

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



«01» сентября 2025 г.  
Регистрационный № 59-08-2025-013900

## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

**Здание склада механических материалов**

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "РОСТ-ИМЭК"**

(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: 1045900526891

ИНН: 5904116921

Место нахождения объекта защиты:

край. Пермский, г. Добрянка, п/ст. Пальники, ул. Заводская, зд. 1А

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

**01.01.1980**

(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	899
1.6.	Объем здания, куб. м	9174

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)	Не имеет						
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 адресного типа; 2. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 1 типа.						
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>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты составляет <math>R=0,1944 \cdot 10^{-6}</math> в год, что не превышает, установленной нормативной величины одной миллионной в год (<math>1 \cdot 10^{-6}</math>) установленной статьей 79 Федерального закона от 22.07.2008г. № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности". Дополнительных инженерно-технических и организационных мероприятий для обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска, в том числе, перечень и тип систем противопожарной защиты, не предусмотрено.</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">Договор страхования ответственности владельцев складов временного хранения № 2224CL0002 от 20.11.2024 АО "СОГАЗ"</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, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту</th> <th>Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</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, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется			
Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется						

		защиты	
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 N 123-ФЗ: ст. 4; 69. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты «Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»: п.4.1-4.4; табл.1.	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 N 123-ФЗ: ст.62; 68. СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение»: п.4.1-4.4; 5.1; 5.2; табл.1; 2; 6.1; 6.3; 8.6; 8.7; 8.9.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 N 123-ФЗ: ст. 90 СП 4.13.130.2013 «Системы противопожарной защиты Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»: п. 8.2.1; 8.2.3; 8.2.8	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 N 123-ФЗ: ст.4; 27; 30-32; 39; 57-59; 78; 79; 87; 88; 137; табл.21-24. СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты Обеспечение огнестойкости объектов защиты»: п.4.1, 4.2, 4.9; 5.2.1-5.2.4; 5.2.7; 5.3.3; 5.3.4; 5.4.2;	Выполняется

		6.2.1; табл. 6.3 СП 4.13.130.2013 «Системы противопожарной защиты Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.4.1.	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 N 123-ФЗ: ст.4; 5; 53; 89; табл.28, 29. СП 2.13130.2020: «Системы противопожарной защиты Обеспечение огнестойкости объектов защиты» п. 5.2.7. СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты «Эвакуационные пути и выходы»: п.4.1.2; 4.2.1; 4.2.3-4.2.5; 4.2.7; 4.2.8; 4.2.13; 4.2.15-4.2.19; 4.2.21; 4.2.22; 4.3.1-4.3.7; 4.3.11; 4.3.12.	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 N 123-ФЗ ст.4; 90. СП 4.13.130.2013: «Системы противопожарной защиты «Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»: п. 7.1; 7.3; 7.4.	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные	Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 N 123-ФЗ: ст.4; 52; 54; 55; 60; 81; 83; 84; 91; 103. СП 486.1311500.2020 Системы противопожарной защиты ПЕРЕЧЕНЬ ЗДАНИЙ, СООРУЖЕНИЙ, ПОМЕЩЕНИЙ И ОБОРУДОВАНИЯ, ПОДЛЕЖАЩИХ ЗАЩИТЕ	Выполняется

	<p>водопроводы)</p>	<p>АВТОМАТИЧЕСКИМИ УСТАНОВКАМИ ПОЖАРОТУШЕНИЯ И СИСТЕМАМИ ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ Требования пожарной безопасности: Табл. 1 п.1. СП 484.1311500.2020 Системы противопожарной защиты «Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты Нормы и правила проектирования»: п.4; 5.4; 5.5; 5.11-5.17; 6.1.1-6.1.6; 6.2.1; 6.3; 6.4; 6.5; 6.6; приложение А. СП 3.13.130.2009 «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; 4.8; 5.1-5.5; табл.1, 2. СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение»: п.4.1-4.4; 5.1; 5.2; табл.1; 2; 6.1; 6.3; 8.4; 8.6; 8.7; 8.9; 8.10. Внутренний противопожарный водопровод не требуется.</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 "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 N 123-ФЗ: ст.4. СП 484.1311500.2020 Системы противопожарной защиты «Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты Нормы и правила проектирования». п.7.1.3-7.1.5; 7.1.13; 7.2.2; 7.5.1; 7.5.2.</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-</p>	<p>Федеральный закон "Технический</p>	Выполняется

технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 N 123-ФЗ: ст.5; 49; 50; 51; 81. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 (ред. от 31.12.2020) "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации": п. 2-4; 10-16; 23; 26-28; 32; 35-37; 54-56; 60; 65; 67; 70; 71; 73; 395-398; 400; 406-408; прил. 1.
---	--