Зарегистрирована ГУ МЧС России по Краснодарскому

краю

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«30» июля 2024 г.

Регистрационный № 23-08-2024-012718



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Складской комплекс ООО "ВБ Кубань"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Токайский Дмитрий Иванович

(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: -

ИНН: -

Место нахождения объекта защиты:

350059, край. Краснодарский, г. Краснодар, ул. Тихорецкая, д. 40, стр. 1

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

28.02.2024

(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	20	
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	49300	
	здания, кв. м		

1.6.	Объем здания, куб. м	2838000
1.7.	Количество этажей	1
1.8.	Категория наружных установок по пожарной	ВН пожаро-опасность
	опасности, категория зданий, сооружений по	1
	пожарной и взрывопожарной опасности	
	(указывается для зданий производственного или	
	складского назначения)	
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты	АУПТ, АПС, СОУЭ, СДУ,
	(системы противодымной защиты, пожарной	ВПВ, НПВ Предусмотрена
	сигнализации, пожаротушения, оповещения и	водозаполненная спринклерная
	управления эвакуацией, внутренний и наружный	система пожаротушения.
	противопожарные водопроводы)	Параметры проектирования
		АУПТ приняты согласно СТУ:
		- интенсивность орошения для
		оросителей расположенных под
		покрытием над зоной хранения
		- 0,12 л/(с м2), площадь для
		расчёта расхода воды - 90 м2
		интенсивность орошения для
		оросителей расположенных под
		покрытием над зоной
		погрузки/разгрузки товара - 0,4
		л/(с м2), площадь для расчёта
		расхода воды - 90 м2,
		минимальный расход - 75 л/с
		интенсивность орошения для
		оросителей расположенных во
		внутри стеллажном
		пространстве 0,4 л/(с м2); -
		минимальное расстояние до
		хранимого товара - 0,05 м; -
		установка оросителей
		предусмотрена в стеллажах
		через один ярус хранения
		грузов под экранами,
		выполненными из негорючих
		материалов, размерами не
		менее 0,3 х 0,3 м число струй
		от ПК - 3х5,2 л/с -под
		перекрытием установлены
		оросители спринклерные. В
		качестве оросителей проектом

предусмотрены оросители: CBO0- PBo0,42-R1/2/P68.B3-" СВВ-К80"; Места установки – по площади складского комплекса и в мезонинах, за исключением мезонина К3 – левый. Система автоматической пожарной сигнализации строится на оборудовании фирм "Болид" и «Рубеж». Система пожарной сигнализации адресноаналогового типа, имеющая выходные сигналы на управление внешними устройствами, выполняет следующие функции: обнаружение пожара и сообщение в пожарный пост с указанием места его возникновения; автоматическое включение системы оповещения и управления эвакуацией людей в соотвествии с алгоритмом функционирования СПЗ; включение системы противодымной вентиляции; отключение общеобменной вентиляции и систем кондиционирования воздуха; закрытие огнезадерживающих клапанов на воздуховодах общеобменной вентиляции; выдачу управляющих сигналов в систему контроля и управления доступа для разблокировки управляемых дверей на путях эвакуацией; регистрацию данных о срабатывании элементов систем противопожарной защиты; - вывод сигнала о

пожаре на АРМ диспетчерской службы Объекта. Оборудование автоматической пожарной сигнализацией предусматривается: - все помещения оснащаются автоматическими пожарными извещателями, за исключением помещений с мокрыми процессами и помещений для инженерного оборудования, в которых отсутствуют горючие материалы (венткамеры, насосные водоснабжения и т.п.) на путях эвакуации устанавливаются ручные пожарные извещатели; минимальное расстояние до светильников 0,5 м, до вентрешеток 1 м; Алгоритм пожарной сигнализации фактически будет запускаться только в случае сработки не менее двух автоматических пожарных извещателей или одного ручного извещателя, а также от комбинации других устройств в соответствии с предлагаемым алгоритмом. -система противодымной защиты. -система оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией 3-го типа; -420 ПК в складе, в АБЧ1-2 по 42 ПК подсоединёнными пожарными рукавами; Объём и количество пожарных резервуаров – 2 по 640 м3. Люки дымоудаления (ЛДУ), исправность, количество: 108шт. Противопожарные откатные ворота, наличие, исправность: 6 штук, исправны Пожарные

краны и их укомплектованность стволами и рукавами: укомплектованы в полном объеме. Пожарных гидрантов установленных вокруг склада на удалении не более 200 метров: 18 ПГ. Насосная станция, количество и наименование насосов: имеется. АУПТ: 64 узла (направления). Удалённость объекта от пожарной части: 2 км Аварийное освещение: имеется Технический отчет (замеры сопротивления изоляции): имеется. Наличие огнезащитной обработки металлоконструкций (заключение экспертной организации): имеется Наличие и места хранения электрических фонарей: имеется. Средства индивидуальной защиты органов дыхания: Имеется марка «феникс-2». Наличие и количество ДГУ: имеется. Наличие газовой котельной: имеется. Круговой проезд и подъездов к зданию: имеется. Наличие сотрудников (инструкторов ПБ): 20 человек. Наличие сотрудников частной пожарной охраны: 16 человек.

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)

Величина пожарного риска не превышает нормативную величину

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)	-	
		отсутствуют		
4.	Сведения о выполно	ении мероприятий по обеспечени	ию пожарной	
	безопасности, выполнен	<u>ние которых должно обеспечива</u>	<u>гься на объекте</u>	
	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	Федеральный закон РФ от	Выполняется	
	расстояния между	22.07.2008г. № 123-ФЗ		
	зданиями и сооружениями	«Технический регламент о		
		требованиях пожарной		
		безопасности» ст.69. Стандарт		
		организации (на проектирование,		
		строительство и эксплуатацию		
		объектов, в части обеспечения		
		пожарной безопасности компаний		
		ООО «Вайлдберриз»),		
		утвержденный МЧС России		
		№43-2-4-33 от 30.06.2021 (ВНПБ		
		27-21): п. 4.1.4, п. 5.7., 8.1.8., 8.1.9		
4.2.	Наружное	Федеральный закон РФ от	Выполняется	
	противопожарное	22.07.2008г. № 123-ФЗ		
	водоснабжение	«Технический регламент о		
		требованиях пожарной		
		безопасности» ст.68. Стандарт		
		организации (на проектирование,		
		строительство и эксплуатацию		
		объектов, в части обеспечения		
		пожарной безопасности компаний		
		ООО «Вайлдберриз»),		
		утвержденный МЧС России		
		№43-2-4-33 от 30.06.2021 (ВНПБ		
		27-21), п.13.4.1-13.4.8		

4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон РФ от 22.07.2008г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 90. Стандарт организации (на проектирование, строительство и эксплуатацию объектов, в части обеспечения пожарной безопасности компаний ООО «Вайлдберриз»), утвержденный МЧС России №43-2-4-33 от 30.06.2021 (ВНПБ 27-21) п. 13.4.4., п.8.2 (к), п.4.1.1	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон РФ от 22.07.2008г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 2, ст. 6, ст. 6.1, ст. 27, ст. 31, ст. 32, ст. 35, ст. 36, ст. 37, ст. 38, ст. 39, ст. 40, ст. 52, ст. 57, ст. 58, ст. 59, ст. 78, ст. 79, ст. 81, ст. 87, таблица 22, ст. 88, ст. 136, ст. 137. Стандарт организации (на проектирование, строительство и эксплуатацию объектов, в части обеспечения пожарной безопасности компаний ООО «Вайлдберриз»), утвержденный МЧС России №43-2-4-33 от 30.06.2021 (ВНПБ 27-21) Раздел 2. П.П.4.1.2 ,4.1.3 ,4.1.4 ,4.1.5,4.1.6 . Глава 5., 5.1 ,5.2, 5.3, 5.4, 5.5, 5.6, 5.7, 5.8, 5.9, 5.10, 5.11, 5.12	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон РФ от 22.07.2008г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 52, ст. 53, ст. 89. Стандарт организации (на проектирование, строительство и эксплуатацию объектов, в части обеспечения пожарной	Выполняется

		безопасности компаний ООО «Вайлдберриз»), утвержденный МЧС России №43-2-4-33 от 30.06.2021 (ВНПБ 27-21) Раздел 2. Глава 6 Требования к эвакуационным путям и выходам. 6.1, 6.2, 6.3, 6.4, 6.5, 6.6, 6.7, 6.8, 6.9, 6.10., 6.11, 6.12	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон РФ от 22.07.2008г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» в редакции Федерального закона от 27.12.2018г. № 538-ФЗ: ст. 52, ст. 90. Федеральный закон РФ № 69-ФЗ от 21.12.1994 «О пожарной безопасности». СП 11.13130.2009 «Места дислокации подразделений пожарной охраны. Порядок и методика определения»: п. 3.1, п. 4.1	Выполняется
4.7.	Системы противоложарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Федеральный закон РФ от 22.07.2008г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» в редакции Федерального закона от 27.12.2018г. № 538-ФЗ: - ст. 41, ст. 42, ст. 45, ст. 46, ст. 52, ст. 54, ст. 56, ст. 61, ст. 62, ст. 83, ст. 84, ст. 85, ст. 86, ст. 91, ст. 138. СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»: п. 3.1, п. 3.3, п. 4.2, п. 4.8, п. 5.1, п. 5.3, п. 5.4, разделы 6 и 7. СП 484.1311500.2020 СП 485.1311500.2020 СП 486.1311500.2020	Выполняется

4.0	D		D
4.8.	Размещение, управление и	Федеральный закон РФ от	Выполняется
	взаимодействие	22.07.2008г. № 123-ФЗ	
	оборудования	«Технический регламент о	
	противопожарной защиты	требованиях пожарной	
	с инженерными системами	<u> </u>	
	зданий и оборудованием,	Федерального закона от	
	работа которого	27.12.2018г. № 538-ФЗ: ст. 82,	
	направлена на	ст.138. СП 484.1311500.2020, СП	
	обеспечение безопасной	6.13130.2013 «Системы	
	эвакуации людей, тушение	противопожарной защиты.	
	пожара и ограничение его	Электрооборудование. Требования	
	развития	пожарной безопасности»: п.	
		4.1,п.4.4, п. 4.7, п. 4.8, п. 4.9, п.	
		4.14. Стандарт организации (на	
		проектирование, строительство и	
		эксплуатацию объектов, в части	
		обеспечения пожарной	
		безопасности компаний ООО	
		«Вайлдберриз»), утвержденный	
		МЧС России №43-2-4-33 от	
		30.06.2021 (ВНПБ 27-21) п.	
		13.6.1.1., 13.6.2.5., 13.6.3.9.,	
		13.6.3.12, Раздел 2. ,п.7, 7.1, 7.2,	
		7.3, 7.4	
4.9.	Организационно-	Федеральный закон РФ № 69-ФЗ от	Выполняется
	технические мероприятия	21.12.1994 «О пожарной	
	по обеспечению пожарной	безопасности»: ст. 34, ст. 37.	
	безопасности объекта	Федеральный закон РФ от	
	защиты и	22.07.2008г. № 123-ФЗ	
	противопожарный режим	«Технический регламент о	
	Periodical periodica	требованиях пожарной	
		безопасности». Стандарт	
		организации (на проектирование,	
		строительство и эксплуатацию	
		объектов, в части обеспечения	
		пожарной безопасности компаний	
		ООО «Вайлдберриз»),	
		утвержденный МЧС России	
		утвержденный W чС России №43-2-4-33 от 30.06.2021 (ВНПБ	
		№43-2-4-33 01 30.00.2021 (ВНПВ 27-21) раздел 8.	
	<u> </u>	21-21) раздел 6.	