## Зарегистрирована ГУ МЧС России по Вологодской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«15» февраля 2024 г.

Регистрационный № 35-08-2024-002297



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Федеральное государственное казенное учреждение "Складской терминал №19" Управления Федерального агенства по государственным резервам по Северо-

Западному округу

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

## ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "СКЛАДСКОЙ ТЕРМИНАЛ 19"

(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)

ИНН: 3525013943

ОГРН/ОГРНИП: 1023500884550 Место нахождения объекта защиты:

160010, обл Вологодская, г Вологда, ул Вологодская, Дом 2а

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

01.01.2012

(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)

No	Наименование раздела	
п/п		
1.	Характеристика объекта защиты	
	Наименование параметра	Значение параметра
1.1.	Степень огнестойкости	IV
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C1
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	144
	здания, кв. м	

1.6. Объем здания, куб. м	990
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)	ГН умеренная 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)	Автоматическая установка охранно-пожарной сигнализации с системой оповещения (Аналоговая). 1. Прибор приемно-контрольный «КСИТАЛ GSM-4» 1шт. 2. Источник бесперебойного питания «Скат-1200А» 1шт. 3. Дымовой пожарный извещатель ИПЛ-3,10М 4шт. 4. Магнитокантактный извещатель ИО-102-20-А2-П 2шт. 5. Извещатель оптико-электронный 2шт. 6. Звуковой оповещатель ПКИ-1 «Иволга» 1шт. 7. Светозвуковой оповещатель «Бия-СЗ» 1шт. 8. наружный противопожарный водопровод. На территории находится 28 ПГ-100 кольцевая, 5 пожарных водоемов по 250 м3 Ближайший ПГ 30 метров,

2. Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты

(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)

Расчет пожарного риска не проводился на основании п. 1 ст. 6 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.08 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Выполняются требования Федеральных законов о технических регламентах и нормативных документов пожарной безопасности

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

Страховой полис серия 111№VSKX12321898526000 Страховое акционерное общество «ВСК» Вологодский филиал от 23.03.2023г.

	«ВСК» вологодский филиал от 25.05.2025г.		
4.	Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной		
	безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте		
		защиты_	
	Наименование	Реквизиты нормативных правовых	Сведения о
	противопожарного	актов и нормативных документов	выполнении
	мероприятия	по пожарной безопасности,	выполняется/не
		перечень статей (частей, пунктов),	выполняется
		устанавливающих требования	
		пожарной безопасности к объекту	
		защиты	
4.1.	Противопожарные	СП 4.13130.2013 «Системы	Выполняется
	расстояния между	противопожарной защиты.	
	зданиями и сооружениями	Ограничение распространения	
		пожара на объектах защиты.	
		Требования к объемно-	
		планировочным и конструктивным	
		решениям»: Глава 4 пп 4.3 Таблица	
		1.	
4.2.	Наружное	№ 123-ФЗ от 22.07.2008 г.	Выполняется
	противопожарное	«Технический регламент о	
	водоснабжение	требованиях пожарной	
		безопасности»: ст. 68. СП	
		8.13130.2020 «Системы	
		противопожарной защиты	
		Наружное противопожарное	
		водоснабжение Требования	
		пожарной безопасности»: Глава 5 п	
		5.3	
4.3.	Проезды и подъезды для	СП 4.13130.2013 «Системы	Выполняется
	пожарной техники	противопожарной защиты.	
		Ограничение распространения	
		пожара на объектах защиты.	
		Требования к объемно-	
		планировочным и конструктивным	
		решениям»: Глава 8 пп 8.6, 8.8	

4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям (с Изменением N 1) Глава 6.7, 6.9	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 (ред. от 31.12.2020) "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации Глава 1 п 26, п 27. Приказ МЧС России от 19.03.2020 N 194 Об утверждении свода правил СП 1.13130 Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы Глава 4 п 4.2 п 4.3. № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» с изменениями на 27 декабря 2018 года: ст. 89	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 (ред. от 31.12.2020) "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации" п1.2 п3 п 18 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям»: Глава 7 пп 7.1.	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления	Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 (ред. от 31.12.2020) "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации" Глава 1 п 2, п 3, п 4, п 12, п 14, п 21, п 23 СП 3.13130.2009 «Системы	Выполняется

	эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования ПБ»: Глава 7 Таблица 2 СП 484.1311500.2020 "Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования" (утверждён приказом МЧС России от 31 июля 2020 г. N 582) п 6. 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" (утверждён	
		оезопасности" (утвержден приказом МЧС России от 20 июля 2020 г. N 539) п 4.12	
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	СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования ПБ»: Глава 7 Таблица 2 СП 484.1311500.2020 "Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования" (утверждён приказом МЧС России от 31 июля 2020 г. N 582)п 6. СП 486.1311500.2020 "Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками	Выполняется

		пожаротушения и системами	
		пожарной сигнализации.	
		Требования пожарной	
		безопасности" (утверждён	
		приказом МЧС России от 20 июля	
		2020 г. N 539) п 4.12 СП	
		6.13130.2013 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Электрооборудование. Требования	
		пожарной безопасности»: Глава 4 п	
		4.1, 4.4, 4.5, 4.6, 4.12, 4.13, 4.14.	
4.9	. Организационно-	Постановление Правительства РФ	Выполняется
	технические мероприятия	от 16.09.2020 N 1479 (ред. от	
	по обеспечению пожарной	31.12.2020) "Об утверждении	
	безопасности объекта	Правил противопожарного режима	
	защиты и	в Российской Федерации" Приказ	
	противопожарный режим	Министерства РФ по делам	
		гражданской обороны,	
		чрезвычайным ситуациям и	
		ликвидации последствий	
		стихийных бедствий от 12.12.2007	
		г. Глава 1 п 2, п 3, п 4, п 12, п 14, п	
		23 п 26, п 27, п 35, п 36, п 37, п 41,	
		п 43, п 48, п 49, п 54, п 60.	