

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Свердловской
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«04» июля 2023 г.

Регистрационный № 66-08-2023-010849



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Моторно-испытательная станция с пристроенным зданием испытательной станции
двигателей и редукторов и стендом для испытаний в наземных условиях двигателя
Д-18Т АО "Уральский завод гражданской авиации"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Акционерное общество "Уральский завод гражданской авиации"

(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: 1026605766560

ИНН: 6664013640

Место нахождения объекта защиты:

620025, обл Свердловская, г Екатеринбург, ул Бахчиванджи, Строение 68

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

01.09.1987

(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	27
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	9856

1.6.	Объем здания, куб. м	272026						
1.7.	Количество этажей	1						
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 установка газового пожаротушения (АУГП). Автоматическая установка порошкового пожаротушения (АУПП). Система автоматической пожарной сигнализации (СПС). Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре (СОУЭ) 2-го типа. Система вытяжной противодымной вентиляции. Здание и территория имеют внутренний и наружный противопожарные водопроводы.						
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">Расчет пожарного риска не проводился</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">Не проводилась</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</th> <th>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов</th> <th>Сведения о выполнении</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>		Наименование противопожарного	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов	Сведения о выполнении			
Наименование противопожарного	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов	Сведения о выполнении						

	мероприятия	по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	выполняется/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (в ред. Федеральных законов от 10.07.2012 № 117-ФЗ, от 02.07.2013 № 185-ФЗ) ч. 4 ст. 4, ст. 5, ст. 69. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» абз. 4 п. 4.3, п. 6.1.2 табл. 3, подп. б) п. 6.1.3, п. 6.1.6, п. 6.1.7, п. 6 табл. 4, п. 6 табл. 15. СНиП II-89-80* «Генеральные планы промышленных предприятий» п. 3.2*, п. 3.32 таблица 1* подп. б) п. 2 Примечания таблица 1*.	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (в ред. Федеральных законов от 10.07.2012 № 117-ФЗ, от 02.07.2013 № 185-ФЗ) ст. 5, ст. 62, чч. 1-3 ст. 68, ч. 9 ст. 98. СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» п. 4.1, п. 4.2, п. 4.4, 5.3 табл. 3, п. 5.4, п. 5.18, п. 6.1, п. 6.3, п. 6.4, п. 8.4, п. 8.6, п. 8.7, п. 8.10, п. 9.11. СП 155.13130.2014 «Склады нефти и нефтепродуктов.	Выполняется

		Требования пожарной безопасности» п. 7.2, 13.2.8, п. 13.2.12 табл. 13, п. 13.2.17. СНиП 2.04.02-84* «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения» п. 2.14 табл. 7, п. 2.15, пп. 2.22-2.25, п. 8.5, п. 8.16.	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (в ред. Федеральных законов от 10.07.2012 № 117-ФЗ, от 02.07.2013 № 185-ФЗ) ст. 5, п. 1 ч. 1 ст. 90; чч. 1, 4, 7, 11 ст. 98. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п. 6.1.20, п. 8.4, п. 8.6. СНиП II-89-80 «Генеральные планы промышленных предприятий» п. 3.43*, п. 3.44, п. 3.46*, п. 3.47.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (в ред. Федеральных законов от 10.07.2012 № 117-ФЗ, от 02.07.2013 № 185-ФЗ) ст. 5, ст. 32, ч. 1 ст. 57, ч. 2 ст. 58, чч. 2, 6 ст. 87, табл. 21, табл. 22, чч. 2, 5, 6-9, 14, 19 ст. 88, чч. 1, 2, 4 ст. 137. СП 2.13130.2012 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» п. 5.2.1, п. 5.2.2, п. 5.2.3, п. 5.2.4, п. 5.3.2, п. 5.3.4, п. 5.4.3, пп. 5.4.7-5.4.10, п. 5.4.15, п. 5.4.16, п. 6.1.1 табл. 6.1. СП 4.13130.2013 «Системы	Выполняется

		<p>противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно- планировочным и конструктивным решениям» п. 6.1.43, п. 6.2.10, п. 6.2.5. СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» п. 3.1 СНИП 2.01.02-85* «Противопожарные нормы» пп. 1.1*-1.4*, п. 2.9, п. 3.1*, п. 3.2*, п. 3.4, п. 3.5, п. 3.6, п. 3.8, п. 3.12, п. 3.16, п. 3.17.</p>	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (в ред. Федеральных законов от 10.07.2012 № 117-ФЗ, от 02.07.2013 № 185-ФЗ) ст. 5, ст. 52, ч. 1 ст. 53, ч. 1 ст. 80, чч. 1, 3, 7, 11 ст. 89, чч. 2, 3 табл. 27, ч. 4, ч. 6 ст. 134 табл. 28, 29. СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» п. 4.2.4, пп. 4.2.5-4.2.7, пп. 4.3.2-4.3.4, п. 4.4.1, п. 4.4.2, п. 4.4.6, п. 4.4.7, п. 7.1.4, п. 7.1.5, п. 7.1.12, п. 8.1.4, п. 8.1.5, п. 8.3.7, п. 8.3.8, пп. 9.1.1-9.1.5, п. 9.1.8, п. 9.2.1, п. 9.2.10 табл. 30. СНИП 2.01.02-85* «Противопожарные нормы» пп. 4.1-4.3*, п. 4.6, п. 4.7, пп. 4.12-4.15, п. 4.17, п. 4.20 п. 4.28.</p>	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (в ред. Федеральных законов от 10.07.2012 № 117-ФЗ, от 02.07.2013 № 185-ФЗ) ст. 5, ст. 90. СП 4.13130.2013 «Системы</p>	Выполняется

		<p>противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно- планировочным и конструктивным решениям» пп. 7.1-7.3, п. 7.12, п. 7.13, п. 7.14. СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений» п. 8.1, п. 8.2, п. 8.3*, п. 8.8, п. 8.9, п. 8.14.</p>	
4.7.	<p>Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (в ред. Федеральных законов от 10.07.2012 № 117-ФЗ, от 02.07.2013 № 185-ФЗ) ст. 5, ч. 2 ст. 54, ч. 2 ст. 62, ч. 1, ч. 2, чч. 4-10, ст. 82, ст. 83, ст. 84, ст. 85, ст. 86, ст. 106, ст. 107, ст. 112, ст. 113. СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуаций людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» пп. 3.3-3.5, п. 4.1, п. 4.2, п. 4.4, п. 4.7, п. 4.8, пп. 5.3-5.5, п. 17 табл. 2 разд. 7. СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» п. А.4, п. 12 табл. А.1 Приложения А., раздел 8, 9, п. 13.1.9, п. 13.1.11, п. 13.2.1, п. 13.3.2, п. 13.3.4, п. 13.3.6, п. 13.3.12, п. 13.4.1 табл. 13.3*, прил. Н*, табл. Н.1, пп. 13.13.1-13.13.3, п. 13.14.3, пп. 13.14.4- 13.14.6, п. 13.14.9, п. 13.14.10, п. 13.14.12, п. 13.14.13, пп. 13.15.1-13.15.4, п. 13.15.9, пп. 13.15.12-13.15.17, п. 14.1, п. 14.4, п. 15.1, п. 15.9, п. 16.1, п. 16.2, пп.</p>	Выполняется

		<p>17.1-17.3. СП 6.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности» п. 4.1, п. 4.3, п. 4.4, п. 4.5, п. 4.7, п. 4.8, п. 4.11, п. 4.14.</p> <p>СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Противопожарные требования» п. 7.1, подп. в) и е) п. 7.2, п. 7.4, п. 7.5, пп. 7.10-7.12, п. 7.19, п. 7.20, п. 7.22, 8.8. СП 10.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности» п. 4.1.1 табл. 2, табл. 3, п. 4.1.6, п. 4.1.7, п. 4.1.8, п. 4.1.10, п. 4.1.13, п. 4.1.14, п. 4.1.16, пп. 4.2.1-4.2.4, п. 4.2.7, п. 4.2.8, п. 4.2.10, п. 4.2.13. ГОСТ Р 51844-2009 «Техника пожарная. Шкафы пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний» п. 3.3, п. 5.3, п. 5.12, п. 5.20. ГОСТ Р 51049-2008 «Техника пожарная. Рукава пожарные напорные. Общие технические требования. Методы испытаний» п. 4.2.1 табл. 1, п. 5.4 табл. 2</p>	
4.8.	<p>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</p>	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (в ред. Федеральных законов от 10.07.2012 № 117-ФЗ, от 02.07.2013 № 185-ФЗ) ст. 5, гл. 13, гл. 14, гл. 19. СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» п. 14.2.</p>	Выполняется

4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (в ред. Федеральных законов от 10.07.2012 № 117-ФЗ, от 02.07.2013 № 185-ФЗ) ст. 4, ст. 5, ст. 64, ст. 82. СП 9.13130.2009 «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации» п. 4.1.38, п. 4.1.26, 4.1.27, 4.1.32, 4.1.33, 4.1.34, 4.1.40, пп. 4.2.1, 4.2.4, п. 4.2.5, пп. 4.2.7-4.2.9. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 г. № 1479 «Правила противопожарного режима в РФ» пп. 2-5, пп. 10-17_1, пп. 23-45, пп. 48- 52, пп. 54-56, п. 60, п. 63, п. 65, п. 67, пп. 71-73, пп. 121-132, п. 286, п. 288, п. 293, пп. 337-372, пп. 392-409, п. 412, п. 413, приложение № 1, приложение № 5. Приказ МЧС России от 18.11. 2021 г. № 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» приложение №№ 1, 2, 3.</p>	Выполняется
------	---	---	-------------