

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Ленинградской
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«05» апреля 2024 г.

Регистрационный № 47-08-2024-005461



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Здание склада первого этапа строительства складского комплекса по хранению и
переработке грузов промышленной продукции (Лит. А)

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СТАН"

(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: 1074705000303

ИНН: 4705036613

Место нахождения объекта защиты:

187015, обл Ленинградская, р-н Тосненский, гп Красный Бор, ул Полевая, Дом 5

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

05.05.2014

(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.	Характеристика объекта защиты	
	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	9
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	8445

1.6.	Объем здания, куб. м	80068
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)	ПДВ, СПС, СОУЭ – 3 тип, ВПВ – 2x5 л/с, НПВ – 45 л/с.
2.	<p align="center"><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u> (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>Значение индивидуального пожарного риска в здании - $2,03 \cdot 10^{-7}$ год⁻¹. Индивидуальный пожарный риск на территории объекта, а также индивидуальный и социальный пожарный риск в селитебной зоне равны 0. Обеспечена III степень огнестойкости здания, класс конструктивной пожарной опасности С0. Предусмотрено отделение пристроенной котельной от здания склада противопожарной стеной 1 типа. Предусмотрено противопожарное покрытие котельной с пределом огнестойкости REI150. Наружные стены котельной на расстоянии не менее 4 м от угла сопряжения со зданием склада предусмотрены противопожарными 1 типа. В здании предусмотрена система адресно-аналоговой пожарной сигнализации с обеспечением идентификации помещения, где зафиксировано возгорание. В здании предусмотрена система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 3 типа с делением на зоны оповещения. В здании предусмотрена фотолюминесцентная эвакуационная система. Для объекта разработаны специальные правила пожарной безопасности. Для объекта разработан оперативный план пожаротушения. На объекте должна разработана инструкция по контролю за устройствами обнаружения возгорания и действиям персонала в случае пожара. На объекте создана пожарно-техническая комиссия. На объекте создана добровольная пожарная дружина. На объекте установлен соответствующий противопожарный режим.</p>	
3.	<p align="center"><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u> (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p>	
100 000 руб.		

4.	<u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u>		
	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, п.п. 6.1.2, 6.11.3.	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130.2009 (изм.1), п. п.5.3, 8.4, 8.6.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130.2013, п.п. 7.1, 8.2, 8.6, 8.8, 8.9.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СП 2.13130.2009, табл.6.3 СП 4.13130.2013, п.п. 6.1.37, 6.1.42, 6.1.43, 6.2.5. Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ, табл. 21, 22, 23, 24. СТУ, п.п. 4.1, 4.2.1.	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ, ст. 89, СП 1.1313.2009 (изм.1), п.п. 4.2.3, 4.2.4, 4.2.5, 4.2.6, 4.2.7, 4.3.1, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.4, 4.4.1, 4.4.3, 4.4.4, 4.4.6, 4.4.7, 9.3.2, 9.3.3, табл. 29, табл. 31.	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	СП 4.13130.2013, п.п. 7.1, 7.2, 7.3, 7.10, 7.12, 7.14, 7.16, 8.2, 8.6, 8.8, 8.9. ГОСТ Р 53254-2009.	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления	123-ФЗ, ст. 6, п.1, СТУ, п.п. 4.2, 4.2.2, 4.2.3; СП 7.13130.2013, п.п. 7.2 в, е, 7.10; СП 5.13130.2009, п.п. 13.1.10, 13.2.1, 13.2.2, 13.3, 13.4, 13.5, 13.13, 13.14.13.15.2, 13.15.3, 13.15.4, 13.15.7, 13.15.14, 13.15.5; СП 3.13130.2009, п.п. 3.2, 3.3, 3.4,	Выполняется

	эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	3.5, 4.1, 4.2, 4.4, 4.6, 4.7, 4.8, 5.1, 5.3, табл. 1; СП 10.13130.2009, табл. 2, п.п.4.1.8, 4.1.13; СП 8.13130.2009 (изм.1), п. п.5.3, 8.4, 8.6.	
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 7.13130.2013, п.п. 6.10 а, 6.11, 7.20; СП 5.13130.2009, п.п. 14.1, 14.2, 14.3, 14.5.	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Правила противопожарного режима в Российской Федерации, п.п. 2(1), 3, 5, 10-14, 16, 17, 23, 26, 27, 36, 42, 50, 52, 54, 56, 60, 286, 288, 291, 293, 395-397, 406, 407, 409, Прил. №№ 1,2. СТУ, п.п. 4.2.4, 4.2.5, 5.1, 5.2, 5.3.	Выполняется