15. Статья 68. п.2; Глава 19. Статья 84. пп. 1, 2) ППР в РФ (Раздел I, пп. 29, 48, 50, 54, 55) Свод правил СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. внутренний противопожарный водопровод. нормы и правила проектирования», (пп.6.1.10,	Выполняется

	водопроводы)	<p>6.1.13, 6.1.20 приложение А, пп. 6.2.1, 6.2.3, 6.2.5, 7.6, таблица 7.2) Свод правил СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре» (пп. 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5, 4.1, 4.2, 4.4, 4.5, 4.7, 4.8, 5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 5.5; Раздел 6 табл.1; Раздел 7. табл.2) Свод правил СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» (утверждён приказом МЧС России от 31 июля 2020 г. N 582); (пп.5.1; 5.2; 5.5; 5.8; 5.9; 5.13; 5.14; 6.1.1; 6.1.2; 6.1.3; 6.1.6. приложение А, таблица А.1., пп.6.6.1; 6.6.3; 6.6.27; 7.1.2; 7.1.3; 7.1.5; 7.2.1) Свод правил СП 486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности» (утверждён приказом МЧС России от 20 июля 2020 г. N 539) (п.4.1 (Таблица 1 п.11), пп.4.4, 4.8., 4.10). ФЗ № 384 (Глава 3 ст. 17 п. 5)</p>	
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого	ФЗ №123 (Раздел III. Глава 19. Статья 88. пп. 1, 2, 3, Таблица 23) ППР в РФ (Раздел I. п. 60, Раздел XIX, Приложение №1) Свод правил СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости	Выполняется

	направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития	объектов защиты» (Раздел 5. п. 5.3.4) ФЗ № 384 (Глава 2 ст. 8 п. 1; Глава 3 ст. 17 п. 7)	
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	<p>ФЗ №123 (Раздел I. Глава 14. Статья 55) ППР в РФ (Раздел I. пп. 2, 3, 4, 5, 8, 9, 11, 12, 17, 19, 23, 30, 32, 34, 35, 54, 60, Раздел II. п. 73)</p> <p>Свод правил СП 9.13130.2009 «Техника пожарная. Огнетушители требования к эксплуатации» (пп.4.1.1., 4.1.27, 4.1.28, 4.1.33, 4.2.1, 4.2.2., 4.2.4, 4.4.1., 4.5.4, приложение Г) ФЗ № 384 (Глава 2 ст. 8 п. 7; Глава 3 ст. 17 п. 7)</p> <p>Приказ МЧС России от 18.11.2021 № 806 «Об определении порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организациях, по программам противопожарного инструктажа, требований к содержанию указанных программ и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности»</p> <p>Приложения 1, 2, 3</p>	Выполняется