



«17» октября 2025 г.

Регистрационный № 22-08-2025-016865

## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Здание основного склада

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "НАДСТРОЙ"

(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: 1235400040292

ИНН: 5406835151

Место нахождения объекта защиты:

край. Алтайский, г. Новоалтайск, ул. Николаевская, зд. 4

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

23.09.2025

(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	11441
1.6.	Объем здания, куб. м	326964

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)	1. Система автоматической пожарной сигнализации в офисных и производственных помещениях. 2. Система оповещения и управления эвакуацией 3-го типа в офисных и производственных помещениях. 3. Автоматическая установка водяного пожаротушения; 4. Автоматическая установка порошкового пожаротушения; 5. Система внутреннего противопожарного водопровода. 6. Система наружного противопожарного водопровода. 7. Система вытяжной противодымной вентиляции.
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>Пожарный риск для людей в здании основного склада, согласно расчетам, выполненным ООО «ПСК» , имеет такое объемно-планировочное и организационно-техническое исполнение, что составляет <math>8,67 \cdot 10^{-7}</math> год<sup>-1</sup>, что соответствует нормативному значению пожарного риска, установленным Федеральным законом «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22 июля 2008 г. №123-ФЗ, и не превышает значение одной миллионной в год.</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>	

500000000,00 рублей

4.	<b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b>		
	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	Ст.69 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ; Глава 16 ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объекте защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» пункты 4.3, 4.4, 4.14, табл.1.	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Ст. 68 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» пункты 4.1,4.4,5.3, 6.3, 8.8, 8.9, табл. 3.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Ст. 76, ст. 90 Федерального закона от 22.07.2007 №123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"; СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на	Выполняется

		объекте защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» пункты 7.1, 8.2, 8.2.1, 8.2.2, 8.2.3, 8.2.6, 8.2.7, 8.2.8.	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Табл. 21, ст. 87, ст. 57, ст. 58, ст. 59, ст. 87, ст. 88, табл. 23, Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» пункты п. 5.1, п. 5.2.1, 5.2.3, 5.4.3, п. 6.2, табл. 6.1 (п. 6.1.1), табл. 6.9; СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объекте защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п. 6.1.43, п. 6.3, п. 8.2.2, п. 8.2.3, п. 8.2.6.	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	ст. 53, ст. 89 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; СП 1.13130.2020 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» п.4.2.3, 4.2.4, 4.2.5, 4.2.18, 4.2.19, 4.2.21; 4.2.22; 4.3.1—4.3.6; п. 4.3.7, 4.3.12, 4.4.3, 4.4.6, 8.1.1, 8.1.8, 8.3.1, 8.2.7.	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Часть 1 ст. 80, ст. 90 ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение	Выполняется

		распространения пожара на объекте защиты. Требования к объемно- планировочным и конструктивным решениям» раздел 7, п. 7.1, п.7.4, п. 7.13, раздел 8.	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Ст. 56, 62, 68, 83, 84, 86, 91 ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» п. 3.1-3.5, 4.1, 4.2, 4.4, 5.5; 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» п. 4.1, 4.4, 4.5, 4.9, таблица 3; СП 484.1311500.2020 "Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизации систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования" п. 5.1-5.2, п. 5.5-5.9, п. 5.11-5.22, п. 6.1.1-6.1.6, п. 6.2.1-6.2.12. п. 6.3.1 – п. 6.3.4, п. 6.4.1-6.4.5, п.6.5.1-6.5.4, п. 6.6.2-6.6.5, п. 6.6.7. п. 6.6.11, п. 6.6.16, п. 6.6.27, п. 6.6.32, п. 7.2, приложение А; СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности» п. 7.2, п. 7.18, 7.20. СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты наружное противопожарное водоснабжение	Выполняется

		<p>требования пожарной безопасности» Раздел 5, таблица 3; СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. внутренний противопожарный водопровод. нормы и правила проектирования» п. 6.2.8, п. 6.2.10, 6.1.23, п. 7.14, табл. 7.2.</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. 54, ст. 62, ст. 83, ст. 84 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; СП 484.1311500.2020 "Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизации систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования" Раздел 7, подразделы 7.1, 7.2, 7.7 СП.</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>ППР «Правила противопожарного режима в Российской Федерации» (утвержденные постановлением правительства РФ № 1479 от 16.09.2020) п.: 2, 3, 4, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 17(1), 18, 19, 21, 22, 23, 25, 26, 27, 32, 35, 36, 37, 48, 49, 50, 52, 53(1), 54, 55, 60, 65, 71, 73, 121, 122, 123, 126, 130, 132, 286, 287, 290, 291, 292, 293, 395, 409. Приказ МЧС России от 16.12.2024 №1120 «Об определении порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность, по программам противопожарного инструктажа, требований к содержанию указанных программ, порядка их утверждения и согласования и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным</p>	Выполняется

		профессиональным программам в области пожарной безопасности» приложение 1 – 4.	
--	--	--	--