

Зарегистрирована
ФГКУ "Специальное управление ФПС
№30 МЧС России"

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«13» июля 2022 г.

Регистрационный № 00-08-2022-009360



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Административно-бытовой корпус (№ 101 в схеме ген-плана)

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ИЖЕВСКИЙ ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИЙ
ЗАВОД "КУПОЛ"**

(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: 1021801143374

ИНН: 1831083343

Место нахождения объекта защиты:

Респ Удмуртская, р-н Якшур-Бодьинский, с Заря

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

09.12.2021

(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	11
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	661

1.6.	Объем здания, куб. м	7349	
1.7.	Количество этажей	3	
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)	АПС, СОУЭ 2-го типа, противодымная вентиляция (1, 2 этаж), ПК - 10 (65 мм.)	
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>		
Не проводилась			
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>		
По решению суда			
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p>		
	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	п.п. 3.8, 3.12, 3.47, 3.51 СНИП II-M.1-71* «Генеральные промышленных предприятий. Нормы планы проектирования»	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное	п.п. 3.14, 3.15, таб.№ 11 СНИП II-31-74 «Водоснабжение.	Выполняется

	водоснабжение	Наружные сети и сооружения»	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СТ. 90, 98 03 от 22.07.2008 No 123-03 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п.п. 3.8, 3.9, 3.36, 3.38, 3.39, 3.44, 3.45, 3.47, 3.51 СНИП II-М.1-71* «Генеральные планы промышленных предприятий. Нормы проектирования»; п.п. 4.12, 8.1, 8.6, 8.7, 8.8, 8.9. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям».	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СТ. 52, 53, 56, 58, 78, 80, 87, 88, 89, 92, 134, 137 ФЗ от 22.07.2008 No 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п.п. 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.16, 4.18, 4.19, 4.20 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям».	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	ст. 52, 53, 54, 55, 84, 89 ФЗ от 22.07.2008 No 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; разделы 4, 8.1, 8.2, 8.3 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы».	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	ст. 90 ФЗ от 22.07.2008 No 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; раздел 7 СП	Выполняется

		4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям».	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	СТ. 53, 54, 55, 56, 59, 61, 62, 83, 84, 85, 86 ФЗ от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п.п. 3.3, 3.4, 4.1, 4.2, 4.4, 4.6, 4.7, 4.8. 5.1, 5.3, 5.4, 5.5, 6, 7 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»; п.п. 9.1.1-9.1.6, 9.2, 93, 94 СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»; п.п. 4.1.1-4.1.3, 4.1.6-4.1.8, 4.1.10, 4.1.12, 4.1.14, 4.1.16 СП 10.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. ВНУТРЕННИЙ противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности»; п.п. 3.14, 3.15, таб № 11 СНиП II-31-74 «Водоснабжение. Наружные сети и СООРУЖЕНИЯ».	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на	ст. 59, 85, 88 ФЗ от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п.п 13.14.5, 13.14.6, 13.14.7, 13.14.8, 13.14.9, 14, 15, 16 СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации	Выполняется

	обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития	и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования».	
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	ст. 21, 25, 37, 38 ФЗ от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности»; Приказ МЧС России от 18.11.2021 № 806 «Об определении Порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или противопожарного дополнительным профессиональным В служебную деятельность в организациях, по программам инструктажа, требований к содержанию указанных программ категорий лиц, проходящих обучение по программам в области пожарной безопасности»; Весь Акт Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации».	Выполняется