

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Новосибирской  
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«19» декабря 2023 г.

Регистрационный № 54-08-2023-023797



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:  
**Павильон охлажденной продукции 2Б (Толмачевский с/с - ООО "РусАгроМаркет")**

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "РУСАГРОМАРКЕТ-  
НОВОСИБИРСК"**

(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/ОГРНП: 1145476150093**

**ИНН: 5433200440**

Место нахождения объекта защиты:

**633100, обл Новосибирская, р-н Новосибирский, платф. 3307 км, Дом 30 к. А2**

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

**15.12.2020**

(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.	<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	15
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	20800

1.6.	Объем здания, куб. м	98308
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)	АУПС аналоговая (во всех помещениях кроме санузлов и помещений категории В-4); Пожаротушение: 1) автоматическая установка водяного спринклерного пожаротушения; 2) автоматическая модульная установка газового пожаротушения (серверные); 3) автоматическая модульная установка порошкового пожаротушения (помещение зарядной); СОУЭ 3-го типа с речевым способом оповещения; Внутренний пожарный водопровод водозаполненный и воздухозаполненный (охлаждаемые камеры)

2.	<p><b><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u></b></p> <p>(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>Расчет индивидуального риска для каждой категории профессий: - Карщик в морозильной камере - <math>4.0167693360713 \cdot 10^{-7}</math> - Карщик в помещении склада - <math>9.23856947296296 \cdot 10^{-8}</math> - Менеджер в АБК - <math>8.45225644535636 \cdot 10^{-8}</math> Результаты: Расчётная величина индивидуального пожарного риска не превышает значения одной миллионной в год при размещении отдельного человека в наиболее удаленной от выхода из объекта защиты точке. Выполнение дополнительных инженерно-технических и организационных мероприятий не требуется.</p>
3.	<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)															
Договор страхования имущества № ММ -56-08-5277084 от 28.12.2022 г. Страховая сумма 910 544 893,04 рублей																
4.	<p style="text-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" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">Наименование противопожарного мероприятия</td><td>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</td><td>Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</td></tr> <tr> <td>4.1. Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями</td><td>СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (п.4.4, п.6.1.2, таблица 3, п. 6.1.5)</td><td>Выполняется</td></tr> <tr> <td>4.2. Наружное противопожарное водоснабжение</td><td>СП 8.13130 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» (п. 4.1, п. 5.3, п. 8.8)</td><td>Выполняется</td></tr> <tr> <td>4.3. Проезды и подъезды для пожарной техники</td><td>СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (п. 7.1, п.8.2.3, 8.2.4)</td><td>Выполняется</td></tr> <tr> <td>4.4. Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной</td><td>СП 2.13130.2012 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» (Таблица 6.11) СТУ на проектирование и</td><td>Выполняется</td></tr> </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 расстояния между зданиями и сооружениями	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (п.4.4, п.6.1.2, таблица 3, п. 6.1.5)	Выполняется	4.2. Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» (п. 4.1, п. 5.3, п. 8.8)	Выполняется	4.3. Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (п. 7.1, п.8.2.3, 8.2.4)	Выполняется	4.4. Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной	СП 2.13130.2012 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» (Таблица 6.11) СТУ на проектирование и	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 расстояния между зданиями и сооружениями	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (п.4.4, п.6.1.2, таблица 3, п. 6.1.5)	Выполняется														
4.2. Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» (п. 4.1, п. 5.3, п. 8.8)	Выполняется														
4.3. Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (п. 7.1, п.8.2.3, 8.2.4)	Выполняется														
4.4. Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной	СП 2.13130.2012 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» (Таблица 6.11) СТУ на проектирование и	Выполняется														

	опасности	строительство в части обеспечения пожарной безопасности объекта: Павильон охлаждённой продукции 2А по ГП в составе Оптово-распределительного центра сельскохозяйственной продукции по адресу: Российская Федерация, Новосибирская обл. Новосибирский р-н, МО Толмачевский сельсовет, в районе п. Красноармейский (территория Промышленного-логистического парка Новосибирской области), 2019 г.: (п.3.4)	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (п. 4.2, 4.4.4, 9.3.2) СТУ на проектирование и строительство в части обеспечения пожарной безопасности объекта: Павильон охлаждённой продукции 2А по ГП в составе Оптово-распределительного центра сельскохозяйственной продукции по адресу: Российская Федерация, Новосибирская обл. Новосибирский р-н, МО Толмачевский сельсовет, в районе п. Красноармейский (территория Промышленного-логистического парка Новосибирской области), 2019 г.: (п.4.2)	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (п. 7.1)	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты	СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система	Выполняется

	(системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре.</p> <p>Требования пожарной безопасности» (п. 3.1, п. 3.2, Таблица 1, Таблица 2) СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» (п. 13.1.1, п.13.2.2, п. 13.3.1, п. 13.13.1, п. 13.14.1) СП 10.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Системы противопожарной защиты.</p> <p>Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности» (п. 4.1, Таблица 2)</p> <p>СТУ на проектирование и строительство в части обеспечения пожарной безопасности объекта: Павильон охлаждённой продукции 2А по ГП в составе Оптово-распределительного центра сельскохозяйственной продукции по адресу: Российская Федерация, Новосибирская обл.</p> <p>Новосибирский р-н, МО Толмачевский сельсовет, в районе п. Красноармейский (территория Промышленного-логистического парка Новосибирской области), 2019 г.: (п. 6.2, п. 6.3, п.7.2, п. 7.3, п. 7.4, п. 7.5)</p>	
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого	СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» (п. 3.1, п. 3.2, Таблица 1, Таблица 2) СП	Выполняется

	<p>направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития</p>	<p>5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» (п. 13.1.1, п.13.2.2, п. 13.3.1, п. 13.13.1, п. 13.14.1) СП 10.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности» (п. 4.1, Таблица 2) СТУ на проектирование и строительство в части обеспечения пожарной безопасности объекта: Павильон охлаждённой продукции 2А по ГП в составе Оптово-распределительного центра сельскохозяйственной продукции по адресу: Российская Федерация, Новосибирская обл. Новосибирский р-н, МО Толмачевский сельсовет, в районе п. Красноармейский (территория Промышленного-логистического парка Новосибирской области), 2019 г.: (п. 6.2, п. 6.3, п.7.2, п. 7.3, п. 7.4, п. 7.5. п. 8.2, п. 8.3, п. 8.4, п. 8.5, п. 9.2)</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Приказ МЧС России от 18.11.2021 N 806. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» (п. 2,4,5,12, 286, 392-394,397). СТУ на проектирование и строительство в части обеспечения пожарной безопасности объекта: Павильон охлаждённой продукции 2А по ГП</p>	Выполняется

в составе Оптово-распределительного центра сельскохозяйственной продукции по адресу: Российская Федерация, Новосибирская обл.  
Новосибирский р-н, МО Толмачевский сельсовет, в районе п. Красноармейский (территория Промышленного-логистического парка Новосибирской области),  
2019 г.: (п.10.1, п. 10.2).