Зарегистрирована ГУ МЧС России по Вологодской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«15» февраля 2024 г.

Регистрационный № 35-08-2024-002300



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):

01.01.1955

(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	III
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C0
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф4.3 Здания органов
		управления учреждений,
		проектно-конструкторских
		организаций, информационных
		и редакционно-издательских
		организаций, научных
		организаций, банков, контор,
		офисов

1.4.	Высота здания, м	8
	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	275
	здания, кв. м	
1.6.	Объем здания, куб. м	2308
1.7.	Количество этажей	2
1.8.	Категория наружных установок по пожарной	ВН пожаро-опасность
	опасности, категория зданий, сооружений по	_
	пожарной и взрывопожарной опасности	
	(указывается для зданий производственного или	
	складского назначения)	
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты	1). Система АПС аналоговая,
	(системы противодымной защиты, пожарной	дымовая: ППКОП "Сигнал 20"-
	сигнализации, пожаротушения, оповещения и	2 шт. пульт "С2000м" - шт.
	управления эвакуацией, внутренний и наружный	АРМ "Орион про" - 1 шт, ИП
	противопожарные водопроводы)	дым 212-45-60 шт, ИПР
		513-10-3 шт, СОУЭ-2 тип
		оповещатель световой табло
		"ВЫХОД" - шт. оповещатель
		звуковой ПКИ "колибри" - 4
		шт. 2). Имеется ВПВ ПК в
		количестве 1 шт. рукава
		пожарные 1 шт. диаметр 50 мм.
		3) Наружнее водоснабжение на
		территории находится " 28
		пг-100 кольцевая, 5 пожарных
		водоемов по 250 м куб.,
		ближайший ПГ 30 метров,
		ближайший ПВ 80 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

	I	,		
	D	страхования)		
	-	мативных требований по пожарной (
	1	ству третих лиц от пожара практичес		
4.	Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной			
	оезопасности, выполнен	<u>ние которых должно обеспечива</u>	<u>гься на объекто</u>	
		<u>защиты</u>	Γ	
	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		
.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.		
.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 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		
	T.	решениям»: Глава 8 пп 8.6, 8.8		
.4.	Конструктивные и	СП 2.13130. 2009 Системы	Выполняется	
	объемно-планировочные	противопожарной защиты.		
	решения, степень	Обеспечение огнестойкости		
	огнестойкости и класс	объектов защиты. Глава 5 п .5.2.6		

	конструктивной пожарной опасности	пп5.2.7, Глава 6 п 6.1 пп 6.1.1	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	№ 123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной 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.	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Об утверждении правил противопожарного режима в РФ, утвержденных Постановлением 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 объемнопланировочным и конструктивным решениям»: Глава 7 пп 7.1., 7.2, 7.3., 7.13.	Выполняется
4.7.	Системы противоложарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Здание оборудовано автоматической системой пожарной сигнализации и системой оповещения управления эвакуацией людей при пожаре. Принятые решения соответствуют ст. 54, 84 ФЗ-123, СП 3.13130.2009 и СП 5.13130.2009. Так же проводятся работы по техническому обслуживанию данных систем в соответствии с ПП РФ от 16 сентября 2020 г. №1479 "Об утверждении Правил	Выполняется

		противопожарного режима в	
		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.	Организационно-	Требование: Федеральный закон	Выполняется
	технические мероприятия	№123 - ФЗ «Технический	
	по обеспечению пожарной	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	
	I	должно превышать 10 минут, а в	
		сельских поселениях - 20 минут.	
		сельских поселениях - 20 минут. Мероприятия: время прибытия	

охраны не превышае соответству	т 10 минут – ует.