

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Калининградской
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«23» апреля 2025 г.

Регистрационный № 39-08-2025-005912



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Здание склада

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Васина Татьяна Анатольевна

(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: - _____

ИНН: - _____

Место нахождения объекта защиты:

236019, обл Калининградская, г Калининград, пр-кт Советский, Дом 289

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

07.03.2025

(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	C1
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	8
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	3654

1.6.	Объем здания, куб. м	29236
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)	Автоматическая установка пожарной сигнализации; Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 2-го типа
2.	<p 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>На объекте защиты обеспечено выполнение обязательных требований пожарной безопасности, установленных техническими регламентами, принятыми в соответствии с Федеральным законом "О техническом регулировании". На объекте защиты имеются отступления от требований действующих нормативных документов по пожарной безопасности, в связи с чем выполнен расчет по оценке пожарного риска. Индивидуальный пожарный риск не превышает нормативное значение, так как выполняется условие $R=9.786 \times 10^{-7}$ при условии выполнения дополнительных (компенсирующих) мероприятий, изложенных в разделе "Вывод об условиях соответствия объекта защиты требованиям пожарной безопасности" отчета по оценке пожарного риска от 27.12.2024 ООО "Вершина", а именно: 1. Здание склада оборудовать четырьмя пожарными щитами для очагов пожара класса А (ЩП-А) в соответствии с Приложением № 7 "Правил противопожарного режима в Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479) 2. Обеспечение работоспособности и технической надежности элементов пожарной сигнализации и системы оповещения людей о пожаре и управлением эвакуации людей в соответствии с требованиями действующего законодательства РФ в области обеспечения пожарной безопасности 3. Сохранение ширины эвакуационных путей и выходов</p>	
3.	<p align="center"><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u> (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p> <p align="center">Возможный ущерб имуществу третьих лиц от пожара практически исключен.</p>	
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной</u></p>	

<u>безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте 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/не выполняется
4.1. Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	- Федеральный закон от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности": Статья 69. Противопожарные расстояния между зданиями, сооружениями и лесничествами ч. 1 Свод правил СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожаров на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" п. 4.3	Выполняется
4.2. Наружное противопожарное водоснабжение	- Федеральный закон от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности": Статья 62. Источники противопожарного водоснабжения ч. 1, ч. 2, ч. 3 - Свод правил СП 8.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Источники наружного водоснабжения. Требования пожарной безопасности" п. 4.1, п. 4.2, п. 5.3, п. 8.6	Выполняется
4.3. Проезды и подъезды для пожарной техники	- Федеральный закон от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности": Статья 90. Обеспечения деятельности пожарных подразделений ч. 1 п. 1 - Свод правил СП 4.13130.2013	Выполняется

		"Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожаров на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" п. 8.6, п. 8.9	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	- Федеральный закон от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности": Статья 57. Огнестойкость и пожарная опасность зданий и сооружений ч. 1 ч. 2 Статья 87. Требования к огнестойкости и пожарной опасности зданий, сооружений и пожарных отсеков ч. 1 ч. 2 ч. 3 ч. 5 ч. 6 - Свод правил СП 2.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты": п. 4.6, п. 5.4.3, п. 6.2.1 - Свод правил СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожаров на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" п. 6.1.2, п. 6.3.19	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	- Федеральный закон от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности": Статья 53. Пути эвакуации людей при пожаре ч. 1 Статья 89. Требования пожарной безопасности к эвакуационным путям, эвакуационным и аварийным выходам ч. 1, ч. 8, ч. 10, ч. 11 Статья 134. Требования пожарной безопасности к применению строительных материалов в зданиях и	Выполняется

		<p>сооружениях ч. 5, ч. 6 - Свод правил СП 1.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы": п. 4.2.5, п. 4.2.6, п. 4.2.7, п. 4.3.1, п.4.3.2, п. 4.3.4, п. 8.1.1, п. 8.1.2, п. 8.1.3, п. 8.1.4, п. 8.1.5, п. 8.1.6, п. 8.1.7, п. 8.1.8, п. 8.3.1, п. 8.3.2, п. 8.3.3</p>	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>- Федеральный закон от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности": Статья 90. Обеспечение деятельности пожарных подразделений ч. 1 п. 1, ч. 1 п. 2, ч. 1 п. 3 - Свод правил СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожаров на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям": п. 7.1</p>	Выполняется
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 июля 2008 г. № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности": Статья 54. Системы обнаружения пожара, оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре ч. 1, ч. 2 - Свод правил СП 486.1311500.2020 "Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности" п. 4.8, п. 4.9 - Свод правил СП 484.1311500.2020 "Системы противопожарной</p>	Выполняется

		<p>защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования" п. 6.2.1, п. 6.4.2, п. 6.5.1, п. 6.5.2, п. 6.6.1, п. 6.6.16, п. 6.6.27 - Свод правил СП 3.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности" Раздел 7 Таблица 2 п. 17 -Свод правил СП 7.13130.2013 "Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности" п. 7.2 - Свод правил СП 10.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности" п. 7.6. Таблица 7.2. - Свод правил СП 8.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности" п. 5.3</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 г. № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности": Статья 83. Требования к системам автоматического пожаротушения и система пожарной сигнализации ч. 4, ч. 6, ч. 7, ч. 9 Статья 84. Требования пожарной безопасности к системам оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией людей в зданиях и сооружениях ч. 1, ч. 4, ч. 7, ч. 11 - Свод правил СП 484.1311500.2020 "Системы</p>	Выполняется

		<p>противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования" п. 7.2.1 - Свод правил 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. 4.1, п. 4.2, п. 4.8, п. 5.3</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>- Федеральный закон от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности": Статья 64. Требования к декларации пожарной безопасности ч. 1 - ГОСТ 12.1.004-91 "Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Пожарная безопасность. Общие требования": Раздел 4 - "Правил противопожарного режима в Российской Федерации" (утвержены постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 года № 1479): п. 2, п. 3, п. 4, п. 5, п. 9, п. 10, п. 11, п. 12, п. 14, п. 15, п. 16, п. 18, п. 21, п. 22, п. 23, п. 24, п. 25, п. 26, п. 27, п. 28, п. 29, п. 30, п. 31, п. 32, п. 35, п. 36, п. 37, п. 41, п. 42, п. 43, п. 54, п. 55, п. 60</p>	Выполняется