Зарегистрирована ГУ МЧС России по Новгородской

области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«22» августа 2022 г.

Регистрационный № 53-08-2022-011615



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

производственно – технический центр

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Акционерное общество «123 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: 1065332010809

<u>65332010809</u> ИНН: <u>5322010620</u>

Место нахождения объекта защиты:

обл Новгородская, р-н Старорусский, г Старая Русса

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

27.02.2019

(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	III	
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	14	
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	8741	
	здания, кв. м		
1.6.	Объем здания, куб. м	68865	

F	T			
1.7.	Количество этажей			4
1.8.	Категория наружных устано	-	H	е имеет
	опасности, категория здани	й, сооружений по		
	пожарной и взрывопожарно	ой опасности		
	(указывается для зданий пр	оизводственного или		
	складского назначения)			
1.9.	Перечень и тип систем про	тивопожарной защиты	Система дым	оудаления, АУПС
	(системы противодымной за	ащиты, пожарной	адресного ти	па, СОУЭ 2 типа,
	сигнализации, пожаротуше	ния, оповещения и	наружное п/	п водоснабжение
	управления эвакуацией, вну	утренний и наружный	от 3 ПГ на 1	кольцевой линии
	противопожарные водопров	воды)	Ø	150мм
2.	Оценка пожарно	го риска, проведенна	ая на объект	ге защиты
	(Заполняется, если провод	цился расчет пожарного	риска. В разд	целе указываются
		южарного риска, а такж		
	дополнительных инженерно-технических и организационных мероприятий для			мероприятий для
	обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска, в том числе			
	перечень и	тип систем противопож	арной защит	ы)
Be	личина пожарного риска для	я административно-быт	ового компле	кса P= 0,32·10-6
Г	од-1 Величина пожарного ра	иска для производствен	ного цеха Р=	0,28·10-6 год-1
Вел	пичина индивидуального пох	карного риска для рабо	тников состан	вит не более: Для
поз	жарного отсека 1 (администр	ративно-бытового комп	лекса): $R = 0$,	32·10-6·40/168 =
	0,08-10-6год-1 (менее 1-10-	-6 – одной миллионной)). Для пожарн	юго отсека 2
(про	ризводственного цеха): R = 0	$0.25 \cdot 10 - 6.40 / 168 = 0.06 \cdot 1$	0-6год-1 (мен	нее 1·10-6 – одной
MV	иллионной). Опасные фактор	ры пожара локализовані	ы в пределах	здания Объекта,
следо	овательно, величина индиви	дуального и социальног	о пожарного	риска в результате
	воздействия опасных фактој	ров пожара для людей, і	находящихся	в жилой зоне,
обі	цественно-деловой зоне или	зоне рекреационного н	азначения вб	лизи объекта, не
	превыша	ает одну стомиллионную	о в год.	
3.	Оценка возможног	<u>го ущерба имуществу</u>	третьих ли	ц от пожара
	(Заполняется самостоятель	но, исходя из собствени	ной оценки во	эзможного ущерба
	имуществу третьих лиц	от пожара, либо привод	цятся реквизи	ты документов
		страхования)		
	Оценка возможного ущерб	, ба имуществу третьих лі	иц от пожара	в результате
	производственно	й деятельности завода	не проводила	СЬ.
4.	Сведения о выполно	ении мероприятий по	обеспечени	<u> </u>
	безопасности, выполнен	ние которых должно	обеспечива	гься на объекте
		защиты_		
	Наименование	Реквизиты нормативни	ых правовых	Сведения о
	противопожарного	актов и нормативных	-	выполнении
	мероприятия	по пожарной безоп		выполняется/не
	- r			
I	1	1		1

		перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	выполняется
	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям» п.п. 4.3, 4.15, 4.19, 5.1.2, 5.6.4.	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожар-ного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» п.п.5.3 – 5.4	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.п.8.2, 8.6, 8.8.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» п.п. 5.2.2 – 5.2.8,5.3.1 – 5.3.6, 5.4.1 – 5.4.20, 6.1.1	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» п.п. 4.1.2 , 4.2.6, 4.2.9 , 4.2.12 – 4.2.19 , 4.2.21, 4.2.22 , 4.3.1 – 4.3.7, 4.4.1 – 4.4.4 , 4.4.6 , 4.4.8 , 4.4.9 , 4.4.11 , 4.4.12 , 7.13.2.	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных	СП4.13130.2013 Системы противопожарной защиты.	Выполняется

	подразделений при	Ограничение распространения	
	ликвидации пожара	пожара на объектах защиты.	
	F.	Требования к объемно-	
		планировочным и конструктивным	
		решениям» п.п. 7.1 – 7.7, 7.10, 7.	
		12–7.14.7.16	
4.7.	Системы	СП 3.13130.2009 «Системы	Выполняется
	противопожарной защиты	противопожарной защиты. Система	
	(системы противодымной	оповещения и управления	
	защиты, пожарной	эвакуацией людей при пожаре.	
	сигнализации,	Требования пожарной	
	пожаротушения,	безопасности» п.п. 3.1– 3.5, 4.1–4.4,	
	оповещения и управления	4.7, 4.8, 5.1–5.5, таблицы 1 и 2.	
	эвакуацией, внутренний и	СП484.1311500.2020 «Системы	
	наружный	противопожарной защиты.	
	противопожарные	Системы пожарной сигнализации и	
	водопроводы)	автоматизация систем	
		противопожарной защиты. Нормы	
		и правила проектирования»	
		Приложение А, таблица А.1,	
		строки 16 и 18.	
		СП486.1311500.2020 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Перечень зданий, сооружений,	
		помещений и оборудования,	
		подлежащих защите	
		автоматическими установками	
		пожаротушения и системами	
		пожарной сигнализации.	
		Требования пожарной	
		безопасности» п. 4.1 таблица 1	
		графы 4.1.2.1, 11. СП 7.13130.2013	
		«Отопление, вентиляция и	
		кондиционирование.	
		Противопожарные требования» п.п.	
		4.1, 6.1 - 6.20, 7.1, 7.2 (в,е,ж), $7.8,$	
		8.9 .	
4.8.	Размещение, управление и	СП484.1311500.2020 «Системы	Выполняется
	взаимодействие	противопожарной защиты.	
	оборудования	Системы пожарной сигнализации и	
	противопожарной защиты	автоматизация систем	
	с инженерными системами	противопожарной защиты. Нормы	

	зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития	и правила проектирования» Приложение А, таблица А.1 строки 16 и 18. СП486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности» п. 4.1таблица 1 графы 4.1.2.1, 11.	
4.9.	Организационнотехнические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 п.п. 2 – 5, 9,10,12 – 17, 19, 23 – 29, 32, 35 – 37, 41– 43, 48 – 52, 54 – 56, 60, 65, 67, 70– 73, 121 – 126, 129 – 134, 354 – 358, 362, 363, 366. 392 – 394, 395 – 400, 403 – 407. Приказ МЧС России №806 от 18.11.2021 года «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 п.п. 1-27. Приложение 2 п.п. 1 – 4. Приложение 2 п.п. 1,2	Выполняется