

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

«07» апреля 2025 г.

Регистрационный № 22-08-2025-004987



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:  
Производственно-складская база по адресу: г. Новоалтайск, ул. Октябренок, 68.  
Склад вторсырья.

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ " КОЛЬЦО "**

(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: 1022200894187

ИНН: 2221033777

Место нахождения объекта защиты:

край. Алтайский, г. Новоалтайск, ул. Октябренок, зд. 68

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

26.12.2019

(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	10
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	3240

1.6.	Объем здания, куб. м	25745						
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)	- пожарная сигнализация - адресная; - система оповещения и управления эвакуацией 1-го типа; - система автоматического порошкового пожаротушения; - система дымоудаления (механическая) и подпора воздуха (естественная). - внутренний противопожарный водопровод – пожарные краны 10 шт; - источники наружного противопожарного водоснабжения – пожарный резервуар и пожарный гидрант						
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">Оценка не проводилась</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 align="center">10000</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,</th> <th>Сведения о выполнении/не выполняется/не</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>		Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности,	Сведения о выполнении/не выполняется/не			
Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности,	Сведения о выполнении/не выполняется/не						

		перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	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» (ред. от 24.04.2013 г.) - п. 4.3., Таблица 1. Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. от 27.12.2018 г.) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" – ст. 69 ч.1.	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130.2009 (ред. от 09.12.2010 г.) «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» - п. 5.3. Таблица 3. Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. от 27.12.2018 г.) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" – ст. 68 ч.1-3.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничения распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (ред. от 24.04.2013 г.) - п. 8.2.; п. 8.6.; п. 8.9.; п. 8.13. Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. от 27.12.2018 г.) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" – ст. 90 п.1.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и	СП 2.13130.2012 «Системы	Выполняется

	объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» (ред. от 23.10.2013 г.) - п. 6.2.1.; табл. 6.3. Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. от 27.12.2018 г.) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" – ст. 57 ч. 1, 2; ст.58 ч.1, 2; ст. 87, ч. 1, 2; табл. 21.	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (ред. от 09.12.2010 г.) - пп. 4.2.3. – 4.2.8., 4.3.2., 4.3.4., 9.9.1., 9.2.7., 8.1.21., табл. 24. Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. от 27.12.2018 г.) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" – ст. 53 ч.1 – 3; ст. 89 ч. 8.	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничения распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (ред. от 24.04.2013 г.) - п. 7.1., 7.2., 7.3., п.8.6., п. 8.8., п 8.9. Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. от 27.12.2018 г.) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" – ст. 90 ч. 1, 2.	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и	СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» - табл. 2 п. 17; пп. 4.1.; 4.2.; 4.4.; 4.8.; 5.3, 5.4, 5.5. СП 5.13130.2009 Свод правил.	Выполняется

	<p>наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования" (ред. от 01.06.2011 г.) Прилож. А, п.А.10, табл.А.1, п. 1. СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности» (ред. От 21.02.2013 г.) п.7.1.; п. 7.2 пп. е). СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» (ред. от 09.12.2010 г.) п. 5.3. Таблица 3. СП 10.13130.2009. Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности" (утв. Приказом МЧС России от 25.03.2009 N 180) (ред. от 09.12.2010) п. 4.1.1, Таблица 2. Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. от 27.12.2018г.) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" – ст. 54 ч. 1-2; ст. 56 ч. 1-4; ст. 83 ч. 1, 4, 5, 6.; ст. 84 ч. 1; ст. 86 ч.1, 2, 3; ст. 91; ст. 103; ст. 104.</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</p>	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. от 27.12.2018г.) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» – ст. 55 ч. 1, ч. 2.; ст. 103 ч. 1. СП 5.13130.2009. Свод правил. «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические.</p>	Выполняется

	пожара и ограничение его развития	Нормы и правила проектирования» (ред. от 01.06.2011 г.) - п. 13.14.6-13.14.9, п. 14.1.	
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 (ред. от 30.03.2023) "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации" - п.: 2 – 5, 9 – 17, 21, 23, 25 – 28, 30 – 32, 35 – 37, 41 – 43, 48 – 52, 54 – 56, 60, 65, 67, 71, 73, 75, 98, 121-123, 130, 132, 134, 288, 290, 293, 337 – 342, 354 - 372, 392– 407, 409	Выполняется