## 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)

ИНН: 6664013640

ОГРН/ОГРНИП: 1026605766560

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)

No	Наименование раздела		
п/п			
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	9856	
	здания, кв. м		

1.6.	Объем здания, куб. м		2	72026
1.7.	Количество этажей			1
1.8.	Категория наружных устано опасности, категория здани пожарной и взрывопожарно (указывается для зданий пр складского назначения)	й, сооружений по ой опасности	Н	е имеет
1.9.	Перечень и тип систем про (системы противодымной з сигнализации, пожаротуше управления эвакуацией, вну противопожарные водопрог	ащиты, пожарной ния, оповещения и утренний и наружный воды)	газового п (АУГП). А установка пожароту Система а пожарной сиг Система управления з при пожаре ( Систем противодым Здание и те внутренни	еская установка южаротушения Автоматическая а порошкового шения (АУПП). втоматической гнализации (СПС). оповещения и рвакуацией людей (СОУЭ) 2-го типа. на вытяжной иной вентиляции. ерритория имеют ий и наружный вопожарные опроводы.
2.	Опенка пожарно	го риска, проведенна	 ая на объект	ге зашиты
	(Заполняется, если провод			
	·	южарного риска, а такж	-	<u>-</u>
	дополнительных инженер			
	обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска, в том числе			
	перечень и	тип систем противопож	арной защить	ы)
	Расчет п	ожарного риска не пров	водился	
3.	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)			
	ı	Не проводилась		
4.	Сведения о выполно	ении мероприятий по	обеспечени	<u> </u>
	безопасности, выполне			<del>-</del>
	защиты_			
	Наименование	Реквизиты нормативни	ых правовых	Сведения о
	противопожарного	актов и нормативных	•	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 объемнопланировочным 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. 5.4.16, п. 6.1.1 табл. 6.1. СП 4.13130.2013 «Системы	Выполняется

15	Обаспананно боложовности	противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным 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.	Римолидогод
4.5.		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.	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	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	Выполняется

		противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным 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.	
4.7.	Системы противольмной защиты, пожарной сигнализации, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	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. 13.4.1 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. 13.15.9, пп. 13.15.1-13.15.4, п. 13.15.9, пп. 13.15.1-13.15.4, п. 13.15.9, пп. 13.15.1-13.15.17, п. 14.1, п. 14.4, п. 15.1, п. 15.9, п. 16.1, п. 16.2, пп.	Выполняется

		17.1-17.3. СП 6.13130.2013	
		«Системы противопожарной	
		защиты. Электрооборудование.	
		Требования пожарной	
		1 -	
		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.	
		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	
4.8.	Размещение, управление и	Федеральный закон от 22.07.2008 г.	Выполняется
	взаимодействие	№ 123-ФЗ «Технический регламент	
	оборудования	о требованиях пожарной	
	противопожарной защиты	безопасности» (в ред. Федеральных	
	с инженерными системами	законов от 10.07.2012 № 117-ФЗ,	
	зданий и оборудованием,	от 02.07.2013 № 185-ФЗ) ст. 5, гл.	
	работа которого	13, гл. 14, гл. 19. СП 5.13130.2009	
	направлена на	«Системы противопожарной	
	обеспечение безопасной	защиты. Установки пожарной	
	эвакуации людей, тушение	<u> </u>	
	пожара и ограничение его	автоматические. Нормы и правила	
	развития	проектирования» п. 14.2.	

4.9. |Организационно-Федеральный закон от 22.07.2008 г. Выполняется технические мероприятия № 123-ФЗ «Технический регламент по обеспечению пожарной о требованиях пожарной безопасности объекта безопасности» (в ред. Федеральных законов от 10.07.2012 № 117-ФЗ, защиты и противопожарный режим 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  $N_{2}N_{2}$  1, 2, 3.