

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Владимирской  
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«06» мая 2024 г.

Регистрационный № 33-08-2024-007337



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

**Здание центрального складского комплекса**

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**Закрытое акционерное общество «Региональный логистический центр»**

(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: 1053301549388

ИНН: 3328436442

Место нахождения объекта защиты:

**600005, обл Владимирская, г Владимир, проезд Промышленный, Дом 18 стр. 2**

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

**12.04.2022**

(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	IV
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	19
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	8698

1.6.	Объем здания, куб. м	138545
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)	АУПС адресно-аналогового типа, СОУЭ – 2 типа, вывод систем на АРМ «С2000М», ВПВ: 44 ПК; НППВ: 5 ПГ кольцевой 250 мм
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>Расчетное значение пожарного риска <math>0,88 \cdot 10^{-6}</math> Комплекс выполняемых дополнительных мероприятий: 1. Двери всех помещений АБЧ здания на отм. 3.800 и 7.450 в осях А'-А, 47-49, ведущие в коридоры, вестибюли и тамбуры должны быть оборудованы устройствами для самозакрывания и уплотнениями в притворах. 2. Стены, потолки и полы коридоров, тамбуров, вестибюлей и лестничных клеток должны быть отделаны негорючими материалами. Размещение горючих материалов на этих участках не допускается. 3. Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности предусмотреть в соответствии с Правилами противопожарного режима в Российской Федерации. 4. При изменении объемно-планировочных и конструктивных решений Объекта, его функционального назначения, вида и количества, обращающихся в технологическом процессе веществ и материалов или любом ином изменении исходных данных, использованных при проведении расчетной оценки пожарных рисков, ранее выполненные расчеты не действуют. Требуется корректировка ранее выполненных или разработка новых расчетов с учетом вносимых изменений и при необходимости разработка новых решений по обеспечению безопасности людей при пожаре.</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>	
4.	<p align="center"><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте</u></b></p>	

<u>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	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ч. 1 ст. 69, ч. 1 ст. 100 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно- планировочным и конструктивным решениям». п. 4.3, 6.1.2, 6.11.3, табл. 1., 3	Выполняется
4.2. Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», части 1 - 3 ст. 62, ч. 1 - 4 ст. 68, ч. 1 и 2 ст. 99 СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» (ред. от 09, 12.2010), п.4.1, 4.2, 5.3 - 5.5, 6.1, 6.3, 6.4, 9.4, 9.8 - 9.14, 9.17, таблицы 2, 3	Выполняется
4.3. Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», п. 1 ч. 1 ст. 90, ч. 1, 2 ст. 98 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объёмно-	Выполняется

		планировочным и конструктивным решениям» (ред. от 18.07.2013), п. раздел 8.2	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	<p>Федеральный закон от 22 июля 2008 года №2123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», ст. 28 - 32, 57 - 59, 87, 88, 134, 137, табл. 21 - 25, 28, и 29 СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» (ред. от 23.10.2013), пункты 4.1 - 4.4, 4.6 - 4.8, 5.1.1 - 5.12, 5.2.1 - 5.2.7, 5.3.1 - 5.3.4, 5.4.1 - 5.4.5, 5.4.16, 5.4.18, 5.4.20, 6, 6.1,1, 6.6.1, табл. 6.1, 6.9 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объёмно-планировочным и конструктивным решениям» (ред. от 18.07.2013) п. 4,2, 4.17, 5.6.1, 5.6.4, 6.1.39 - 6.1.43, 6.2.1 6.2.2, 6.2.4, 6.2.10, 6.2.15, 6.3.1, 6.3.2, 6,3.4, 6.3.7, 6.3.19, 6.3.20, 6.9.1, 6.9.2, 6.9.10, 6.9.11, 6.9.16 - 6.9.18.</p>	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>Федеральный закон от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», ст. 5, 38 – 40, 51 - 64, 80 - 89, 91 - 96, 103, 104, 111-117, 134, 137, 144, табл. 28 и 29 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы», пункты 3.1, 4.1.2 - 4.1.7, 4.2.1 - 4.2.9, 4.3.1, 4.3.3, 4.3.4, 4.4.1 - 4.4.7, 4.4.10, 8.1.1 - 8.1.5, 8.1.9, 8.1.11, 8.1.13, 8.1.15, 8.1.19, 8.1.21, 8.3.2+8.3.5, 8.3.7, 8.3.8, 9.1.1, 9.2.1</p>	Выполняется

		- 9.2.12, .3.1, 9.32, 9.5.1, 9.52, табл. 24, 26 - 28	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», ч. 1 и 2 ст. 90 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы», п. 8.1.18 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объёмно-планировочным и конструктивным решениям», п. 7.1, 7.8, 7.11	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Федеральный закон от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», ст. 51 - 56, 61, 62, 68, 81 - 86, 91, 99, 103, 104, 111 - 117 СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Противопожарные требования», п. 4.1, 4.2, 5.1, 6.1 - 6.20 6.22 - 6.24, 7.1 - 7.6, 7.8, 7.9, 7.11 – 7.22, 8.1, 8.4 - 8.8, табл. В. 1 приложения В СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования" п. 5.1-5.2; 5.5-5.8; 5.13; 5.17; 5.21; 6.1.1.-6.1.6; 6.2.1-6.2.6; 6.3.1-6.3.3; 6.4.1.-6.4.5; 6.6; 7.1.1.-7.1.13; 7.2.1.-7.2.4; 7.7.1-7.7.7. приложение А СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной	Выполняется

		<p>безопасности», п. 3.1 - 3,5, 4.1 - 4.4, 4.6 - 4.8, 5.3 - 5.5, 6 и 7, табл. 1 СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности», п. 4.1.1, 4.1.5 - 4.1.8, 4.1.10, 4.1.12 - 4.1.14, 4.1.16, 4.2.1, 4.2.8 и 4.2.9, табл. 1 – 3 СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности», п. 4.1, 5.2 - 5.5, 6.3, 6.4 и 9.11, табл. 2 и 3 СП 6.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности» п. 4.1 - 4.14</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 от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», ст. 81 и 83 СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Противопожарные требования», п. 6.24, 7.20.</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Федеральный закон от 22 июля 2008 года РФ 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», ст. 5, 24 - 27 и 60; «Правила противопожарного режима в Российской Федерации», утверждённые Постановлением Правительства РФ от 16 сентября</p>	Выполняется

2020 г. - № 1479 "Об утверждении  
Правил противопожарного режима  
в Российской Федерации" п. 2 - 4,  
17, 19, 23 - 29, 32, 34 - 37, 40 - 45,  
48 - 52, 54, 56, 60, 64, 67, 71 - 73,  
77, 79, 121 - 134, 157 - 159, 163,  
286 - 288, 293, 392 - 413, 460 - 480,  
486 Приложения 1, 2 СП  
2.13130.2020 «Системы  
противопожарной защиты,  
Обеспечение огнестойкости  
объектов защиты», п. 4.3 СП  
4.13130.2013 «Системы  
противопожарной защиты.  
Ограничение распространения  
пожара на объектах защиты.  
Требования к объёмно-  
планировочным и конструктивным  
решениям» п. 5.1.2 СП  
9.13130.2009 «Техника пожарная.  
Огнетушители. Требования к  
эксплуатации», п. 4. 1.5, 4.1.38.  
4.1.40, 4.2.3 - 7 4.2.9, 4.3.14, 4.3.16,  
4.4 - 4.6, 5.7.1, 5,7.3, табл. 1  
Приложения А, Приложение Б и В.  
СП 12.13130.2009 «Определение  
категорий помещений, зданий и  
наружных установок по  
взрывопожарной и пожарной  
опасности» (ред. от 09.12.2010),  
пункты 4.1, 4.2, 5.1, 5.2, 6.1 - 6.10,  
табл. 1, приложение Б