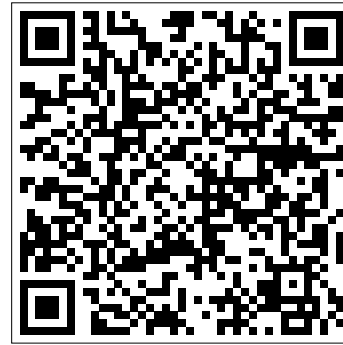


Зарегистрирована  
ФГКУ "Специальное управление ФПС  
№5 МЧС России"

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«07» ноября 2024 г.

Регистрационный № 66-08-2024-018961



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

**Здание хлебозавода**

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**Акционерное общество "Полевской молочный комбинат"**

(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: 1026601606437

ИНН: 6626001636

Место нахождения объекта защиты:

**624131, обл Свердловская, г Новоуральск, ул Дзержинского, Здание 12**

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

**01.06.2019**

(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)

№ п/п	Наименование раздела	
1.	<b>Характеристика объекта защиты</b>	
	Наименование параметра	Значение параметра
1.1.	Степень огнестойкости	I
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	25
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	3000
1.6.	Объем здания, куб. м	9000

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)	Не имеет
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>Система пожарной сигнализации является основной частью противопожарной защиты объекта, предназначенная для раннего обнаружения факторов пожара, обработки и передачи оперативной информации. В качестве датчиков автоматической пожарной сигнализации приняты дымовые пожарные извещатели, ручные пожарные извещатели, ручные взрывоопасные пожарные извещатели в помещениях категории «Б», а так же тепловые пожарные извещатели в производственных помещениях и в искробезопасном исполнении в помещениях категории «Б» по взрывопожарной и пожарной опасности. Применение пожарных извещателей по помещению выполнено исходя из функционального назначения защищаемых помещений выполнено исходя из функционального назначения защищаемых помещений и первичных факторов пожара, возникающих на начальной стадии развития пожара.</p>

Дымовые извещатели установлены и эксплуатируются на потолке на расстоянии не более 4,5 м от стен и 9 м друг от друга, а также не ближе 0,5 м от светильников. Ручные извещатели эксплуатируются на стене на высоте 1+0,1 м от уровня пола. Шлейфы пожарной сигнализации и соединительные линии выполнены кабелем КСВВнг-LS\* 0,5 открыто по стенам, за подвесным потолком или в кабель-канале. В конце шлейфов пожарной сигнализации и в каждом помещении, за исключением помещений категории «Б», для ревизии шлейфов установлены коробки типа УК. Оконечное устройство-ревизор установлен в конце шлейфа.

Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре является составной частью противопожарной защиты объекта и реализует планы эвакуации людей при пожаре является основной частью противопожарной защиты объекта и реализует планы эвакуации людей на случай пожара. Здание хлебозавода №3 оборудовано СОУЭ 3-го типа. Сигнал о пожаре с прибора пожарной сигнализации подается автоматически на систему оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Оповещатели установлены на

		<p>высоте не менее 2,3м над уровнем пола. При подключении выполнено заземление. Расстояние от потолка до оповещателей выполнено не менее 150мм.</p> <p>Для обеспечения четкой слышимости звуковые сигналы СОУЭ обеспечивают уровень звука не менее чем на 15 дБ выше допустимого уровня звука постоянного шума в защитном помещении.</p>	
2.	<p><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>		
не проводился			
3.	<p><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>		
Сумма ущерба имуществу третьих лиц от пожара составит ноль рублей 00 копеек			
4.	<p><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 защиты	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Ст. 69. Федерального закона № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об	Выполняется

		утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» п. 65	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Ст. 62,68 Федерального закона № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» п. 48,49	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Ст.90 Федерального закона № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» п. 49,71,72.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Ст.29,30,31,57,87 Федерального закона № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» п. 13,23,25.	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Ст. 53,54,84,89,134 Федерального закона № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» п. 5,16,17,21,23,24,26,27,28,29,30,31,36,37.	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при	Ст. 90 Федерального закона № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной	Выполняется

	ликвидации пожара	безопасности», Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» п.п.17,26.	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Ст. 51,52,54,55,62,83,84,8 6,91,103 Федерального закона № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» п.п.37,42,48,50,54,55	Выполняется
4.8.	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 развития	Ст. 54, 81,82,83,84,91,103 Федерального закона № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» п.п. 54,5	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Ст. 5,6,49,51,52,53,54,55, 59,60,62,6 9,80,82,83,84,86,87,88,89,91,134 Федерального закона № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» п.п. 2,3,4,5,,7,8,9,10,11,12, 13,14,15,16,17,18,21,2 3,24,25,26,27,28,29,30 ,31,32,35,36,37,41,42,	Выполняется

		43,48,49,50,54,55,56,60,65,66,67,68,69,71,72,73,286,288,340,342,392,393,394,395,396,397,398,399,400,402,403,404,406,407,409,413.	
--	--	--	--