

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Вологодской области
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)
«14» февраля 2024 г.
Регистрационный № 35-08-2024-002152



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:
Федеральное государственное казенное учреждение "Складской терминал №19"
Управления Федерального агентства 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)

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):

01.01.1988

(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	
1.1.	Наименование параметра	Значение параметра
1.2.	Степень огнестойкости	II
1.3.	Класс конструктивной пожарной опасности	C0
1.4.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф5.1 Производственные здания, сооружения, производственные и лабораторные помещения, мастерские
1.5.	Высота здания, м	5
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	323

1.6.	Объем здания, куб. м	1871
1.7.	Количество этажей	2
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, дымовая, тепловая: ППКОП С2000-КДЛ -1шт., С2000-КПБ -1шт., пульт «С2000м»-1шт., АРМ «Орион про»-1шт., ИП ДИП-34А-01-02 пожарный дымовой-20 шт., ИП С2000-ИП-02-02 пожарный тепловой-30 шт. ИПР 513-3А-10шт.; СОУЭ-II тип оповещатель световой табло «ВЫХОД» -10 шт., оповещатель звуковой Иволга ПКИ-1 8шт. 2). Имеется ВПВ ПК в количестве 2 шт. рукава пожарные 2 шт. диаметр 50мм. 3). наружный противопожарный водопровод. На территории находится 28 ПГ-100 кольцевая, 5 пожарных водоемов по 250 м3 Ближайший ПГ 60м, ближайший ПВ 30 м.
2.	<p><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u></p> <p>(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>Расчет пожарного риска на объекте не проводился. В соответствии с пунктом 1 статьи 6 Федерального закона от 22 июля 2008 года № 123- ФЗ «технический регламент о требованиях пожарной безопасности», пожарная безопасность объекта защиты считаются обеспеченной, если в полном объеме выполнены требования пожарной безопасности, установленные Федеральным законом о технических регламентах.</p>	

3.	<p><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>В связи с выполнением нормативных требований по пожарной безопасности возможность ущерба имуществу третьих лиц от пожара практически исключена.</p>		
4.	<p><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p>		
	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	Противопожарные расстояния соответствуют требованиям главы 16 ФЗ - № 123	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Наружнее противопожарное водоснабжение организовано от пожарного водоема. Расстояние до ближайшего подразделения пожарной охраны обеспечивает расчетное время прибытия менее 10 минут и соответствует ст.76 ФЗ - №123	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Проезды и подъезды к объекту защиты соответствуют требованиям ст. 67 ФЗ - №123	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Здание железобетонное, перекрытия железобетонные, соответствует 2 степени огнестойкости. По функциональной пожарной опасности относится к классу Ф-5 Поэтажная площадь здания соответствует ст.88 ФЗ-№123 и СП 4.13130.2009.	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении	Соответствуют требованиям ст.53 и 89 ФЗ- №123 и СП 1.13130.2009.	Выполняется

	пожара, эвакуационные пути и выходы	«Системы противопожарной защиты»	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара. Требование: Федеральный закон №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.43 - на объекте произведен расчет необходимого количества огнетушителей. Внутренним приказом назначены ответственные за контроль состояния огнетушителей, сохранность и своевременную перезарядку. В наличии в исправном состоянии ОП -10 (2шт), находятся: в коридоре 2 этажа — 1шт., в архиве 2 этажа — 1 шт.</p>	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>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 противопожарного режима в Российской Федерации" (п. 54)</p>	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого	<p>СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной</p>	Выполняется

	<p>направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития</p>	<p>защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» СП 10.13130.2009 Системы противопожарной защиты.</p> <p>Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности Постановление Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 №1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации»</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Требование: Федеральный закон №123 - ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», ст.76. требования пожарной безопасности по 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.</p> <p>Мероприятия: время прибытия первого подразделения пожарной охраны не превышает 10 минут – соответствует.</p>	Выполняется