

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Воронежской
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«19» июня 2025 г.

Регистрационный № 36-08-2025-009101



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Здание логистического почтового центра в г. Воронеж (ЛПЦ)

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Акционерное общество «Национальные Логистические Технологии»

(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: 1187746833450

ИНН: 7708334941

Место нахождения объекта защиты:

396302, обл Воронежская, р-н Новоусманский, с Нечаевка, ул Виноградная, Дом 90а

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

08.12.2023

(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	II
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C0
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф5.1 Производственные здания, сооружения, производственные и лабораторные помещения, мастерские
1.4.	Высота здания, м	15
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	15280
1.6.	Объем здания, куб. м	195998

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)	<ul style="list-style-type: none"> - внутренний и наружный противопожарный водопровод; - автоматическая установка водяного пожаротушения; - автоматическая установка газового пожаротушения; - автоматическая установка порошкового пожаротушения; - автоматическая установка тонкораспылённой водой; - автоматическая установка пожарной сигнализации; - система противодымной вентиляции; - система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре; - противопожарная автоматика
2.	<p style="text-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>Расчет индивидуального пожарного риска выполнен в соответствии с методикой определения расчетных величин пожарного риска на промышленных объектах (приложение к приказу МЧС России от 10.07.2009 г. № 404). В расчете рассмотрено 2 вида работников: работники административно-бытовой части $0,22 \cdot 10^{-6}$; работники производственной части $0,79 \cdot 10^{-6}$ Максимальный риск наблюдается для работника: работники производственной части и составляет $0,79 \cdot 10^{-6}$. Таким образом, уровень безопасности людей в случае пожара отвечает требуемому, индивидуальный пожарный риск для объекта расчета не превышает допустимое значение ($1 \cdot 10^{-6}$), установленное ФЗ № 123. Поскольку опасные факторы пожара локализованы в пределах здания, то индивидуальный риск на территории объекта, а также индивидуальный и социальный риски в селитебной зоне считаются равными нулю.</p>	
3.	<p style="text-align: center;"><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u></p>	

(Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)

50000 руб.

4. **Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты**

	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 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объёмно-планировочным и конструктивным решениям» п.6.1.2, 6.1.6, табл. 3. СТУ п.2.1, 2.3.	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» п.5.3-5.5, п.8.5, п.8.8 – 8.10 табл. 3-4. СТУ п.2.3, 3.1, 3.2.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объёмно-планировочным и конструктивным решениям» п.8.2. СТУ п.2.3. Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Ст. 98.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и	СП 4.13130.2013 «Системы	Выполняется

	объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	<p>противопожарной защиты.</p> <p>Ограничение распространения пожара на объектах защиты.</p> <p>Требования к объёмно-планировочным и конструктивным решениям» п.6.1, 6.2, 6.5.</p> <p>Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Ст. 32 и Ст.87, табл. 21 и табл. 22. СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» п.4.1, п.4.2, раздел 5, п.6, 6.1, таблица 6.1. СТУ п.4.1, п.4.2, п.4.3, п.4.4.</p>	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Ст. 53 и Ст. 89, СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» п.4.2.1, п.4.2.3, п.4.2.4, п.4.2.6, п.4.2.7, п.4.3.2, п.4.4.1, п.4.4.2, п.4.4.4, п.4.4.7, п.4.4.10 – 4.4.12, п.4.4.15 – 4.4.16, п.8.1.1 – 8.1.3, п.8.1.5, п.8.1.11, п.9.1.3. СТУ раздел 5.</p>	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объёмно-планировочным и конструктивным решениям» п.7.2, 7.10, 7.14.</p> <p>Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ч.1, ч.2 Ст. 90. СТУ п.2.2, п.7.2.</p>	Выполняется

4.7.	<p>Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» п.3.2, п.3.3, п.4.1-4.4, п.4.6-4.8, п.5.1-5.5, табл. 2. СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» п.5.1.1, п.5.1.7, п.5.1.12, п.5.2.3, п.5.2.14, п.13.1.1, п.13.1.10, п.13.2.2, п.13.3.4, п.13.3.6, п.13.3.12, п.13.4.1, п.13.13.1, п.13.13.2, п.13.13.3, п.13.14.5-13.14.7, п.13.15.12, п.13.15.14, п.13.15.15, табл. 13.3, прил. А п. А4, табл. А1. СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности» п.7.2, п.7.4, п.7.6, п.7.8, п.7.10, п.7.11, п.7.15, п.7.20, п.8.1, табл. В1. СП 10.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности» п.4.1.5, п.4.1.6, п.4.1.8, п.4.1.10, п.4.1.12 - 4.1.14. Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ч.1, ч.2 Ст. 54; ч.1, ч.2, ч.4, ч.5, ч.6, ч.9, ч.10 Ст. 83; ч.1, ч.2, ч.3, ч.4, ч.5, ч.6, ч.7, ч.10, ч.11 Ст. 84; ч.1, ч.2, ч.3 Ст. 86; ч.2, ч.4 Ст. 103; ч.1, ч.2, ч.3, ч.4 Ст. 104; ч.1, ч.2 Ст. 106; ч.1, ч.2, ч.3, ч.4, ч.5 Ст. 107. СТУ раздел 6.</p>	Выполняется
------	---	--	-------------

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	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Ст. 83. СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» п. 14.1 – 14.4.	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утверждённые постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 «Об утверждении правил противопожарного режима» п.3-5, п.10, п.12, п.14, п.16 а) б) в) г) д) е) ж) к) м) о), п.17 а) б), п.18, п.23, п.24, п.26, п.27 а) б) в) г) д), п.29, п.32, п.35 а) б) в) г) д) е) и), п.36, п.37, п.42, п.50, п.51, п.52, п.54, п.55, п.56, п.60, п.65, п.73, п.288, п.393, п.394, п.400, п.406, п.407, п.409, Приложение 1. Нормы пожарной безопасности «Обучение мерам пожарной безопасности работников организации» утверждённые приказом МЧС России от 12.12.2007 №645 Пункты 5, 6, 7, 8, 10, 11, 12, 13, 14, 16, 17, 18, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30. СТУ раздел 7.	Выполняется