

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Костромской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«18» декабря 2024 г.

Регистрационный № 44-08-2024-021797



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

ООО "Шуваловское молоко" (здание для содержания телят и нетелей)

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Общество с ограниченной ответственностью "Шуваловское молоко"

(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: 1174401007703

ИНН: 4414016108

Место нахождения объекта защиты:

обл Костромская, м.р-н Костромской, с.п. Сущёвское

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

04.02.2020

(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	IV
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C1
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф5.3 Здания сельскохозяйственного назначения
1.4.	Высота здания, м	10
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	4062
1.6.	Объем здания, куб. м	26215
1.7.	Количество этажей	1
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по	Не имеет

	пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)		
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	1. Автоматическая система пожарной сигнализации. 2. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 1-го типа. 3. Внутренний противопожарный водопровод	
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>		
Оценка пожарного риска 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>		
Ущерб имуществу третьих лиц от пожара не прогнозируется. Осуществлялось страхование конструктивных элементов и инженерного оборудования (договор страхования № П-23550010-4.0-2-000395-24 от 07.10.2024 г.			
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.5.19, 5.20 СП 19.13130.2011 «Генеральные планы сельскохозяйственных предприятий» п.6.1.2 табл.3 СП 4.13130.2013 «Система противопожарной защиты.	Выполняется

		Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	п.5.3, п. 9.4, п.9.10, п. 9.11 СП 8.13130.2009 «Система противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности»	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	п.6.8 19.13130.2011 п. п. 8.2, 8.4, 8.6, 8.9, 8.10, 8.13 СП 4.13130.2013	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	ч.1,2,7 ст.87; табл. 21, 22 Федерального закона № 123 от 22.07.2008 года «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п.5.4.3, п. 6.1.2, табл. 6.2, СП 2.13130.2012 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты.»	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	ч. 1,2 ст.53, 89 ФЗ-123 п. п. 4.2.4; 4.2.5; 4.2.6; 9.1.1; 9.2.7 табл. 29; 9.2.10 табл.30; 9.5.1; 9.5.3 СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» п.п. 2.3; 2.8 СП 106.13330.2012 «Животноводческие, птицеводческие и звероводческие здания и помещения» п.9.8 табл.9 НТП-АПК 1.10.01.001-00	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	ст.90 ФЗ-123; п. 7.1 СП 4.13130.2013	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной	п. п. 13.3.2; 13.3.4; 13.3.6; 13.4.1, табл.13.3; 13.13.1; 13.13.2; 13.15.15; 14.2 СП 5.13130.2009 «Системы	Выполняется

	защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» п.п. 3.3, 4.1, 4.2, 4.4, 5.3 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности.»	
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	п. 14.2 СП 5.13130.2009	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	п.п. 3, 4, 6, 14, 20, 43, 55, 61, 62, 63, 70, 474, 475, 480, 198, 205, 18, 19, 74, 75, 77, 71 Правил противопожарного режима в РФ (Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479)	Выполняется