

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Пермскому краю  
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«27» ноября 2024 г.

Регистрационный № 59-08-2024-020245



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Складские здания – здание Центрального материального склада (кадастровый номер  
59:32:0000000:499)

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЮГОВСКОЙ  
КОМБИНАТ МОЛОЧНЫХ ПРОДУКТОВ"**

(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: 1045902108449

ИНН: 5948025679

Место нахождения объекта защиты:

614534, край Пермский, р-н Пермский, п Юг, тер. ЮКМП, тракт Осинский, Здание 3

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

01.01.2013

(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	Ф5.2 Складские здания, сооружения, стоянки для автомобилей без технического обслуживания и ремонта, книгохранилища, архивы, складские помещения
1.4.	Высота здания, м	4
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1363

1.6.	Объем здания, куб. м	5588
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)	<p>втоматическая установка пожарной сигнализации, система оповещения и управления эвакуацией 2-го типа, установка передачи сигналов АУПС на пульт подразделения пожарной охраны без участия работников объекта отсутствует, внутренний противопожарный водопровод отсутствует. Пожарный резервуар 200 куб. м., стальной, наземный. Расположен на расстоянии 150 метров от здания. Постоянная подпитка воды от водонапорной башни:</p> <p>1. водонапорная башня 25 м. куб. в 45 метрах от ПВ</p> <p>2. водонапорная башня 25 м. куб. в 600 метрах от ПВ</p> <p>Обе башни питают ПВ по отдельным трубопроводам</p>
2.	<p align="center"><b>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</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>На объекте произведён расчёт пожарного риска ООО «Пожарный гарнизон» в июне 2024 года. Расчётное значение пожарного риска для людей в здании составляет <math>0,4284 \times 10^{-5} &lt; 1,00 \times 10^{-4}</math> и не превышает нормативное значение, установленное Техническим регламентом о требованиях пожарной безопасности (не превышает значение одной миллионной в год при размещении отдельного человека в наиболее</p>	

удаленной от выхода из здания точке). Дополнительные мероприятия по обеспечению пожарной безопасности в расчете величин пожарного риска не предусмотрены.  
Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.6, ст.79, ст. 93

3. **Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара**  
(Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)

Угроза ущерба третьим лицам отсутствует

4. **Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты**

	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	Федеральный закон от 22.07.2008г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 69, 100; СП 4.13130.2013* «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объёмно-планировочным и конструктивным решениям» п. 4.3, 6.1.2	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 62, 68, 99; СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» п.4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 5.3, 5.11, 5.15, 5.17, 5,18, 6.1, 6.3, 8.5, 8.8, 8.9, 8.10, 8.12, 8.13, 8.14	Выполняется

4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.98; СП 4.13130.2013* «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объёмно-планировочным и конструктивным решениям» п. 8.2.3, 8.2.4, 8.2.5, 8.2.6	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объёмно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон от 22.07.2008г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 57, 58, 87, 88; СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» п.6.2.1; СП 4.13130.2013* «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объёмно-планировочным и конструктивным решениям» п.6.1.39, 6.1.40, 6.1.42, 6.3.2	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.53, 89, 134; СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» п.4.2.1, 4.2.5, 4.2.6, 4.2.7, 4.2.10, 4.2.13, 4.2.14, 4.2.15, 4.2.16, 4.2.17, 4.2.18, 4.2.19, 4.2.21, 4.2.22, 4.3.1, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.4, 4.3.5, 4.3.6, 4.3.7, 4.3.12, 4.4.1, 4.4.2, 4.4.3, 4.4.4, 8.1.1, 8.1.2, 8.1.8, 8.3.1, 8.3.2, 8.3.3	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности	Федеральный закон от 22.07.2008г.	Выполняется

	пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	№ 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.90; СП 4.13130.2013* «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объёмно-планировочным и конструктивным решениям» п.7.1, 7.2, 7.3, 7.12, 7.13	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Федеральный закон от 22.07.2008г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.99; СП 486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности» табл.3 п.10.2 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» п.17 таблицы 2; СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» п.4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 5.3, 5.11, 5.15, 5.17, 5.18, 6.1, 6.3, 8.5, 8.8, 8.9, 8.10, 8.12, 8.13, 8.14; СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования» п.7.6; СП 7.13130.2013*	Выполняется

		«Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности» п.7.2	
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	СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизации систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» п.7.1.1-7.1.5, 7.2.1, 7.7.3, 7.7.4; СП 7.13130.2013* «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности» п.6.24	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утверждённые постановлением Правительства РФ от 16.09.2020г. № 1479 п.2, 3, 4, 5, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 19, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 41, 42, 43, 48, 49, 54, 56, 60, 65, 67, 71, 72, 73, 77, 121, 122, 123, 124, 126, 129, 130, 132, 286, 287, 288, 290, 291, 293, 372, 392, 393, 394, 395, 396, 397, 398, 399, 402, 403, 404, 406, 407, 409, 410, 411, 412, 413; Приказ МЧС РФ от 18.11.2021 г. № 806; СП 9.13.130.2009 «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации» п.4.1.1, 4.1.23, 4.1.25-4.1.29, 4.1.32-4.1.35, 4.1.40, 4.2.1, 4.2.3-4.2.9, 4.3.1-4.3.7, 4.3.9-4.3.14, 4.3.16, 4.4.1; СП 12.13130.2009* «Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности» п.4.1-4.3, 5.1, 5.2, приложения А, Б; ГОСТ 34428-2018 «Системы	Выполняется

		<p>эвакуационные фотолюминесцентные. Общие технические требования» раздел 9; ГОСТ 12.4.026-2015 «Система стандартов безопасности труда. Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения. Общие технические требования и характеристики. Методы испытаний» п.4.1, 4.3, 5.1.1, 5.1.2, 5.1.6, 6.1.4, 6.2.1, 6.2.2, 6.2.6, 7.2.1</p>	
--	--	--	--