Зарегистрирована ГУ МЧС России по Вологодской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«16» февраля 2024 г.

Регистрационный № 35-08-2024-002155



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):

11.10.2011

(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	6
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	4669

1	здания, кв. м	
1.6.	Объем здания, куб. м	32497
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 аналоговая, дымовая: ППКОП «Сигнал 20М»-1шт., пульт «С2000м»-1шт., АРМ «Орион про»-1шт., ИП-212-41м 96шт., ИПР 20шт.; СОУЭ-ІІ тип оповещатель световой табло «ВЫХОД» -16 шт., оповещатель звуковой Флейта-12В -16шт. 2). Имеется сухотруб 4 секции по 4 ПК, по 4 рукава в каждой секции, диаметр 50мм. 3). наружный противопожарный водопровод. На территории находится 28 ПГ-100 кольцевая, 5 пожарных водоемов по 250 м3 Ближайший ПГ 40 метров, ближайший ПВ 60 м.
		0.11.11.11.11.11.11.11.11.11.11.11.11.11
2.	Оценка пожарного риска, проведения (Заполняется, если проводился расчет пожарного расчетные значения пожарного риска, а такж дополнительных инженерно-технических и орган обеспечения допустимого значения уровня по	риска. В разделе указываются се комплекс выполняемых изационных мероприятий для жарного риска, в том числе
123-	перечень и тип систем противопож ет пожарного риска не проводился на основании п. -ФЗ от 22.07.08 «Технический регламент о требова Выполняются требования Федеральных законов о нормативных документов пожарной	. 1 ст. 6 Федерального закона № ниях пожарной безопасности». гехнических регламентах и
3.	Оценка возможного ущерба имуществу (Заполняется самостоятельно, исходя из собствени имуществу третьих лиц от пожара, либо привод страхования)	т ретьих лиц от пожара ной оценки возможного ущерба

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

4.	Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты			
	Наименование		Сродония о	
	противопожарного	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов	Сведения о выполнении	
	мероприятия	по пожарной безопасности,	выполняется/не	
	мероприлтил	перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	выполняется	
4.1.	Противопожарные	СП 4.13130.2013 «Системы	Выполняется	
'''	расстояния между	противопожарной защиты.		
	зданиями и сооружениями	Ограничение распространения		
	l s i f	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		
		8.13130.2009 «Системы		
		противопожарной защиты.		
		Источники наружного		
		противопожарного водоснабжения.		
		Требования пожарной		
		безопасности»: Глава 4		
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		
<u> </u>		решениям»: Глава 8 пп 8.6, 8.8	_	
4.4.	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		
l	1			

	конструктивной пожарной опасности	пп 5.2.7; 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 ротивопожарной 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.