

«30» августа 2024 г.

Регистрационный № 40-08-2024-015032



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Корпус по производству пива №1

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "АБ ИНБЕВ ЭФЕС"

(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: 1045003951156

ИНН: 5020037784

Место нахождения объекта защиты:

248035, обл Калужская, г Калуга, ш Грабцевское, Дом 71

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

24.01.1989

(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.	<b>Характеристика объекта защиты</b>	
	Наименование параметра	Значение параметра
1.1.	Степень огнестойкости	II
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C1
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф5.1 Производственные здания, сооружения, производственные и лабораторные помещения, мастерские
1.4.	Высота здания, м	22
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	11376
1.6.	Объем здания, куб. м	168889
1.7.	Количество этажей	5

1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)	АН повышенная взрывопожаро-опасность	
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Здание оборудовано система автоматической установкой пожаротушения системой оповещения и управления эвакуацией - 3 типа, 31 пожарными кранами внутреннего противопожарного водопровода, имеются пожарные гидранты наружного противопожарного водоснабжения	
2.	<p align="center"><b><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u></b>  (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>		
Расчет пожарного риска на объекте не проводился согласно п.3 ст.6 ФЗ от 22.07.2008г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»			
3.	<p align="center"><b><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u></b>  (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p>		
В связи с выполнением нормативных требований по пожарной безопасности и отсутствием арендных отношений возможный ущерб имуществу третьих лиц от пожара практически исключен.			
4.	<p align="center"><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b></p>		
Наименование противопожарного мероприятия		Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется

		защиты	
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	СП 4.13130.2013 «системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п. 6.1.2, 6.1.3, 6.1.5, табл. 3; Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 69.	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности п.: 4.1-4.5, 5.3-5.5, 5.8-5.11, табл. 3, 7.1, 7.2, 7.8, 8.5, 8.8, 8.9, 8.12-8.14, 9.1, 9.2, 9.5, 10.2-10.4, 10.10, 11.3-11.7; Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 99.	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.: 4.1, 7.1-7.4; Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 90.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной	СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» п.: 5.2.1-5.2.4, 5.4.3-5.4.4, 6.1.1, тал. 6.1; СП	Выполняется

	опасности	<p>4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно планировочным и конструктивным решениям» п.: 4.1, 4.3-4.5, 5.6.4, 6.2.10; СП 7.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и кондиционирование» п.: 8.1, 8.5. Федеральный закон №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 87, ст. 88, ст. 137.</p>	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» п.: 4.2.3-4.2.10, 4.2.13-4.2.22, 4.2.24, 4.3.2-4.3.7, 4.3.12, 4.4.1-4.4.3, 4.4.6, 8.1.1-8.1.8, 8.2.2-8.2.15; СП 9.13130.2009 «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации» П.: 4.1.1-4.1.3, 4.1.6-4.1.8, 4.1.23, 4.1.27, 4.1.28, 4.1.32-4.1.36, 4.1.38, 4.1.40, 4.2.1, 4.2.4-4.2.8, 4.3.1-4.3.7, 4.3.9-4.3.14, 4.3.16, 4.4.1, 4.5.1, 4.5.2, 4.5.4, Приложение А, Г. Федеральный закон №123 – ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 89, ст. 134.</p>	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>Федеральный закон №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 90, 102, 105, 126</p>	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации,	<p>СП 5.131500.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»</p>	Выполняется

	<p>пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>п.: 5.1.1-5.1.19, 5.2.1-5.2.27, 5.7.2-5.7.41, 5.8.1-5.8.13, 5.10.2-5.10.39; СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» п.: 3.3, 3.4, 4.1, 4.2, 4.4, 4.6-4.8, 5.1, 5.3-5.5, табл. 1, табл. 2; СП 7.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и кондиционирование» п.: 6.2-6.24, 7.2, 7.3; СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты, внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования» п.: 6.2.1-6.2.5, 6.2.8, 6.2.13-6.2.15, 7.2-7.6; СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» п. 5.3, табл. 3, п. 7.1, 7.2, 8.5, 8.8, 8.9, 8.12-8.14, 10.3, 10.6, 10.10, 11.3-11.7; Федеральный закон №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 6, ст. 83, ст. 84, ст. 85, ст. 86, ст. 91, ст. 138.</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</p>	<p>СП 5.131500.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» п.: 4.2-4.5, 5.1.1-5.1.19, 5.2.1-5.2.27, 5.7.2-5.7.41, 5.8.1-5.8.13, 5.9.1-5.9.30, 5.10.2-5.10.39; СП 6.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования</p>	Выполняется

	развития	<p>пожарной безопасности» п.: 5.1-5.12, 6.1-6.18; СП 7.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и кондиционирование» п.: 5.1, 6.1, 6.2, 6.8, 6.9, 6.10, 6.22, 6.24, 7.1, 7.2, 7.3, 7.20, 7.22, 8.1, 8.5.</p> <p>Федеральный закон №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 82, 83, 84,85, 88, 100.</p>	
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	<p>Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 п.: 2, 3, 4, 5, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16 б,д,е,ж,з,к,л,м,н,о, 17, 19, 23, 24, 25, 26, 27 а,б,в,г,д, 28, 29, 31, 32, 33, 35, 36, 37, 38, 41, 42, 43, 48, 49, 50, 51, 54, 55, 56, 60, 63, 65, 67, 71, 72, 73, 77, 79, 121-135, 337-372, 392-409, 412, 413.</p>	Выполняется