## Зарегистрирована ГУ МЧС России по Вологодской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«15» февраля 2024 г.

Регистрационный № 35-08-2024-002302



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

## ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "СКЛАДСКОЙ ТЕРМИНАЛ 19"

(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)

ОГРН/ОГРНИП: 1023500884550

ИНН: 3525013943

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):

01.01.1961

(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	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	4	
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	394	
	здания, кв. м		

1.6. Объем здания, куб. м	1599
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)	1). Система АПС адресно-аналоговая, тепловая: ППКОП С2000-КДЛ -1шт., С2000-КПБ -1шт., пульт «С2000м»-1шт., АРМ «Орион про»-1шт., ИП С2000-ИП-02-02 пожарный тепловой-24 шт. ИПР 513-3А-8шт.; СОУЭ-ІІ тип оповещатель световой табло «ВЫХОД» -8 шт., оповещатель звуковой Иволга ПКИ-1 8шт. 2). наружный противопожарный водопровод На территории находится 28 ПГ-100 кольцевая, 5 пожарных водоемов по 250 м3 Ближайший ПГ 30 метров, ближайший ПВ 60 м.

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)

В связи с выполнением нормативных требований по пожарной безопасности возможность ущерба имуществу третьих лиц от пожара практически исключена

4.	Сведения о выполно безопасности, выполнен	_	
	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 объемнопланировочным и конструктивным решениям»: Глава 4 пп 4.3 Таблица 1.	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	№ 123-ФЗ от 22.07.2008 г.  «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 68. СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности»: Глава 4	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям»: Глава 8 пп 8.6, 8.8	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СП 2.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» Глава 5 п 5.2.6 пп 5.2.7; Глава 6 п 6.1 пп 6.1.1.	Выполняется

4.5.	Обеспечение безопасности	№ 123-ФЗ от 22.07.2008 г.	Выполняется
	людей при возникновении	«Технический регламент о	
	пожара, эвакуационные	требованиях пожарной	
	пути и выходы	безопасности»:ст. 89. СП	
		1.13130.2009 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Эвакуационные пути и выходы»:	
		Глава 4 п 4.2 пп 4.2.1, 4.2.2., 4.2.3,	
		4.2.4., 4.2.6, 4.2.7. п 4.3. Об	
		утверждении правил	
		противопожарного режима в РФ,	
		утвержденных Постановлением	
		Правительства РФ от 16.09.2020 г.	
		№ 1479 п. 23, 26, 27,28,29.	
4.6.	Обеспечение безопасности	Об утверждении правил	Выполняется
	пожарно-спасательных	противопожарного режима в РФ,	
	подразделений при	утвержденных Постановлением	
	ликвидации пожара	Правительства РФ от 16.09.2020 г.	
		№ 1479 п. 55, 56, 58, 59, 60, 61. СП	
		4.13130.2013 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Ограничение распространения	
		пожара на объектах защиты.	
		Требования к объемно-	
		планировочным и конструктивным	
		решениям»: Глава 7 пп 7.1., 7.2,	
		7.3., 7.13.	
4.7.	Системы	Здание оборудовано	Выполняется
	противопожарной защиты	автоматической системой	
	(системы противодымной	пожарной сигнализации и системой	
	защиты, пожарной	оповещения управления	
	сигнализации,	эвакуацией людей при пожаре.	
	пожаротушения,	Принятые решения соответствуют	
	оповещения и управления	ст. 54, 84 ФЗ-123, СП 3.13130.2009	
	эвакуацией, внутренний и	и СП 5.13130.2009. Так же	
	наружный	проводятся работы по	
	противопожарные	техническому обслуживанию	
	водопроводы)	данных систем в соответствии с ПП	
		РФ от 16 сентября 2020 г. №1479	
		"Об утверждении Правил	
		противопожарного режима в	
l	1	Российской Федерации" (п. 54)	

4.8.	Размещение, управление и	СП 3.13130.2009 «Системы	Выполняется
	взаимодействие	противопожарной защиты. Система	
	оборудования	оповещения и управления	
	противопожарной защиты	эвакуацией людей при пожаре.	
	с инженерными системами	Требования пожарной	
	зданий и оборудованием,	безопасности» СП 5.13130.2009	
	работа которого	«Системы противопожарной	
	направлена на	защиты. Установки пожарной	
	обеспечение безопасной	сигнализации и пожаротушения	
	эвакуации людей, тушение	автоматические. Нормы и правила	
	пожара и ограничение его	проектирования» СП	
	развития	10.13130.2009 Системы	
		противопожарной защиты.	
		Внутренний противопожарный	
		водопровод. Требования пожарной	
		безопасности Постановление	
		Правительства Российской	
		Федерации от 16.09.2020 №1479	
		«Об утверждении правил	
		противопожарного режима в	
		Российской Федерации»	
4.9.	Oppositioning	Требование: Федеральный закон	Выполняется
4.9.	Организационно-	1 реоование. Федеральный закон №123 - ФЗ «Технический	Выполнястся
	технические мероприятия по обеспечению пожарной		
	1 ^	регламент о требованиях пожарной	
	безопасности объекта	безопасности», ст.76. требования	
	Защиты и	пожарной безопасности по	
	противопожарный режим	размещению подразделений	
		пожарной охраны в поселениях и	
		городских округах. Дислокация	
		подразделений пожарной охраны	
		на территориях поселений и	
		городских округов определяется	
		исходя из условия, что время	
		прибытия первого подразделения к	
		месту вызова в городских	
		поселениях и городских округах не	
		должно превышать 10 минут, а в	
		сельских поселениях - 20 минут.	
		Мероприятия: время прибытия	
		первого подразделения пожарной	
		охраны не превышает 10 минут – соответствует.	