

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Кировской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«03» мая 2023 г.

Регистрационный № 43-08-2023-006959



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:
Акционерное общество "Городской молочный завод" Паровая газовая котельная
ТКУП-5Г, электроподстанция

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ГОРОДСКОЙ МОЛОЧНЫЙ ЗАВОД"

(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: 1024300753509

ИНН: 4341014201

Место нахождения объекта защиты:

613047, обл. Кировская, г. Кирово-Чепецк, ул. Ленина, д. 2А

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

08.02.2005

(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	III
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	4
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	151
1.6.	Объем здания, куб. м	635

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)	ГН умеренная 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 автоматической пожарной сигнализации, оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре, внутренний пожарный водопровод (2 пожарных крана), первичные средства пожаротушения, наружный пожарный водопровод (2 пожарных гидранта)	
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)			
0 руб.00 коп.			
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	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между	Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ "Технический регламент о	Выполняется

	зданиями и сооружениями	<p>требованиях пожарной безопасности" СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно планировочным и конструктивным решениям. (пункты 4.1., 4.18, 4.2, 4.3, 4.4, 6.1.41, 6.1.2, 6.1.38, 6.1.39, 6.1.40, 6.1.41,6.1.43,6.1.27, 6.2)</p>	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» (пункты 4, 5.3, 5.4, 5.10, 5.18, 8)</p>	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно планировочным и конструктивным решениям» (пункты 4.1 абзац 4, 4.2, 4.3, 6.1.1, 6.1.2, 6.1.20, 6.1.21, 6.1.40, 6.1.41, 6.2.2, 6.3.1,6.5.2,6.5.6, 7.1,7.3, 7.6, 8.2.</p>	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" СП 2.13130.2020 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости</p>	Выполняется

		объектов защиты» (пункты 4.1, 5.1, п. 5.2.1, 5.2.2, п. 5.2.3, п. 5.2.4, п.6, п.6.1.2)	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" СП 1.13130.2020 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Эвакуационные противопожарные пути и выходы» (пункты 4.1.1, 4.1.2, 4.1.4, 4.2.1, 4.2.6, 4.2.15, 4.2.18, 4.2.19, 4.2.22, 4.3.1, 4.3.2, 4.3.6)	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно планировочным и конструктивным решениям» (пункты 7.1)	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности (пункты 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5, 4.1, 4.2, 4.4, 4.8, 5.1, 5.3, 5.4, 6, 7) СП 486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений, оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами	Выполняется

		<p>пожарной сигнализации. Нормы и правила проектирования» (пункты 5,6,7.2) СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты.</p> <p>Источники наружного противопожарного водоснабжения.</p> <p>Требования пожарной безопасности» (пункты 4, 5.3, 5.4, 5.18, 8) СП 7.13130.2013 «Системы противопожарной защиты.</p> <p>Отопление, вентиляция и кондиционирование» (пункты 4.1, 5.1)</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 развития</p>	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" СП 486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений, оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Нормы и правила проектирования» (пункты 4.1, 4.2, 4.3, 4.6, 4.7, 4.8) СП 484.1311500.2020. «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» (пункты 5, 6) СП 7.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и кондиционирование» (пункты 5.1, 6.1)</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта</p>	<p>Правила противопожарного режима в РФ утв. Постановлением Правительства РФ № 1479 от 16.09.2020 (разделы I, II, III, XVIII,</p>	Выполняется

защиты и
противопожарный режим

XIX) Приказ МЧС России от 18.11.2021 N 806 "Об определении Порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организациях, по программам противопожарного инструктажа, требований к содержанию указанных программ и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности" Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: (ст. 5 п. 1, 2, 3, 4, ст. 6 п. 1, 3, 5, ст. 27 п. 1, 3, 10, ст. 32 п. 1, 2, ст. 49 п. 1,11, ст. 51, ст. 52, ст. 53, ст. 54, ст. 57, ст. 58, ст. 59, ст. 60, ст. 62, ст.68, ст.74, ст. 78, ст. 80, ст.81, ст.82, ст. 83 п.6,7, ст. 83, ст. 84, ст. 86, ст. 87 п. 1, 2, 3, 5, 6, 7, ст. 88 п. 1, 7, ст. 89 п. 1, 3, 10,11, ст. 90 п. 1,2, ст.91,ст. 103, ст. 134, п. 1, 2, 3, ст.137 п. 1, 2)