

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Новосибирской  
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«13» сентября 2024 г.

Регистрационный № 54-08-2024-015717



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

«Склад в Новосибирской области, Новосибирском районе, МО Станционный  
сельсовет (Логистический терминал)»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ ФИРМА "МИАРИТ"**

(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: 1027402908873

ИНН: 7451074230

Место нахождения объекта защиты:

630531, обл. Новосибирская, р-н. Новосибирский, п. Садовый, ул. Пасечная, зд. 11/2

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

31.05.2022

(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	III
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	17
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	24118

1.6.	Объем здания, куб. м	336127
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>1. Наружное противопожарное водоснабжение обеспечивается от 2-х пожарных гидрантов, установленных на кольцевом водопроводе.</p> <p>2. Спринклерная автоматическая установка водяного пожаротушения в секции высокостеллажного хранения (1 пожарный отсек)</p> <p>3. Внутренний противопожарный водопровод.</p> <p>4. Автоматические установки пожарной сигнализации по адресному принципу.</p> <p>5. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 2-го типа.</p> <p>6. Система дымоудаления за исключением зоны высокостеллажного хранения – 1 пожарного отсека.</p> <p>Система оборудована люками дымовыми стенового типа, открывающиеся в автоматическом и ручном режиме с блока управления</p> <p>7. Дренчерная завеса с автоматическим запуском для разделения 1-го пожарного отсека высокостеллажного хранения (в осях А-Л/1-5).</p> <p>8. Электропитание систем противопожарной защиты по 1 категории надежности электроснабжения.</p>

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>Величина пожарного риска определяется «Методикой определения расчетных величин пожарного риска на производственных объектах», утвержденной приказом МЧС России от 10.07.2009г. № 404 (с изменениями от 14.12.2010 г. в ред. Приказа МЧС России № 649). По результатам расчета пожарного риска на Объекте: Склад в Новосибирской области, Новосибирском районе, МО Станционный сельсовет (Логистический терминал), согласно п.п. 2 п. 1 ст. 6 Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» пожарная безопасность считается обеспеченной. На объекте в полном объеме выполнены обязательные требования пожарной безопасности, установленные техническими регламентами. Индивидуальный пожарный риск не превышает нормативное значение, так как выполняется условие <math>R_{max} = 2,442 \cdot 10^{-7} R_{min} = 10^{-6}</math> Расчетное значение индивидуального пожарного риска на объекте защиты не превышает нормативного значения пожарного риска, установленного ст. 79 Технического регламента о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ).</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>Страховой полис отсутствует.</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>		
4.1.	<p>Наименование противопожарного мероприятия</p>	<p>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</p>	<p>Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</p>
	<p>Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями</p>	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (статья 69 ч.1); СП 4.13130.2013 «Системы</p>	<p>Выполняется</p>

		<p>противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно- планировочным и конструктивным решениям» (п.4.3, таб.1, п.6.11.2)</p>	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (статья 68, ч.1, ч.2 п.3). СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения» (п.4.4, 5.6 таб.4, п.5.2, таб.2, 5.9, 5.11, 6.3, 8.4, 8.6, 8.9, 9.3, п.10.6)</p>	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ч.1 ст.76, ч.6 ст.98, ч.10, ст.98); СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (п.6.1.20, 7.1, 8.2, 8.4, 8.6, 8.7, 8.9)</p>	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (п1. ч.1 ст 6, ст.37-38, таб.21-24, ст.88, ст. 137). СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» (п.3.5, 5.2.1, 5.3.2, 5.4.2, 6.3). СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (п.4.4.1, 6.2.8, 8.3.8, 9.1.4, 9.2.5). СП 4.13130.2013 «Системы</p>	Выполняется

		<p>противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно- планировочным и конструктивным решениям» (п.3.18, 5.4.16, 6.1.40, 6.1.42, 6.1.43, 6.3.7, 6.3.18, 6.3.19, 6.3.20, 7.3) СТУ, согласованные письмом ДНДиПР ГУ МЧС России № ИВ-19-1231 от 18.08.2021г. с изменениями и дополнениями к СТУ, согласованные письмом ДНДиПР ГУ МЧС России по Новосибирской обл. № ИВ-204-2687 от 10.03.2022г.</p>	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ч.1. ст.6; ч.3 ст.5; ч.3 ст.53). СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (п.4.3.1, 4.8.1, 8.3, 9.1-9.3, таб. 26-29)	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст.64 п.2, ст. 90, ст.98 п1). СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (п.7.2, 7.3,7.16) СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (п.4.3.1)	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной	Выполняется

	<p>защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>безопасности» (ст.54, ст. 56, ст.60-62, ст.83-86, 91, ст.103-104). СТУ, согласованные письмом ДНДиПР ГУ МЧС России № ИВ-19-1231 от 18.08.2021г. с изменениями и дополнениями к СТУ, согласованные письмом ДНДиПР ГУ МЧС России по Новосибирской обл. № ИВ-204-2687 от 10.03.2022г. СП 3.13130.2009. «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» (п.3.3, 4, 4.8, п.17) СП 5.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические" (п.5.1.18, 5.7.1, 5.4, 5.10.19, 13.2.1, 13.4.1, 13.13.1, 14.1, 15.3). СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод» (п.4.1.10, 4.1.13, 4.1.16, 4.1.17).</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 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст.82, ст.83 ч.4, ст.84 ч.1-4, 7, 9, 10, 11, ст.84 п.7, ст. 103 п.2). СТУ, согласованные письмом ДНДиПР ГУ МЧС России № ИВ-19-1231 от 18.08.2021г. с изменениями и дополнениями к СТУ, согласованные письмом ДНДиПР ГУ МЧС России по Новосибирской обл. № ИВ-204-2687 от 10.03.2022г. СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной</p>	Выполняется

		<p>безопасности» (п.6.24). СП 5.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические" (п. 5.1.18, п.13.14.5, п.13.14.12, п.13.14.13)</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (Ст. 5, ст.6, ст.64, ст.80 п.1) СТУ, согласованные письмом ДНДиПР ГУ МЧС России № ИВ-19-1231 от 18.08.2021г. с изменениями и дополнениями к СТУ, согласованные письмом ДНДиПР ГУ МЧС России по Новосибирской обл. № ИВ-204-2687 от 10.03.2022г. СП 9.13130.2009 «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации» (п.4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.7, 5.7). Правила противопожарного режима в Российской Федерации утвержденные Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации» (п 2, п. 3, , п.21-24, п.26-27, п.32, п.42, пп.48-56, раздел XVIII п. 392-394, раздел XIX п.396, 397, 399, 400, 407, 409)</p>	Выполняется