Зарегистрирована ГУ МЧС России по Краснодарскому

краю

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«25» октября 2023 г.

Регистрационный № 23-08-2023-017754



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Склад для хранения и обслуживания оборудования системы аварийного ремонта газопровода (САРГ). Модульная дизельная электростанция

(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. | <u>Характеристика объекта</u> | защиты | |
| | Наименование параметра | Значение параметра | |
| 1.1. | Степень огнестойкости | III | |
| 1.2. | Класс конструктивной пожарной опасности | C1 | |
| 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 | 2 | |
| 1.5. | Площадь этажа в пределах пожарного отсека | 11 | |

| зда | ания, кв. м | |
|------------------------------|---|--|
| 1.6. O | Объем здания, куб. м | 29 |
| 1.7. Ko | оличество этажей | 1 |
| опа пох (ук | атегория наружных установок по пожарной пасности, категория зданий, сооружений по эжарной и взрывопожарной опасности казывается для зданий производственного или кладского назначения) | ВН пожаро-опасность |
| 1.9. Пе (си сит упр | Геречень и тип систем противопожарной защиты истемы противодымной защиты, пожарной игнализации, пожаротушения, оповещения и правления эвакуацией, внутренний и наружный ротивопожарные водопроводы) | Автоматическая установка газового пожаротушения: - С2000-АСПТ; - Блок коммутации БК-24-RS485-01; извещатель дымовой ИП 212-45; - извещатель тепловой ИП 101-1А-А3; - извещатель ручной ИП 513-22; - извещатель охранный магнитоконтактный ИО 102-26; - Оповещатель световой «Автоматика отключена» - «Молния-24 ГРАНД МС»; - оповещатель световой «Газ не входи» - «Молния-24 ГРАНД МС»; - оповещатель светозвуковой «Газ уходи» - «Молния-24»; - оповещатель звуковой ОПОП2-35. Установка охранно пожарной сигнализации: - С2000-4; - «РИП-12» исп.12П - считыватель ключей — Считыватель-2; - извещатель охранный контактный ИО 102-26; - оповещатель звуковой VP-1. Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре СОУЭ I типа (звуковые оповещатели «Маяк-24-3М», световые табло «Выход»). Наружный противопожарный водопровод кольцевой с двумя водопровод кольцевой с двумя |

| | | пожарными гидрантами (Р=1,2 | | | |
|--|---|------------------------------|--|--|--|
| | | МПа, Ду 250 мм), пожарные | | | |
| | | резервуары (2 ед.), насосная | | | |
| | | станция пожаротушения. | | | |
| | | | | | |
| 2. | Оценка пожарного риска, проведенн | ая на объекте защиты | | | |
| | (Заполняется, если проводился расчет пожарного | риска. В разделе указываются | | | |
| | расчетные значения пожарного риска, а такх | ке комплекс выполняемых | | | |
| | дополнительных инженерно-технических и орган | низационных мероприятий для | | | |
| | обеспечения допустимого значения уровня по | эжарного риска, в том числе | | | |
| | перечень и тип систем противопох | карной защиты) | | | |
| Pacy | ет пожарного риска не проводился: не требуется в | виду выполнения обязательных | | | |
| 1 - | ебований пожарной безопасности, установленных | _ | | | |
| прин | ятыми в соответствии с Федеральным законом "О | 2 0 2 | | | |
| | 27.12.2002 № 184-ФЗ, и требований нормативных | _ | | | |
| | безопасности, принятых для целей их исполнения (ч. 3 ст. 6 «Технического регламента | | | | |
| о требованиях пожарной безопасности» Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ). | | | | | |
| | оложительное заключение экспертизы проектной д | - | | | |
| хранения и обслуживания оборудования системы аварийного ремонта газопровода | | | | | |
| (САРГ)» № 23-2-1-2-001737-2021 от 20.01.2021, выдано ООО «Краснодарская | | | | | |
| | межрегиональная негосударственная | _ | | | |
| 3. | Оценка возможного ущерба имуществу | | | | |
| | (Заполняется самостоятельно, исходя из собствен | | | | |
| 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 | | | | | |
| принятыми в соответствии с Федеральным законом "О техническом регулировании" от 27.12.2002 № 184-ФЗ, и требований нормативных документов по пожарной | | | | | |
| 27.12.2002 № 184-Ф3, и треоовании нормативных документов по пожарнои 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 | 2-1-2-001737-2021 от 20.01.2021, выдано ООО «Кр | - | | | |
| | негосударственная эксперт | • | | | |
| 4. | Сведения о выполнении мероприятий по | | | | |
| | безопасности, выполнение которых должно | | | | |
| 1 | <u> </u> | | | | |

Наименование

защиты

Реквизиты нормативных правовых

Сведения о

| 4.1. | противопожарного мероприятия Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями | актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты СП 4.13130.2013, таблица 3 | выполнении выполняется/не выполняется 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. 5.18 СП 8.13130.2020 п. 5.18 СП 8.13130.2020 | Выполняется |
| 4.3. | Проезды и подъезды для пожарной техники | 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. | Выполняется |
| 4.4. | Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности | п. 5.4.2 СП 2.13130.2020 Таблица 6.1 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 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. | Выполняется |
| 4.5. | Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные | 1) п. 1 Статья 52 123-ФЗ: применение объемно-планировочных решений и средств, | Выполняется |

пути и выходы

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 Статья 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 CΠ 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. 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

| ı | | огнезащиты) строительных | |
|------------------|----------------------|--|-------------|
| | | конструкций на путях эвакуации: | |
| | | Таблица 21 приложения к ФЗ-123 | |
| | | Таблица 21 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 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 6) 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. | |
| | | 7) п. 10 Статья 52 123-ФЗ: | |
| | | | |
| | | применение автоматических и | |
| | | (или) автономных установок | |
| | | пожаротушения: таблица А.1 | |
| | | Приложения А СП 485.1311500.2020: предусмотрена | |
| | | 1 1 | |
| | | автоматическая установка газового | |
| | | пожаротушения. 8) 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 CH 4.13130.2013 | |
| 1. | 06 | | D |
| 1 .6. | | Часть 1 Ст. 90 123-ФЗ: а) п. 7.1 СП | Выполняется |
| | пожарно-спасательных | 4.13130.2013; ч. 1 ст. 76 ФЗ-123; б) | |

| 4.7. Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы) 1) Автоматическая установка газового пожаротушения: п. 9.1.1 СП 485.1311500.2020: предусмотрена Автоматическая установка газового пожаротушения (АУГП) с функцией автоматической пожарной сигнализации. Установки газового пожаротушения автоматические (АУГП) применяются для ликвидации пожаров классов А, В по ГОСТ 27331 и Е по ФЗ-123 Технический регламент о требованиях пожарной безопасности. п. 5.3 СП 485.1311500.2020: АУП должны выполнять функции автоматической пожарной сигнализации от собственных технических средств и (или) от | | подразделений при ликвидации пожара | 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 | |
|--|------|---|---|-------------|
| находятся в составе системы пожарной сигнализации (СПС), в соответствии с требованиями нормативной документации (НД) в области пожарной безопасности (ПБ). таблица А.1 Приложения А СП 485.1311500.2020:: предусмотрена АУГП. Приложение А СП 484.1311500.2020: выбор извещателей пожарных АПС произведен с учетом пожароопасности помещений, пожароопасности веществ и оборудования, находящихся в помещениях и климатических | 4.7. | противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные | 1) Автоматическая установка газового пожаротушения: п. 9.1.1 СП 485.1311500.2020: предусмотрена Автоматическая установка газового пожаротушения (АУГП) с функцией автоматической пожарной сигнализации. Установки газового пожаротушения автоматические (АУГП) применяются для ликвидации пожаров классов А, В по ГОСТ 27331 и Е по ФЗ-123 Технический регламент о требованиях пожарной безопасности. п. 5.3 СП 485.1311500.2020: АУП должны выполнять функции автоматической пожарной сигнализации от собственных технических средств и (или) от технических средств, которые находятся в составе системы пожарной сигнализации (СПС), в соответствии с требованиями нормативной документации (НД) в области пожарной безопасности (ПБ). таблица А.1 Приложения А СП 485.1311500.2020:: предусмотрена АУГП. Приложение А СП 484.1311500.2020: выбор извещателей пожарных АПС произведен с учетом пожароопасности веществ и оборудования, находящихся в | Выполняется |

| | пожарной сигнализации: Табл. А.1 приложения А к СП 484.1311500.2020 3) Система оповещения и управления эвакуацией: Табл. 2, п. 3.3, 3.4, 4.4, 4.8, 5.3 СП 3.13130.2009 4) 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. | |
|---|--|-------------|
| вза: обо про с ин зда: раб нап обе эва: | 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 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 | Выполняется |

| | | 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- технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим | 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 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 пожаров. План тушения пожара | Выполняется |

| 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. | |