Зарегистрирована ГУ МЧС России по Краснодарскому

краю

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«25» октября 2023 г.

Регистрационный № 23-08-2023-017762



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Склад для хранения и обслуживания оборудования системы аварийного ремонта газопровода (САРГ). Здание насосной станции пожаротушения

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Филиал частного общества ограниченной ответственностью «Саут Стрим Транспорт Б.В.» (Нидерланды) в г. Анапа

(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: 9909401422

Место нахождения объекта защиты:

край Краснодарский, р-н Темрюкский, г Темрюк, тер. Морской порт Темрюк

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

11 07 2022

(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	I
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C0
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф5.1 Производственные
		здания, сооружения,
		производственные и
		лабораторные помещения,
		мастерские
1.4.	Высота здания, м	4
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	23
	здания, кв. м	

1.6. Объем здания, куб. м	117
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)	ДН пониженная пожаро- опасность
1.9. Перечень и тип систем противопожарной защить (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре: СОУЭ І типа (звуковые оповещатели «Маяк-24-3М», световые табло «Выход»). Наружный противопожарный водопровод кольцевой с двумя пожарными гидрантами (Р=1,2 МПа, Ду 250 мм), пожарные резервуары (2 ед.).

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: не требуется ввиду выполнения обязательных требований пожарной безопасности, установленных техническими регламентами, принятыми в соответствии с Федеральным законом "О техническом регулировании" от 27.12.2002 № 184-ФЗ, и требований нормативных документов по пожарной безопасности, принятых для целей их исполнения (ч. 3 ст. 6 «Технического регламента о требованиях пожарной безопасности» Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ). Положительное заключение экспертизы проектной документации на «Склад для хранения и обслуживания оборудования системы аварийного ремонта газопровода (САРГ)» № 23-2-1-2-001737-2021 от 20.01.2021, выдано ООО «Краснодарская межрегиональная негосударственная экспертиза»

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)

Оценка возможного ущерба не проводилась: практически исключен возможный ущерб имуществу третьих лиц от пожара, ввиду выполнения на объекте защиты обязательных требований пожарной безопасности, установленных техническими регламентами,

принятыми в соответствии с Федеральным законом "О техническом регулировании" от 27.12.2002 № 184-ФЗ, и требований нормативных документов по пожарной безопасности, принятых для целей их исполнения (ч. 3 ст. 6 «Технического регламента о требованиях пожарной безопасности» Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ; «Методические рекомендации по разработке декларации пожарной безопасности», Методические рекомендации МЧС России от 01.01.2013). Положительное заключение экспертизы проектной документации на «Склад для хранения и обслуживания оборудования системы аварийного ремонта газопровода (САРГ) № 23-2-1-2-001737-2021 от 20.01.2021, выдано ООО «Краснодарская межрегиональная негосударственная экспертиза»

негосударственная экспертиза»				
4.	4. Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной			
	безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте			
		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	СП 4.13130.2013, таблица 3	Выполняется	
	расстояния между			
	зданиями и сооружениями			
4.2.	Наружное	табл. 3, п. 5.17 СП 8.13130.2020	Выполняется	
	противопожарное	п.12.2 СП 8.13130.2020 п.9.5		
	водоснабжение	СП8.13130.2020 п.9.2 СП		
		8.13130.2020 ч.9 ст.98 ФЗ-123, п.		
		8.8 СП 8.13130.2020 п.4.2 СП		
		8.13130.2020 п. 10.1 СП		
		8.13130.2020 п. 10.8 СП		
		8.13130.2020 п. 10.10 СП		
		8.13130.2020 п.5.18 СП		
		8.13130.2020		
4.3.	Проезды и подъезды для	ч. 4 ст. 98 ФЗ-123. п. 8.6 СП	Выполняется	
	пожарной техники	4.13130.2013. ч. 7 ст. 98 ФЗ-123. ч.		
		11 ст. 98 ФЗ-123. п. 8.9 СП		
		4.13130.2013.		
4.4.	Конструктивные и	П. 6.10.5, 6.10.9 СП	Выполняется	
	объемно-планировочные	485.1311500.2020 п. 5.4.2		
	решения, степень	СП 2.13130.2020 Таблица 6.1 СП		
	огнестойкости и класс	2.13130.2020 Таблица 21		

	конструктивной пожарной опасности	приложения к ФЗ-123 п. 5.4.3 СП 2.13130.2020 Таблица 22 приложения к ФЗ-123 Таблица 24 приложения к ФЗ-123 Таблица 28 приложения к ФЗ-123: Все применяемые на путях эвакуации отделочные материалы по	
		пожарной опасности соответствуют установленным требованиям. Заполнение проемов в противопожарных преградах предусмотрено отвечающим требованиям ФЗ-123, СП	
		2.13130.2020.	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении	объемно-планировочных решений	Выполняется
	пожара, эвакуационные пути и выходы	и средств, обеспечивающих ограничение распространения пожара за пределы очага: Таблица 6.1 СП 2.13130.2020 Таблица 21	
		приложения к ФЗ-123 Таблица 22 приложения к ФЗ-123 Таблица 24 приложения к ФЗ-123 2) п. 2 Ст.	
		52 123-ФЗ: устройство эвакуационных путей, удовлетворяющих требованиям	
		безопасной эвакуации людей при пожаре: п. 4.2.12, 4.2.18, 4.2.19, 4.3.2, 4.3.3, 8.3.1 СП 1.13130.2020	
		Таблица 28 приложения к ФЗ-123: Все применяемые на путях эвакуации отделочные материалы	
		по пожарной опасности соответствуют установленным	
		требованиям. 3) п. 3 Ст. 52 123-Ф3: устройство систем обнаружения пожара (установок и систем	
		пожарной сигнализации), оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре:	
		таблица 2 СП 3.13130.2009 п. 4.8 СП 3.13130.2009 п. 5.3 СП 3.13130.2009 4) п. 5 Ст. 52 123-ФЗ:	

применение основных строительных конструкций с пределами огнестойкости и классами пожарной опасности, соответствующими требуемым степени огнестойкости и классу конструктивной пожарной опасности зданий и сооружений, а также с ограничением пожарной опасности поверхностных слоев (отделок, облицовок и средств огнезащиты) строительных конструкций на путях эвакуации: Таблица 21 приложения к ФЗ-123 Таблица 22 приложения к ФЗ-123 Таблица 28 приложения к ФЗ-123: Все применяемые на путях эвакуации отделочные материалы по пожарной опасности соответствуют установленным требованиям. 5) п.6 Ст. 52 123-ФЗ: применение огнезащитных составов (в том числе антипиренов и огнезащитных красок) и строительных материалов (облицовок) для повышения пределов огнестойкости строительных конструкций: п.5.4.3 СП 2.13130.2020 6) п. 9 Ст. 52 123-ФЗ: применение первичных средств пожаротушения: п. 60 Правил противопожарного режима в РФ, ПП РФ от 16.09.2020 N 1479 7) п. 11 Ст. 52 123-ФЗ: организация деятельности подразделений пожарной охраны: Часть 1 Статья 90 123-ФЗ: а) п. 7.1 СП 4.13130.2013; ч. 1 статья 76 ФЗ-123; б) п. 17 Правил противопожарного режима в РФ; в) ч. 1 статья 99 ФЗ-123, п. 48 Правил противопожарного режима в РФ. Часть 2 Статья 90 123-ФЗ: п.7.3,

		7.12, 7.13 СП 4.13130.2013	
1.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Часть 1 Ст. 90 123-ФЗ: а) п. 7.1 СП 4.13130.2013; ч. 1 ст. 76 ФЗ-123; б) п. 17 Правил противопожарного режима в РФ; в) ч. 1 ст. 99 ФЗ-123, п. 48 Правил противопожарного режима в РФ. Часть 2 Ст. 90 123-ФЗ: п.7.3, 7.12, 7.13 СП 4.13130.2013	Выполняется
1.7.	Системы противоложарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	1) Система оповещения и управления эвакуацией: Табл. 2, п. 3.3, 3.4, 4.4, 4.8, 5.3 СП 3.13130.2009 2) Наружный противопожарный водопровод кольцевой условным диаметром 250 мм с двумя пожарными гидрантами (Р=1,2 МПа, Ду 250 мм)). ч.9 статья 98 ФЗ-123, п. 8.8 СП 8.13130.2020 Табл. 3 СП 8.13130.2020: расход воды на наружное пожаротушение здания 45 л/с. п.5.17 СП 8.13130.2020: продолжительность тушения пожара — 3ч.	Выполняется
1.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития	Общие сведения о принципе работы: Основным принципом действия извещателя пожарного ручного является размыкание контактов внутреннего микровыключателя. Для ручного запуска систем пожарной автоматики предусмотрена установка на путях эвакуации ручных адресных пожарных извещателей. Основным принципом работы оросителя является обнаружение изменения температуры окружающей среды в помещении. Для обнаружения пожара в защищаемых помещениях используются термочувствительные элементы теплового замка	Выполняется

	I	aunuuuuunuara anaayeessa = 6.6.07	
		спринклерного оросителя. п. 6.6.27 СП 484.1311500.2020 п. 5.12-5.12	
		СП 484.1311500.2020 Алгоритм	
		работы технических систем	
		противопожарной защиты: При	
		срабатывании одного ручного	
		извещателя система АПС	
		переходит в режим «Пожар». По	
		сигналу пожарной сигнализации и	
		АУПТ-ТРВ включается СОУЭ,	
		отключается общеобменная	
		вентиляция. п. 7.2.1 СП	
		484.1311500.2020 п. 7.6.1 СП	
		484.1311500.2020 п. 7.7.1 СП	
		484.1311500.2020 Система	
		автоматизации позволяет: -	
		автоматически запускать установку	
		пожаротушения по сигналу	
		«Пожар» от узлов управления; -	
		управлять местно, из помещения	
		насосной станции, запускать	
		установку пожаротущения с кнопок	
		на лицевой панели шкафов	
		контрольно-пусковых.	
4.9.	Организационно-	Ч. 1, ч. 3 статья 5 Федеральный	Выполняется
	технические мероприятия	закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ	
	по обеспечению пожарной	«Технический регламент о	
	безопасности объекта	требованиях пожарной	
	защиты и	безопасности» (123-ФЗ) ГОСТ	
	противопожарный режим	12.1.004-91, раздел 4. Общие	
		положения: п. 2, 3, 4, 32, 121,	
		131-132, 392-394 Правил	
		противопожарного режима в РФ	
		Постановление Правительства РФ	
		от 16.09.2020 N 1479 (ППР в РФ).	
		статья 37 Федеральный закон от	
		21.12.1994 N 69-ФЗ «О пожарной	
		безопасности» (69-ФЗ). п. 13, 15,	
		17, 23, 24, 26, 29, 36, 42-43,48, 50,	
		51, 52, 54-56, 60 ППР в РФ; статья	
		21 69-ФЗ; п. «а», «д» статья 14	
		68-ФЗ; п. 65, 71-73 ППР в РФ.	

1
противопожарного водоснабжения
с использованием естественного
водоема – затон Газовиков: статья
21 69-ФЗ: Для производств в
обязательном порядке
разрабатываются планы тушения
пожаров. План тушения пожара
объекта защиты согласован
28.03.2023 Начальником
Темрюкского пожарно-
спасательного гарнизона. ч. 1, 2
Статья 62; ч. 4 Статья 68
Федеральный закон от 22.07.2008 N
123-ФЗ «Технический регламент о
требованиях пожарной
безопасности». Требования к
источникам наружного
противопожарного водоснабжения:
п.4.2, 5.18, 10.1, 10.8, 10.10, 12.2
СП 8.13130.2020.