

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Новосибирской  
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«09» октября 2025 г.

Регистрационный № 54-08-2025-016311



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

**Склад с административно-бытовыми помещениями**

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СПУТНИК"**

(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: 1205400055200

ИНН: 5403060900

Место нахождения объекта защиты:

**обл. Новосибирская, г. Новосибирск, проезд Северный, зд. 7/10**

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

**09.08.2021**

(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	13
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	16690

1.6.	Объем здания, куб. м	216976
1.7.	Количество этажей	4
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)	СПЗ—не требуется, не оборудовано АПС — адресная СОУЭ - 2-й тип АУПТ - не оборудовано, ВПВ—сухотруб, МВ: ПГ-5 (Северный проезд 7/10 (К-160))
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 индивидуального пожарного риска составляет <math>4,0619 \cdot 10^{-7}</math> при допустимом значении <math>10^{-6}</math>, что соответствует требованию Федерального Закона № 123-ФЗ от 22.07.2008г., т.е. пожарная безопасность для людей, находящихся в здании подтверждена. Расчет пожарного риска прилагается. Комплекс выполняемых инженерно-технических и организационных мероприятий для обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска предусмотрен, при выполнении следующих мероприятий: 1. Соблюдение правил противопожарного режима в РФ, утверждённых постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 года № 1479. 2. Обозначение выступающих конструкций оборудования, в т.ч. пожарных кранов в эвакуационных коридорах на высоте менее 2 метров в соответствии с ГОСТ Р 12.4.026 и выполнении мероприятий, направленных на исключение травмирования людей. Размещение радиаторов отопления также может быть предусмотрено с учетом требований пункта 4.4.9 СП 1.13130.2020. Примечание к п.6 . В соответствии с письмом ВНИИПО от размещения выступающих шкафов для коммуникаций и пожарных кранов на высоте менее 2 метров может быть Допущено при выполнении следующих условий: - обеспечение нормативной ширины пути эвакуации; - наличие плавного ограждения от поверхности пола до высоты не менее 1.2 м в местах установки пожарных шкафов (величина угла между ограждениями и стеной не более 45%) 3. Обозначение выступающих конструкций оборудования на высоте менее 2 метров в соответствии с ГОСТ Р 12.4.026 и выполнении мероприятий, направленных на исключение травмирования людей. 4. Наличие на путях эвакуации аварийного освещения, выполненного в соответствии с требованиями СП 52.13330 (п. 4.3.12 СП</p>	

1.13130.2020). 5. Оборудование дверей, выходящих из помещений в коридор, устройствами для samozакрывания с уплотнениями в притворах.

3.	<b>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</b> (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)		
Возможный ущерб имуществу третьих лиц от пожара - 0 руб. 0 коп.			
4.	<b>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</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.4 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ, п.4.3-4.6, СП 4.13130.2013	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	ст.62 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ, п. 5.3, 5.4, 5.10-5.11, 7.1-7.5, 8.6-8.7, 8.8,8.910.1-10.9 СП 8.13130.2020	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	п. 7.1, 8.2 СП 4.13130.2013	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	ст. 87-89 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ, п.5.1-5.4,6.6.1-6.2, сп 2.13130.2020	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	ст. 53,89 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ, п. 4.1 - 4.4,8, СП 1.13130.2020	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	ст.90 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ	Выполняется
4.7.	Системы	ст. 54, 56, 61-62, 83-86, 91, 103104,	Выполняется

	противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	113-114, Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ, п. 2.1-2.7, 3.1-3.5, 4.1-4.8, 5.1-5.5, табл. 1, табл.2 п. 8, 9, 12, 16, 17 СП 3.13130.2009, СП 484.1311500.2020, СП 486.1311500.2020 п. 6.1.- 6.8. приложение А СП 6. 13130.2021, п. 5.1-5.2, 6.1-6.2, 6.4-6.7, 6.10, 6.13-6.20, 6.23, 7.1-7.20, прил. В сп 7.131302020, п. 5.2-5.5, 5.12, 6.1-6.4, 8.6, 8.7 сп 8.131302020, п. 4.1.-4.6 10.13130.2020	
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	ст.54, 56, 61-62, 83-86, 91, 103104, 113-114 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ, п. 2.1-2.7, 3.1-3.5, 4.1-4.8, 5.1-5.5, табл.1, табл.2 СП 3.13130.2009, приложение А, СП 485.13115002020, сп 484. 1311500.2020 п. 5.1-5.2, 6.1-6.2, 6.4-6.7, 6.10, 6.13-6.20, 6.23, 7.1-7.20 п. прил. В сп7.13130.2020	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	п. 2-6, 12, 16,21, 23, 26, 33-35, 54, 56, 60, 71,72, 73, 121-130 Постановление правительства РФ №1479 от 16.09.2020г.	Выполняется