

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Костромской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«07» июня 2024 г.

Регистрационный № 44-08-2024-009264



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

**Здание производственного цеха № 12**

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**Закрытое акционерное общество "Птицеводческое хозяйство "Нерехтское"**

(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: **1024400759492**

ИНН: **4419000214**

Место нахождения объекта защиты:

**обл Костромская, р-н Нерехтский, с Фёдоровское**

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

**31.12.2009**

(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	Ф5.1 Производственные здания, сооружения, производственные и лабораторные помещения, мастерские
1.4.	Высота здания, м	6
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1548
1.6.	Объем здания, куб. м	9288
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)	Наружный ППВ	
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 align="center">В соответствии с ч.3 ст.6 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ (в ред. Федерального закона от 10.07.2012 № 117-ФЗ) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» при выполнении обязательных требований пожарной безопасности, установленных техническими регламентами, принятыми в соответствии с Федеральным законом «О техническом регулировании», и требований нормативных документов по пожарной безопасности, а также для объектов защиты, которые были введены в эксплуатацию или проектная документация на которые была направлена на экспертизу до дня вступления в силу настоящего Федерального закона, расчёт пожарного риска не требуется.</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">В соответствии с ч.2 ст.64 Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» возможный ущерб имуществу третьих лиц при пожаре при составлении настоящей декларации не оценивается. Противопожарные разрывы на объекте между зданиями более нормативно-допустимых расстояний. Ущерб – не прогнозируется.</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>		
<p align="center">Наименование противопожарного мероприятия</p>		<p align="center">Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов),</p>	<p align="center">Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</p>

		устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 69 ч.1 Свод правил СП 4.13130.2013* «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям», п. 4.3 табл. 1, п. 4.4	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ч. 1, 2 ст. 62, ст. 127. Свод правил СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» п.п. 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 5.1, 5.2 табл. 2, п.п. 8.2, 8.4, 8.5, 8.8, 8.9	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Свод правил СП 4.13130.2013* «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.8.1, п.8.6, п.8.8, п.8.9	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 5, ст. 6, ст. 30, ст. 31, ст. 32, ст. 52, ст. 57, ст. 58, ст. 59, ст. 80, ст. 87, ст. 88, ст. 134, табл. №28 и №29 Свод правил СП	Выполняется

		<p>2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» п. 6.7.15, табл. 6.13, п. 6.7.17 Свод правил СП 4.13130.2013* «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.п. 4.2, 4.20, 5.6.2, 5.6.4  Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Табл. №21  Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Табл. №22</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.89 Свод правил СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» п.п. 4.1.2, 4.2.7, 4.2.8, 4.2.9, 4.2.18, 4.2.19, 4.2.20, 4.2.22, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.7, 4.4.1, 4.4.9, 7.2.1, 7.12.2, 7.12.3, 7.12.5, 7.12.7, 7.12.8, 7.12.10, 7.12.11, 7.12.12</p>	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ч. 2, 3. 4, ст. 80, ст. 90. Свод правил СП 4.13130.2013* «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным</p>	Выполняется

		решениям» п. 7.1, п. 7.5, п. 7.6, п. 7.8, п. 7.14, п. 7.16.	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.82 ч.2, ст.83 ч.1, ч.4, ч.6, ч.9, ст.84 ч.7, ч.10, ч.11, ст.86, ст.91 ч.2, ст.103 ч.4, ч.6 СП 484.1311500.2020. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования п. 6.1.1, п. 6.1.3, п. 6.1.4, п. 6.1.6, п. 6.2.1, п. 6.3.1, п. 6.3.3, п. 6.3.4, п. 6.4.1, п. 6.5.1, п. 6.6.1, п. 6.6.2, п. 6.6.3, п.п. 6.6.5 – 6.6.41, прил. А, п. А.1., табл. А.1 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре требования пожарной безопасности» п.3.3, п.3.4, п. 3.5, п. 4.1, п. 4.2, п. 4.3, п. 4.4, п. 5.1, п.5.3, раздел 6 табл. №1, раздел 7 табл. №2 Свод правил СП 8.13130.2020 «Свод правил СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» п.п. 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 5.1, 5.2 табл. 2, п.п. 8.2, 8.4, 8.5, 8.8, 8.9 СП 10.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности» п.4.1.1 табл. №1, п.4.1.2, п.4.1.7, п.4.1.8, п.4.1.10, п.4.1.13, п.4.1.14, п.4.1.16</p>	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и	Федеральный закон от 22.07.2008	Выполняется

	<p>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>№ 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.103 ч.1, ч.2, ч.3, ч. 4 СП 484.1311500.2020. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования п. 5.12, п. 5.13, п. 5.14, п. 5.15, п. 5.16, п. 5.17, п. 7.1.3</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>ППР в РФ (Постановление Правительства от 16.09.2020 №1479) п.2, п. 2_1, п.3, п.4, п. 5, п.6, п.9, п.10, п.12, п.13, п.14, п.15, п.16, п.17, п. 17_1, п.18, п.21, п.22, п.25, п.26, п. 27, п.30, п.32, п. 35, п. 36, п. 37, п. 40, п. 48, п. 49, п. 50, п. 54, п. 55, п. 56, п. 60, п. 88, п. 89, п. 90, п. 91, п. 92, п. 392, п. 393, п. 394, п. 395, п. 396, п. 397, п. 400, п. 406, п. 407, п. 409, п. 413, прил. №1</p>	<p>Выполняется</p>