



«26» сентября 2024 г.

Регистрационный № 59-08-2024-016447

## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

**Здание склада с пристроем**

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**Ферягина Наталья Ивановна**

(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: 304590534300066

ИНН: 380900016806

Место нахождения объекта защиты:

**614033, край Пермский, г Пермь, ул Василия Васильева, Дом 37а**

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

**01.01.1965**

(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	6
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	4086
1.6.	Объем здания, куб. м	27195

1.7.	Количество этажей	2			
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)	Система противодымной защиты – отсутствует; Система пожарной сигнализации аналоговая; Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 1 типа; Система пожаротушения – отсутствует; Внутренний противопожарный водопровод 6 ПК с расходом 2,5 л/с; Наружный противопожарный водопровод 2 ПГ на водопроводе К-150, на расстоянии не более 200 м по дорогам с твердым покрытием			
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>Значение пожарного риска для складского здания – <math>6,652 \cdot 10^{-7}</math> Значение пожарного риска для административно-бытового корпуса - <math>6 \cdot 10^{-7}</math> Комплекс выполняемых дополнительных инженерно-технических и организационных мероприятий для обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска не предусмотрен.</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>Сумма ущерба имуществу третьих лиц от пожара составит 00 рублей 00 копеек</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</th> <th>Реквизиты нормативных правовых</th> <th>Сведения о</th> </tr> </thead> </table>		Наименование	Реквизиты нормативных правовых	Сведения о
Наименование	Реквизиты нормативных правовых	Сведения о			

	противопожарного мероприятия	актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	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. 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, п. 6.1.2, табл. 3, п. 6.1.3	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 62, ст. 68. СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» п. 4.1, п. 5.3, табл. 3, 4, п. 5.10, п. 6.3, п. 8.8, п. 8.9	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ч. 1 ст. 76, ч. 1 ст. 90. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно планировочным и конструктивным решениям» п. 6.1.20, п. 6.1.21, п. 7.1, п. 8.2.1, п. 8.2.3, п. 8.2.5, п. 8.2.6, п. 8.2.7	Выполняется

4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 32, ст. 57, ст. 58, ст. 87, ст. 88, ст. 137, ст. 140, таб. 21, таб. 22, таб. 23. СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» п. 5.2.1, п. 5.2.2, п. 5.2.3, п. 5.2.4, п. 5.2.5, п. 5.2.7, п. 5.3.2, п. 5.3.3, п. 5.3.4, п. 5.3.5, п. 5.4.2, п. 5.4.3, п. 5.4.4, п. 5.4.5, п. 5.4.7, п. 5.4.8, п. 5.4.9, п. 5.4.16, п. 5.4.18, п. 5.4.20, п.6.2.1, табл. 6.3. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п. 4.1, п. 4.16, п. 4.18, п. 6.1.39, п. 6.1.40, п. 6.1.41, п. 6.1.42, п. 6.1.43, п. 6.1.45, п. 6.1.47, п. 6.3.2, п. 6.3.4, р. 6.3.7, п. 6.3.19. СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности» п. 6.1, п. 6.8, п. 6.9, п. 6.10, п. 6.11, п. 6.24, п. 8.1, п. 8.5.</p>	Выполняется
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. 52, ст. 53, ст. 89, ст. 134 таблицы 28 и 29. СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» п. 4.1.2, п. 4.1.4, п. 4.1.5, п. 4.1.7, п. 4.2.1, п. 4.2.3, п. 4.2.5, п. 4.2.6, п. 4.2.7, п. 4.2.9, п. 4.2.13, п. 4.2.14, п.</p>	Выполняется

		4.2.15, п. 4.2.16, п. 4.2.17, п. 4.2.18, п. 4.2.19, п. 4.2.20, п. 4.2.21, п. 4.2.22, п. 4.2.24, п. 4.2.25, п. 4.2.27, п. 4.3.1, п. 4.3.2, п. 4.3.3, п. 4.3.4, п. 4.3.5, п. 4.3.6, п. 4.3.7, п. 4.3.11, п. 4.3.12, п. 4.4.1, п. 4.4.2, п. 4.4.3, п. 4.4.4, п. 4.4.5, п. 4.4.6, п. 4.4.7, п. 4.4.9, п. 4.4.11, п. 4.4.12, п. 4.4.15, п. 4.4.22, п. 7.13.1, п. 7.13.2, табл. 14, п. 8.1.1, п. 8.1.2, п. 8.1.3, п. 8.1.8, п. 8.2.1, п. 8.2.7, табл. 15, п. 8.2.10, табл. 16, п. 8.2.11, табл. 17, п. 8.2.12, п. 8.2.13, табл. 18, п. 8.3.1, п. 8.3.2, п. 8.3.3, раздел 9, прил. А. СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» п. 5.2.7, п. 5.3.2, п. 5.4.1.	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ч.1 ст.76, ст. 90. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п. 7.1, п. 7.2, п. 7.3, п. 7.4, п. 7.5, п. 7.6, п. 7.9, п. 7.10, п. 7.11, п. 7.13, п. 7.14, п. 7.16, п. 7.18, п. 8.2.1.	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 52, ст. 54, ст. 62, ст. 83, ст. 84, ст. 86, ст. 91, ст. 103. Требования к оснащению объектов защиты автоматическими установками пожаротушения, системой пожарной сигнализации,	Выполняется

противопожарные  
водопроводы)

системой оповещения и  
управления эвакуацией людей при  
пожаре, утвержденные  
постановлением Правительства  
Российской Федерации от  
01.09.2021 № 1464: п. 3, п. 5, п. 7,  
п. 8, п. 11, п. 12, п. 13, п. 14, п. 15,  
п. 5, п. 38 приложения № 3, п. 21  
приложения № 5, приложение № 6.  
СП 3.13130.2009 «Системы  
противопожарной защиты. Система  
оповещения и управления  
эвакуацией людей при пожаре.  
Требования пожарной  
безопасности» п. 3.1, п. 3.2, п. 3.4,  
п. 4.1, п. 4.2, п. 4.4, п. 4.6, п. 4.7, п.  
4.8, п. 5.1, п. 5.2, п. 5.3, п. 5.4, п.  
5.5. СП 5.13130.2009 «Системы  
противопожарной защиты.  
Установки пожарной сигнализации  
и пожаротушения автоматические.  
Нормы и правила  
проектирования» п. 13.1.1, п. 13.1.9,  
п. 13.1.10, п. 13.1.11, п. 13.1.12, п.  
13.2.1, п. 13.2.2, п. 13.2.3, п.  
13.3.1, п. 13.3.2, п. 13.3.3, п.  
13.3.4, п. 13.3.6, п. 13.3.7, п.  
13.3.8, п. 13.3.9, п. 13.3.11, п.  
13.3.12, п. 13.3.13, п. 13.3.17, п.  
13.4.1, табл. 13.3, п. 13.13.1, п.  
13.13.2, п. 13.13.3, п. 13.14.1, п.  
13.14.2, п. 13.14.3, п. 13.14.4, п.  
13.14.5, п. 13.14.6, п. 13.14.7, п.  
13.14.8, п. 13.14.9, п. 13.14.10, п.  
13.14.11, п. 13.14.12, п. 13.14.13, п.  
13.15.1, п. 13.15.2, п. 13.15.3 п.  
13.15.7, п. 13.15.8, п. 13.15.10, п.  
13.15.13, п. 13.15.15, прил. М. СП  
6.13130.2009 «Системы  
противопожарной защиты.  
Электрооборудование. Требования  
пожарной безопасности» п. 4.1, п.  
4.2, п. 4.3, п. 4.4, п. 4.5, п. 4.6, п.

		<p>4.7, п. 4.8, п. 4.13, п. 4.4, п. 4.15.  СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование.  Требования пожарной безопасности» п. 7.2*. СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» п. 4.1, п. 5.3, табл. 3, 4. СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности» п. 6.1.3, п. 6.1.6, п. 6.1.7, п. 6.1.10, п. 6.1.11, п. 6.1.12, п. 6.1.13, п. 6.1.18, п. 6.1.23, п. 6.2.1, п. 6.2.2, п. 6.2.3, п. 6.2.4, п. 6.2.5, п. 6.2.6, п. 6.2.7, п. 7.2, п. 7.6, табл. 7.2.</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 22.07.2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 82, ст. 83, ст. 84, ст. 85, ст. 86. СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» п. 3.3, п. 3.5. СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» п. 14.1, п. 14.2, п. 14.3, п. 14.4, п. 15.1, п. 15.2, п. 15.3, п. 15.5, п. 15.8, п. 15.9, п. 15.10. СП 7.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и кондиционирование» п. 6.1, п. 6.24.</p>	Выполняется

		<p>СП 9.13130.2009 «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации» п. 4.1.1, п. 4.1.8, п. 4.1.26, п. 4.1.27, п. 4.1.28, п. 4.1.32, п. 4.1.33, п. 4.1.34, п. 4.1.36, п. 4.1.40, п. 4.2.1, п. 4.2.5, п. 4.2.7, п. 4.2.8, п. 4.2.9, п. 4.3.1, п. 4.3.16, п. 4.4.1- п. 4.4.21, п. 4.5.1 – п. 4.5.4, прил. А, Г.</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 48, ст. 52.  Постановление Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» п. 1, п. 2, п. 2(1), п. 3, п. 4, п. 5, п. 9, п. 10, п. 11, п. 12, п. 13, п. 14, п. 15, п. 16, п. 17, п. 17(1), п. 19, п. 22, п. 23, п. 25, п. 26, п. 27, п. 28, п. 30, п. 31, п. 32, п. 33, п. 34, п. 35, п. 36, п. 37, п. 41, п. 42, п. 43, п. 48, п. 49, п. 50, п. 51, п. 52, п. 54, п. 55, п. 56, п. 60, п. 63, п. 65, п. 66, п. 67, п. 71, п. 73, п. 130, п. 132, п. 286, п. 288, п. 290, п. 293, п. 354, п. 356, п. 357, п. 362, п. 363, п. 392, п. 393, п. 394, п. 395, п. 396, п. 397, п. 398, п. 400, п. 401, п. 402, п. 403, п. 406, п. 407, п. 409, п. 413, приложение № 1, № 2. Приказ МЧС России № 806 от 18.11.2021 «Об определении Порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организациях, по программам противопожарного инструктажа, требований к содержанию указанных программ и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным</p>	Выполняется

	профессиональным программам в области пожарной безопасности».	
--	--	--