

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Архангельской
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«10» февраля 2023 г.

Регистрационный № 29-08-2023-001980



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Здание вспомогательного корпуса

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Акционерное общество "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, предусмотренных федеральным законом или договором)

ОГРН/ОГРНИП: 1022900509433

ИНН: 2901017211

Место нахождения объекта защиты:

163002, обл Архангельская, г Архангельск, ул Октябрят, Дом 42 стр. 5

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

01.01.1982

(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	5
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1921
1.6.	Объем здания, куб. м	10537

1.7.	Количество этажей	1
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)	Система оповещения и управления эвакуацией 2 типа, система пожарной сигнализации, система дымоудаления, наружный противопожарный водопровод, внутренний противопожарный водопровод
2.	<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)	
	Не проводилась	
3.	<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)	
	Не проводилась	
4.	<u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u>	
	Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты.
	Выполняется	

		Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям". п. 6.1.2, 6.1.6	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 N 123-ФЗ - ст. 99. СП 8.13130.2020 "Источники наружного противопожарного водоснабжения": п. 4.1, 4.2, 4.4, 5.3, 8.1, 8.5, 8.8, 8.9, 8.10, 9.1, 9.2, 9.3, 9.4, 10.4</p>	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 N 123-ФЗ: ч. 4 ст. 4, ст. 98. СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты.</p> <p>Ограничение распространения пожара на объектах защиты.</p> <p>Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям": п.8.2.1, 8.2.3, 8.2.4, 8.2.5, 8.2.6, 8.2.7.</p>	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	<p>Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 N 123-ФЗ - ст. 57, ст. 58, ст. 87. СП 2.13130.2020. Свод правил.</p> <p>Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты: п. 5.2.7, 5.4.3,5.4.4, 5.4.18,6.1.1</p>	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 N 123-ФЗ - ст. 89. СП 1.13130.2020 Свод правил. Системы противопожарной защиты.</p> <p>Эвакуационные пути и выходы: п. 4.2.3,4.2.4,4.2.5,4.2.6,4.2.7,4.2.18,4.2.19,4.2.21,4.2.22,4.3.2,4.3.3,4.3.4,4.3.</p>	Выполняется

		5,4.3.6,4.3.7,8.1,82.2-8.212,8.31,8.3. 2,8.3.3.	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 N 123-ФЗ - ст. 90. СП 4.13130.2013</p> <p>Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям": пп. 7.1,7.2,7.3,7.4,7.11,7.14.</p> <p>Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации": п.17,50,71.</p>	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 N 123-ФЗ - ст.</p> <p>54.56.60.81.84.85.86.91.103.104. СП 7.13130.2009. Свод правил.</p> <p>Отопление, вентиляция и кондиционирование.</p> <p>Противопожарные требования: 7.1-7.3,8.5. СП 3.13130.2009</p> <p>Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре: пп. 4.1-4.8, раздел 7 таблица 2. СП 484.1311500.2020.</p> <p>Свод правил. Системы противопожарной защиты.</p> <p>Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования: п. 6.4.3, 6.6.16,6.6.27,6.6.36. СП 486.1311500.2020. Свод правил.</p>	Выполняется

		<p>Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации: п 4.1,4.4,4.6,4.7,4.8,4.9,4.12. СП 10.13130. Свод правил. Системы противопожарной защиты.</p> <p>Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования: п.7.6,7.9,7.11.СП Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение.</p> <p>Требования пожарной безопасности: п. 4.1,4.2,4.4,5.3,8.1,8.5,8.8,8.9,8.10,9.1,9.2,9.3,9.4,10.4</p>	
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	<p>СП 484.1311500.2020. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования: п. 6.4.3. СП 6.13130.2021 Системы противопожарной защиты.</p> <p>Электроустановки низковольтные. Требования пожарной безопасности: раздел 5. СП 7.13130.2009. Свод правил.</p> <p>Отопление, вентиляция и кондиционирование.</p> <p>Противопожарные требования: п. 6.24. СП 1.13130.2020 Свод правил. Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы: п. 4.3.12.</p>	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта	Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в	Выполняется

защиты и противопожарный режим	<p>Российской Федерации": п. 2,3,4,6, 10,11,12,13,14,15,16,17,19,23,24,25, 26,27,28,29,31,32,35,36,37,41,42,43, 44,45,48,49,50,52,54,56,60,121,122, 123,124,125,126,127,128,129,130,12 1,132,133,134,135,286,288,289,290, 291,292,293,296,297,298, глава XVIII, глава XIX. «Порядок, виды, сроки обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организациях, по программам противопожарного инструктажа» (утв. Приказом МЧС России от 18.11.2021 №806): п. 1-27.</p>
--------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------