

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Свердловской  
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«17» июля 2023 г.

Регистрационный № 66-08-2023-011855



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

**Общество с ограниченной ответственностью "Хладокомбинат № 3"**

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**Общество с ограниченной ответственностью "Хладокомбинат № 3"**

(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: 1026602962660

ИНН: 6659059688

Место нахождения объекта защиты:

**620134, обл Свердловская, г Екатеринбург, ул Ангарская, Строение 75**

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

**14.05.1968**

(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	C0
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф4.3 Здания органов управления учреждений, проектно-конструкторских организаций, информационных и редакционно-издательских организаций, научных организаций, банков, контор, офисов
1.4.	Высота здания, м	6
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	557

	здания, кв. м								
1.6.	Объем здания, куб. м	3529							
1.7.	Количество этажей	2							
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)	ДН пониженная 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)	СПС (безадресная), СОУЭ (3 тип), наружный противопожарный водопровод							
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> <p align="center">не проводился</p>								
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> <p>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара Размер возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара по собственной оценке составляет: 1 100 000,0 (Один миллион сто тысяч) рублей 00 копейки. (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p>								
4.	<p align="center"><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Наименование противопожарного мероприятия</th> <th>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</th> <th>Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>4.1. Противопожарные</td> <td>Ст. 4, 6, 69, 78, 80 Федерального</td> <td>Выполняется</td> </tr> </tbody> </table>			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	Ст. 4, 6, 69, 78, 80 Федерального	Выполняется
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	Ст. 4, 6, 69, 78, 80 Федерального	Выполняется							

	расстояния между зданиями и сооружениями	закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности. Приложение 1* п. 1*, п. 2*, таблица 1*; п. 2.9* СНиП 2.07.01-89* Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений.	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Ст. 62, 68, 90, 99, Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности. Пункты 2.11, 2.13 таблица 6, 2.15, 2.24, 2.25, 8.5, 8.16 СНиП 2.04.02-84* Водоснабжение. Наружные сети и сооружения. ГОСТ Р12.4.026-2001 «Система стандартов безопасности труда. Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная» ГОСТ 12.4.009-83 «Пожарная техника для защиты объектов» Дополнительная информация. Пожарные гидранты в количестве не менее 11 шт. расположены на территории предприятия. Пожарный водоем 600 м3 расположен на территории предприятия.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Ст. 4, 6, 78, 90, Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности. Приложение 1* п. 1*, п. 2*, таблица 1*; п. 2.9* СНиП 2.07.01-89* Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. СП 4.13130.2013 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на	Выполняется

		объекте защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» - пункты 8.6, 8.7, 8.8	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Ст. 37, 52, 57, 58, 59, 78, 80, 87, табл.3, табл. 21, табл. 22 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности; Пункты 5.14* табл.1, табл.2, табл.3, 5.18 табл.4*, 5.19 табл.5*, 5.21*, 7.22, 8.3, 8.11, 21 СНиП 21-01-97* Пожарная безопасность зданий и сооружений ГОСТ 25772 Ограждения лестниц, балконов и крыш стальные. Общие технические условия.	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Ст. 4, 6, 52, 53, 78, 80, 89, 134 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности; Пункты 5.3, 5.4, 5.5, 5.6, 5.7, 5.8, 5.15*, 6.9*, 6.12*, 6.13*, 6.15*, 6.16*, 6.17*, 6.18*, 6.19*, 6.20*, 6.25*, 6.27*, 6.29, 6.30*, 6.31*, 6.34*, 6.35*, 6.38 СНиП 21-01-97* Пожарная безопасность зданий и сооружений Пункт 5 Постановления Правительства № 1479 от 16.09.2020г. Правил противопожарного режима в Российской Федерации ГОСТ Р 12.2.143-2009 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Системы фотолюминесцентные эвакуационные. Требования и методы контроля. Дополнительные данные: На путях эвакуации не применяются материалы с более высокой пожарной опасностью, чем: Г1, В1, Д2, Т2 – для отделки	Выполняется

		<p>стен, потолков и подвесных потолков в лестничных клетках; Г2, В2, Д3, Т3 или Г2, В3, Д2, Т2 - для отделки стен, потолков и заполнения подвесных потолков в коридорах, тамбурах и шлюзах. Каркасы подвесных потолков в помещениях и на путях эвакуации выполнены из негорючих материалов На путях эвакуации не применяются материалы с более высокой пожарной опасностью, чем: Г2, РП2, Д2, Т2 – для покрытия пола в вестибюлях, лестничных клетках; В2, РП2, Д3, Т2 – для покрытия пола в общих коридорах, холлах и фойе.</p>	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>Ст. 4, 6, 76, 78, 80, 90 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности Ст. 20 Федерального закона № 69 от 21.12.1994 г. «О пожарной безопасности»</p>	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>Статьи 54, 55, 62, 68, 90, 99, 78, 81, 82, 83, 84, 86, 91, 103, 106, 107, 140 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Пункты 2.11, 2.13 таблица 6, 2.15, 2.24, 2.25, 8.5, 8.16 СНиП 2.04.02-84* Водоснабжение. Наружные сети и сооружения. СП 3.13130.2009 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности». СП 5.13130.2009 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации</p>	Выполняется

		<p>и пожаротушения автоматические.</p> <p>Нормы и правила проектирования». ГОСТ Р12.4.026-2001 «Система стандартов безопасности труда. Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная». ГОСТ 12.4.009-83 «Пожарная техника для защиты объектов» Дополнительные данные: Электрооборудование. 1. Эксплуатация электрических сетей, электроустановок и электротехнических изделий, а также контроль за их техническим состоянием осуществляется в соответствии с требованиями нормативных документов по электроэнергетике – Правилам устройства электроустановок (ПУЭ). 2. Электроустановки и бытовые электроприборы в помещениях, в которых по окончании рабочего времени отсутствует дежурный персонал, обесточиваются, за исключением дежурного освещения и пожарной сигнализации. 3. Один раз в год на объекте проводятся замеры параметров электроустановок до 1000 В.</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>Ст. 4, 6, 54, 78, 83, 103, 106, 107 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности; СП 5.13130.2009 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»</p>	Выполняется

4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Статьи 4, 5, 51 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; Постановление Правительства РФ от 16.09.2020г. №1479 «Правила противопожарного режима в Российской Федерации» - пункты 2-6, 8, 9, 10-19, 21-52, 54-60, 77, 79, 116, 117, 118, 119, 286, 287, 297, 299, 337-372, 392, 393, 395-413, - приложения 1, 2, 5, 6, 7.</p>	<p>Выполняется</p>
------	---	--	--------------------