

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Краснодарскому
краю

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«25» октября 2023 г.

Регистрационный № 23-08-2023-017769



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Склад для хранения и обслуживания оборудования системы аварийного ремонта
газопровода (САРГ). Здание склада

(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)

№ п/п	Наименование раздела	
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	Ф5.2 Складские здания, сооружения, стоянки для автомобилей без технического обслуживания и ремонта, библиотеки, архивы, складские помещения
1.4.	Высота здания, м	14
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	4775

	здания, кв. м	
1.6.	Объем здания, куб. м	70930
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)	<p>1. Системы дымоудаления ВД1, ВД2 с механическим побуждением; приточная противодымная система вентиляции с естественным побуждением ПДЕ1: - дымовые клапаны КЛАДЗ 60 мин.; - крышный вентилятор Shuft RAW-7,1-RH6-400-7,5-1500 (Tmax перемещаемого дыма 400°C). 2. Система пожарной сигнализации (адресно-аналоговая): - «С2000М»; - «Сигнал-20П»; - «С2000-КДЛ-2И»; - «С2000-БКИ»; - «С2000-КПБ», «УК-ВК, исп. 14»; - «ДИП-34А-03» (для помещений АБК); - «Спектрон-601-ЕхmС» (помещение хранения баллонов ацетилена); - «ИП 102-2x2» (помещения склада); - «ИПР 513-3АМ»; - «РИП-24, исп. 51, 56». На приборах интегрированной системы «Орион». 3. Автоматическая установка пожаротушения тонкораспыленной водой (АУПТ-ТРВ) Спринклерная с сигнализаторами потока жидкости (СПЖ): - спринклерные оросители тонкораспыленной воды</p>

CBS0-ПВо(д) 0,13-R1/2 /P57.B2 для складских помещений; - спринклерные оросители тонкораспыленной воды CBS0-ПНо(д) 0,045-R1/2 /P57, CBS0-ПВо(д) 0,13-R1/2 /P57.B2 для бытовых помещений, производства ГК «Гефест»; - Узел управления УУ-С150/1,6В-ВФ.О4-01 "Прямоточный-150" (с камерой задержки). 4. Система автоматического порошкового пожаротушения помещения хранения баллонов ацетилен и помещения хранения гидравлического масла на складе САРГ: - на базе приборов системы «Орион»; - «С2000-АСПТ»; - «Спектрон-601-С»; - «Спектрон-601-ЕмхС»; - «ИП535-Спектрон-Ехд-М»; - «УДП 513-ЗМ»; - «МПП(Н)50-КД-2-ГЭ-УХЛ кат.2»; - «МПП(р)-2,5-И-ГЭ-УХЛЗ.1»; - световые табло «Молния-24», «Порошок уходи», «Порошок не входи» и «Автоматика отключена»; - световые табло взрывозащищенные «Скопа» (Сова) «Порошок уходи», «Порошок не входи» и «Автоматика отключена»; - оповещатель взрывозащищенный пожарный звуковой ВС-07е-Ех-З; - магнитоконтактные извещатели ИО102-26, ИО102-МК А-КМ15 «Атон»; - блоки интерфейсные взрывозащищенные БИВ v6 и

		<p>БИБ УПКОП 135-1-2. 5. Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре: САРГ – СОУЭ I типа; встроенные помещения АБК – СОУЭ 2 типа: - звуковые оповещатели «Маяк-24-3М»; - световые табло «Выход». 6. Противопожарное водоснабжение: - насосная станция пожаротушения, пожарные резервуары (2 ед.), - внутренний кольцевой водопровод (P=1,2 МПа) с двумя вводами в здание ø159 мм, пожарные краны - 18 шт.; - наружный кольцевой водопровод с двумя пожарными гидрантами (P=1,2 МПа, Ду 250 мм).</p>
2.	<p align="center"><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u> (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 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»</p>	
3.	<p align="center"><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>	

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»

4.	<u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u>		
	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	СП 4.13130.2013, таблица 3	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	табл. 3, п. 5.17 СП 8.13130.2020 п.12.2 СП 8.13130.2020 п.9.5 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. 9.2 СП 8.13130.2020: Пожарный объем воды в резервуарах: - Пожаротушение из наружных гидрантов 45 л/с +табл.3 СП 8.13130.2020, продолжительность тушения пожара – 3ч п.5.17 СП 8.13130.2020); - Пожаротушение из	Выполняется

		<p>внутренних пожарных кранов (табл. 7.2 и табл. 7.3 СП 10.13130.2020), продолжительность равная продолжительности подачи воды АУП - 45 мин или 0,75 ч (п. 6.1.23, 14.1.30 СП 10.13130.2020); - Специальные средства пожаротушения (спринклеры, дренчеры и др., не имеющие собственных резервуаров) 27,99 л/с, продолжительность равная продолжительности подачи воды АУП - 45 мин или 0,75 ч (п. 6.1.23, 14.1.30 СП 10.13130.2020). п.5.18 СП 8.13130.2020</p>	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>ч. 4 ст. 98 ФЗ-123. п. 8.6 СП 4.13130.2013. ч. 7 ст. 98 ФЗ-123. ч. 11 ст. 98 ФЗ-123. п. 8.9 СП 4.13130.2013.</p>	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	<p>п. 5.4.2 СП 2.13130.2020 Таблица 6.3 СП 2.13130.2020 Таблица 21 приложения к ФЗ-123 п. 5.4.3 СП 2.13130.2020 Таблица 22 приложения к ФЗ-123 Таблица 24 приложения к ФЗ-123 п. 6.1.43 СП 4.13130.2013 п. 6.2.10 СП 4.13130.2013 п. 6.2.5 СП 4.13130.2013 Таблица 28 приложения к ФЗ-123 Заполнение проемов в противопожарных преградах: ФЗ-123, СП 2.13130.2020.</p>	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>1) п. 1 Статья 52 123-ФЗ: применение объемно-планировочных решений и средств, обеспечивающих ограничение распространения пожара за пределы очага: Таблица 6.3 СП 2.13130.2020 Таблица 21 приложения к ФЗ-123 Таблица 22 приложения к ФЗ-123 Таблица 24</p>	Выполняется

приложения к ФЗ-123 п. 6.1.43 СП
4.13130.2013 п. 6.2.10 СП
4.13130.2013 п. 6.2.5 СП
4.13130.2013 2) п. 2 Статья
52 123-ФЗ: устройство
эвакуационных путей,
удовлетворяющих требованиям
безопасной эвакуации людей при
пожаре: п. 4.2.16 СП 1.13130.2020
п. 8.1.8 СП 1.13130.2020 п. 4.2.19
СП 1.13130.2020 п. 4.2.18 СП
1.13130.2020 п. 4.3.3 СП
1.13130.2020 п. 4.3.2 СП
1.13130.2020 п. 4.2.21 СП
1.13130.2020 п. 8.2.10 СП
1.13130.2020 табл. 16. п. 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 Статья 52 123-ФЗ: устройство
систем обнаружения пожара
(установок и систем пожарной
сигнализации), оповещения и
управления эвакуацией людей при
пожаре: таблица А.1 Приложения
А СП 485.1311500.2020:
предусмотрена Автоматическая
установка газового пожаротушения
с функцией автоматической
пожарной сигнализации. таблица 2
СП 3.13130.2009 п. 4.8 СП
3.13130.2009 4) п. 4 Статья
52 123-ФЗ: применение систем
коллективной защиты (в том числе
противодымной): п. 7.2 СП
7.13130.2013 5) п. 5 Статья
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. 6) п.6 Статья 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 7) п. 9 Статья 52 123-ФЗ: применение первичных средств пожаротушения: п. 60 Правил противопожарного режима в РФ, ПП РФ от 16.09.2020 N 1479. 8) п. 10 Статья 52 123-ФЗ: применение автоматических и (или) автономных установок пожаротушения: таблица А.1 Приложения А СП 485.1311500.2020: предусмотрена АУП. 9) п. 11 Статья 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	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	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	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	1) Системы противодымной защиты: п.7.2 СП 7.13130.2013 п. 7.11 СП 7.13130.2013 п. 7.12 СП 7.13130.2013 п. 7.20 СП 7.13130.2013 п. 8.8, 7.14 СП 7.13130.2013 2) Система пожарной сигнализации и пожаротушения: таблица А.1 Приложения А СП 485.1311500.2020: предусмотрена АУП. Приложение А СП 484.1311500.2020: выбор извещателей пожарных АПС произведен с учетом пожароопасности помещений, пожароопасности веществ и оборудования, находящихся в помещениях и климатических условий. П. 6.2.1 СП 485.1311500.2020: Проектом предусмотрена спринклерная водозаполненная установка пожаротушения, в связи с тем, что температура воздуха в защищаемых помещениях более +5°С. п. 6.1 СТО 420541.005: Складские и бытовые помещения здания склада САРГ: предусмотрена автоматическая установка пожаротушения тонкораспыленной водой (АУП-	Выполняется

ТРВ) спринклерная с функцией автоматической пожарной сигнализации. п. 6.1.19 СП 485.1311500.2020: На секциях, для индикации места возгорания, предусмотрена установка сигнализаторов потока жидкости (СПЖ). Табл. 6.1-6.3 СТО 420541.005: основные параметры АУП-ТРВ. п. 6.2.16, Табл. 6.4 СП 485.1311500.2020: Номинальная температура срабатывания спринклерных оросителей определена по ГОСТ Р 51043 в зависимости от температуры окружающей среды в зоне их расположения и составляет 57°С. п. 6.2.11 СП 485.1311500.2020: Расстояние от центра термочувствительного элемента теплового замка спринклерного оросителя до плоскости перекрытия (покрытия) в пределах (0,08 до 0,40) м. п. 6.2.12 СТО 420541.005 п. 6.7.1.15 СП 485.1311500.2020: Система АУП оборудована промывочными кранами. п. 6.2.3 СТО 420541.005: Количество распылителей «Аква-Гефест» в одной секции спринклерной установки не ограничивается. п. 6.7.2.1 СП 485.1311500.2020: Система выполнена из стальных труб по ГОСТ 10704-91 со сварными и фланцевыми соединениями и ГОСТ 3262-75 со сварными, фланцевыми, резьбовыми соединениями. п. 6.10.17 СП 485.1311500.2020 п. 6.3.4 СТО 420541.005 п. 5.1.18 СП 5.13130.2009: В запорных устройствах (задвижках, дисковых

затворах и т.п.), установленных на вводных трубопроводах к пожарным насосам, на подводящих, питающих и распределительных трубопроводах, должен быть обеспечен автоматический контроль обоих крайних состояний затвора - полностью открыто и полностью закрыто. п. 6.5.12 СП 485.1311500.2020: гидравлический расчет трубопроводов произведен на самый дальний, высокорасположенный ороситель. п. 6.9.4 СП 485.1311500.2020: Во всех видах водяных АУП следует предусматривать один из видов автоматического водопитателя без резервирования: подпитывающий насос (жокей-насос). п. 6.9.5 СП 485.1311500.2020: Автоматический и вспомогательный водопитатели должны отключаться при включении пожарного насоса. п. 6.10.5 СП 485.1311500.2020. п. 10.1.1 СП 485.1311500.2020: АУПП и АУГПП применяются для ликвидации пожаров классов А, В по ГОСТ 27331 и Е по ФЗ-123

Технический регламент о требованиях пожарной безопасности. В помещении хранения баллонов ацетилена и помещении временного хранения технической жидкости установлена система автоматического порошкового пожаротушения. 3) Система оповещения и управления эвакуацией: Табл. 2, п. 3.3, 3.4, 4.4, 4.8, 5.3 СП 3.13130.2009 4) Внутренний противопожарный водопровод: табл. 7.2 и табл. 7.3 СП 10.13130.2020 п. 6.1.23, 6.2.1

		<p>СП 10.13130.2020 п. 6.1.14, п. 9.1 СП 10.13130.2009 Табл. 3 СП 8.13130.2020: расход воды на наружное пожаротушение здания 45 л/с. п. 6.1 СТО 420541.005: предусмотрена спринклерная установка пожаротушения тонкораспыленной водой (АУП- ТРВ). п. 6.10.17 СП 485.1311500.2020 п. Б.1.1.12 СП 485.1311500.2020: Гидравлический расчет трубопроводов системы автоматического пожаротушения произведен на самый дальний, высокорасположенный ороситель. 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.</p>	
4.8.	<p>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</p>	<p>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</p>	Выполняется

		<p>используются термочувствительные элементы теплового замка 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 пожаротушения с кнопок на лицевой панели шкафов контрольно-пусковых.</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Ч. 1, ч. 3 статья 5 Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (123-ФЗ) ГОСТ 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</p>	Выполняется

		<p>68-ФЗ; п. 65, 71-73 ППР в РФ. Устройство наружного 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.</p>	
--	--	--	--