Зарегистрирована ГУ МЧС России по Республике Татарстан

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«14» февраля 2024 г. Регистрационный № 16-08-2024-002270



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Цех сборки металлоизделий

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "НАУЧНО-ИНЖЕНЕРНЫЙ ЦЕНТР "ИНКОМСИСТЕМ"

(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: 1660002574

ОГРН/ОГРНИП: 1021603619091 Место нахождения объекта защиты:

420095, Респ. Татарстан, г. Казань, ул. Восстания, зд. 104И, к. 3

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

01.01.2008

(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	7	
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	281	
	здания, кв. м		

1.6.	Объем здания, куб. м			2114	
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	ВН пожа	про-опасность	
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты Сист (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и Систем		сигнализации Система	ма пожарной пи на базе «Болид»; поповещения и эвакуацией 2 типа/	
2.	Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты (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.	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) Не проводилась Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной				
	безопасности, выполне	-	обеспечива	<u>гься на объекте</u>	
	Наименование противопожарного мероприятия	Защиты Реквизиты нормативных актов и нормативных по пожарной безоп перечень статей (часте устанавливающих тр пожарной безопасност защиты	документов пасности, ей, пунктов), ребования	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется	
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Федеральный Закон об г. № 123-ФЗ «Технов регламент о требовани безопасности»: п. 3 со Постановление Прави от 16 сентября 2020 г.	нический ях пожарной т.59, ст. 69. тельства РФ	Выполняется	

		утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации" п. 65, п. 71. СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям: п. 4.3 табл. 1.	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный Закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 62 СП 8.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности: табл. 2	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон от 30 декабря 2009 г. N 384-ФЗ "Технический регламент о безопасности зданий и сооружений": п. 5), 6), 7) ст. 8; Федеральный Закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ч. 1 ст. 90 Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации" п. 65, п. 71, п. 73 СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям: п. 7.1, п. 8.1, п. 8.4, п. 8.6 - 8.9, п. 8.13.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные	Федеральный Закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический	Выполняется

	решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	регламент о требованиях пожарной безопасности»: ч. 11 ст. 13, ст. 58 (таблица 21 – требуемые пределы огнестойкости строительных конструкций обеспечиваются); Федеральный закон от 30 декабря 2009 г. N 384-ФЗ "Технический регламент о безопасности зданий и сооружений": п. 1, п. 3, ст. 8+ СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям: п. 5.1.1, п. 5.1.2.	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный Закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 53 ч. 1, 2, 3; ст. 89 ч.1, 3, 8, 12. Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации" п. 16, 17 СП 1.13130.2020. Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы": п. 4.1.2, п. 4.1.5, п. 4.1.7, п. 4.2.1 – 4.2.22, п. 4.3.1 – 4.3.11, п. 4.1.1 – 4.1.11.	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»: ч. 1 ст.90; Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации": п. 26, п. 35, п. 48 СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты.	Выполняется

i	ı	1 -	
		Ограничение распространения	
		пожара на объектах защиты.	
		Требования к объемно-	
		планировочным и конструктивным	
		решениям: п. 7.1 – 7.14	
4.7.	Системы	Федеральный Закон от 22.07.2008	Выполняется
	противопожарной защиты	г. № 123-ФЗ «Технический	
	(системы противодымной	регламент о требованиях пожарной	
	защиты, пожарной	безопасности»: п.1., п.2., п.3., ст.	
	сигнализации,	43, ст. 60, ст. 105, ст. 106, ст. 107;	
	пожаротушения,	СП 3.13130.2009 Системы	
	оповещения и управления	противопожарной защиты. Система	
	эвакуацией, внутренний и	оповещения и управления	
	наружный	эвакуацией людей при пожаре.	
	противопожарные	Требования пожарной	
	водопроводы)	безопасности: п. 3.1 – 3.5, п. 4.1 –	
		4.8, п. 5.1 – 5.5, табл. 1; СП	
		484.1311500.2020 Системы	
		противопожарной защиты.	
		Системы пожарной сигнализации и	
		автоматизация систем	
		противопожарной защиты. Нормы	
		и правила проектирования: п. 5.1 –	
		5.22, п. 6.1.1 – 6.1.3, п. 6.3.1 – 6.3.4,	
		п. 6.4.1 – 6.4.5, табл. 2, п. 6.6.27, п.	
		6.6.34 – 6.6.38, табл. 4, табл. А1.	
4.8.	Размещение, управление и	Федеральный Закон от 22.07.2008	Выполняется
	взаимодействие	г. № 123-ФЗ «Технический	
	оборудования	регламент о требованиях пожарной	
	противопожарной защиты	безопасности»: ст. 4, ст. 5, ст. 6, ст.	
	с инженерными системами		
	зданий и оборудованием,	РФ от 16 сентября 2020 г. N 1479	
	работа которого	"Об утверждении Правил	
	направлена на	противопожарного режима в	
	обеспечение безопасной	Российской Федерации": п. 54; СП	
	эвакуации людей, тушение	484.1311500.2020 Системы	
	пожара и ограничение его	противопожарной защиты.	
	развития	Системы пожарной сигнализации и	
	IL MANAGEMENT	автоматизация систем	
		противопожарной защиты. Нормы	
		и правила проектирования: п. 7.1.1	
		– 7.1.13, п. 7.2.1 – 7.2.4, п. 7.3.1 –	
		- /.1.13, II. /.2.1 - /.2.4, II. /.3.1 -	
I	ı	ı	

		7.3.4, п. 7.4.1 – 7.4.4, п. 7.5.1, п.	
		7.5.2, п.7.7.1 – 7.7.7.	
4.9.	Организационно-	Федеральный Закон от 22.07.2008	Выполняется
	технические мероприятия	г. № 123-ФЗ «Технический	
	по обеспечению пожарной	регламент о требованиях пожарной	
	безопасности объекта	безопасности»: ч. 3 ст. 5, ст. 54, ч. 3	
	защиты и	ст. 81; Постановление	
	противопожарный режим	Правительства РФ от 16 сентября	
		2020 г. N 1479 "Об утверждении	
		Правил противопожарного режима	
		в Российской Федерации": п. 3, п.	
		4, п. 5, п. 9, п. 10, п. 11, п. 12, п. 13,	
		п. 14, п. 15, п. 16, п. 17, п. 22, п. 23,	
		п. 25, п. 26, п. 27, п. 28, п. 30, п. 31,	
		п. 32, п. 35, п. 36, п. 41, п. 42, п. 43,	
		п. 48, п. 50, п. 51, п. 52, п. 54, п. 55,	
		п. 60, п. 392, п. 393, п. 394, п.	
		395-409, прил. 1	