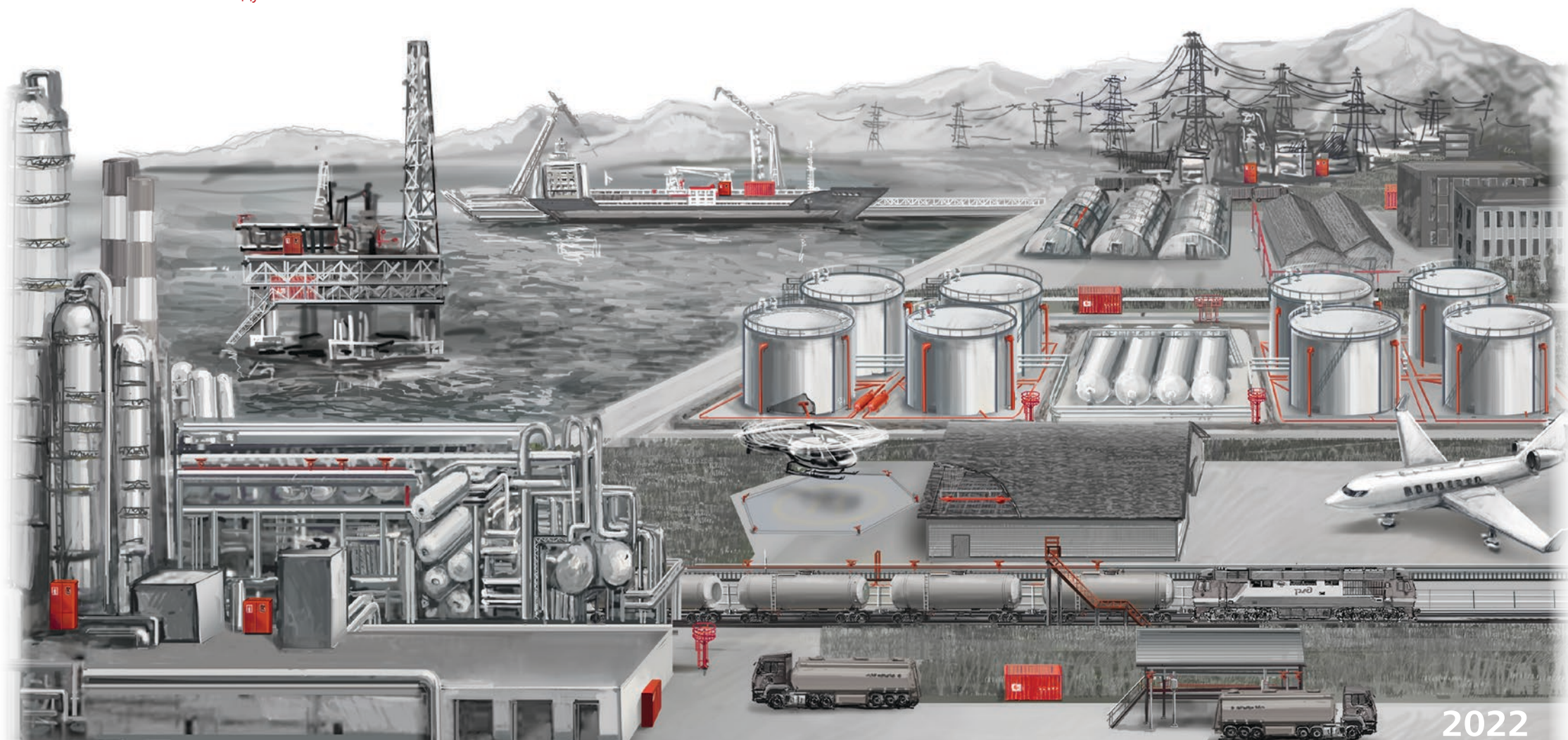




Мир технологий
пожарной безопасности

Основан в 2004 году

**СПЕЦИАЛИЗИРОВАННАЯ КОМПАНИЯ В ОБЛАСТИ
ПРОТИВОПОЖАРНОЙ ЗАЩИТЫ ПРОМЫШЛЕННЫХ ОБЪЕКТОВ
РАЗРАБОТКА, ПРОИЗВОДСТВО И ВНЕДРЕНИЕ
ВЫСОКОЭФФЕКТИВНЫХ СРЕДСТВ ПОЖАРОТУШЕНИЯ,
СООТВЕТСТВУЮЩИХ МЕЖДУНАРОДНЫМ СТАНДАРТАМ И
НОРМАТИВНОЙ БАЗЕ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**



2022

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ И ИСТОРИЯ

ГК «Пожнефтехим» более 18 лет занимается нормативной работой, **проектированием и производством систем пожаротушения** для различных промышленных объектов. Мы сотрудничаем с крупнейшими компаниями нефтегазового комплекса и других отраслей промышленности.

Ассортимент продукции ГК «Пожнефтехим» насчитывает более 14 тыс. модификаций пожарного оборудования и огнетушащих веществ. Многие изделия – это наши **собственные разработки**. На регулярной основе компания реализует НИОКР в области технологий противопожарной защиты.

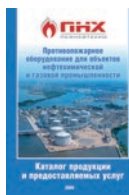
Мы предлагаем нашим клиентам системы защиты, соответствующие российским и международным стандартам. История и **стабильное развитие компании** – гарантия того, что ГК «Пожнефтехим» надежный партнер.

Пожарная безопасность крайне важна для стабильного развития промышленности. Мы за надежность и уверенность в завтрашнем дне.



Евгений Дмитриевич Веселов

Генеральный директор ООО «Пожнефтехим». До создания Пожнефтехим – подполковник внутренней службы МВД России, начальник отделения пожарной охраны



2004

Год основания
Пожнефтехим

2008

Собственное
производство
пожарного
оборудования

2012

Создание
испытательного
полигона
1000 м²

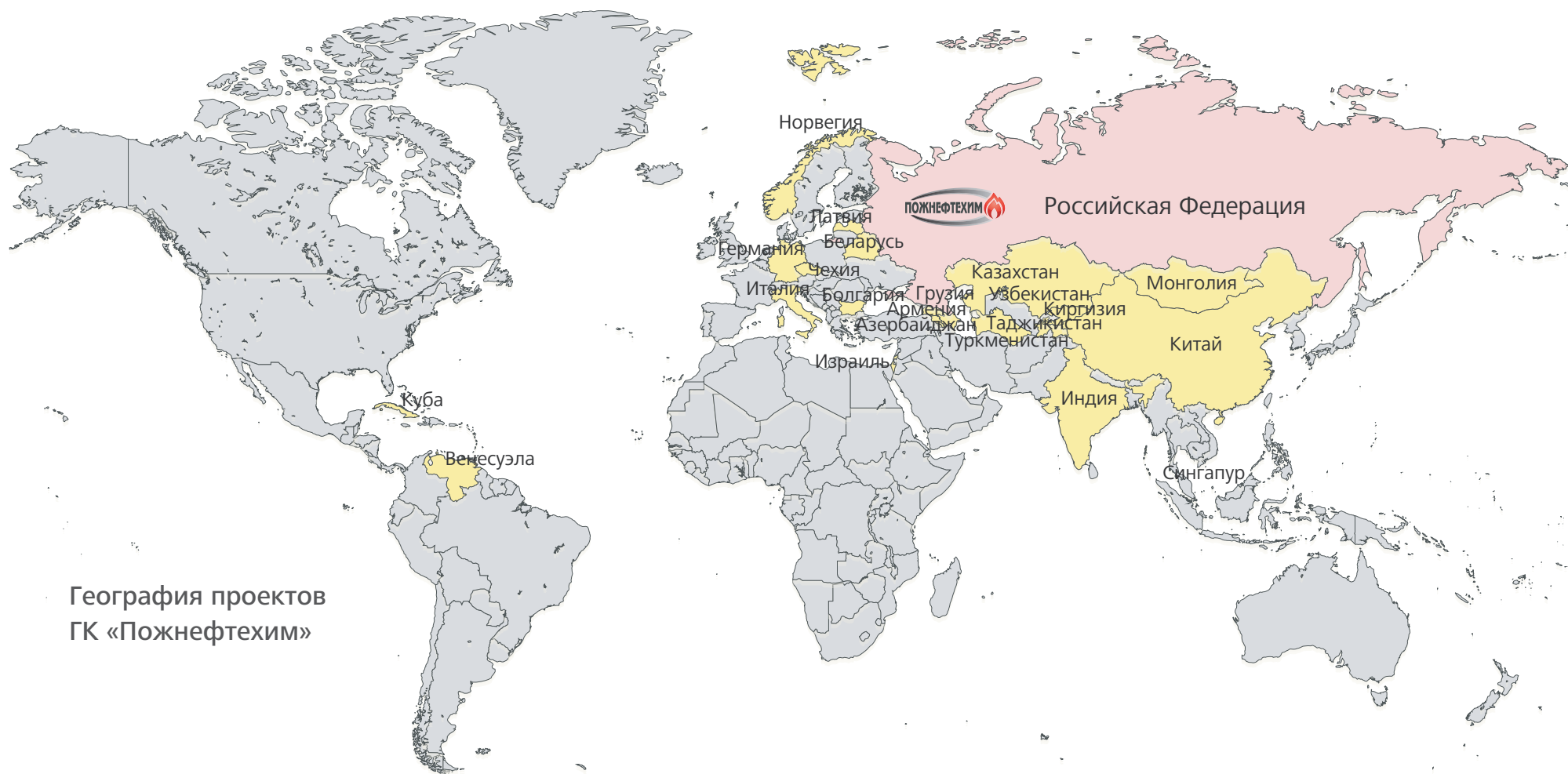
2016

Комплексное
предложение
оборудования и
пенообразователей

2022

ISO, менеджмент
качества
управления и
производства

ЗА 18 ЛЕТ РАБОТЫ ГК «ПОЖНЕФТЕХИМ» ЗАРЕКОМЕНДОВАЛА СЕБЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫМ И НАДЕЖНЫМ ПАРТНЕРОМ



География проектов
ГК «Пожнефтехим»

**С 2004 ГОДА КОМПАНИЯ ВЕДЕТ ПРОЕКТЫ
С ПАРТНЕРАМИ И ЗАКАЗЧИКАМИ В РОССИИ И БОЛЕЕ ЧЕМ В 20 СТРАНАХ МИРА**

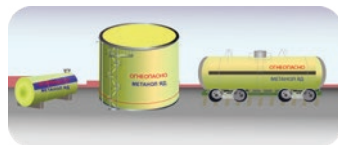
ОСНОВНЫЕ ОБЪЕКТЫ ЗАЩИТЫ



Резервуарный парк
ЛВЖ, ГЖ



Резервуарный парк
СУГ, СПГ



Объекты с хранением и
обращением метанола



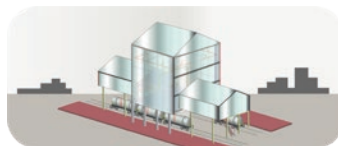
Объекты с хранением и
обращением аммиака



Нефтебаза (склад
нефти, нефтепродуктов)



Сливоналивная
Ж/Д эстакада



Установка
тактового налива



Автоэстакада слива и
налива нефтепродуктов



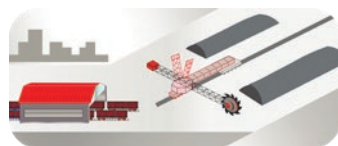
Технологическая
наружная установка



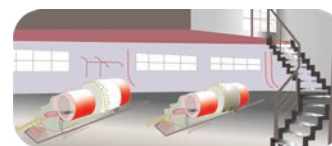
Сливоналивной
причал



Морская нефтегазовая
платформа



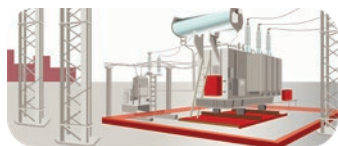
Угольный терминал



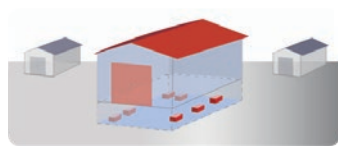
Компрессорная
станция



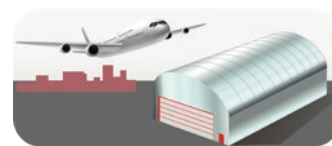
Складское здание,
помещение



Масляный силовой
трансформатор



Маслоподвал



Самолетный и
вертолетный ангар



Вертолетная площадка

А также иные
объекты
промышленного
назначения с
ЛВЖ, ГЖ, ГГ
и другой
пожарной
нагрузкой

НАПРАВЛЕНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

1. РАЗРАБОТКА И ПРОИЗВОДСТВО

Системы (установки) пожаротушения, пожарное оборудование, пенообразователи.



ВЫПУСКАЕМАЯ ПРОДУКЦИЯ

Генераторы пены

Лафетный
пожарный
комплекс



Дренчерный
ороситель УВПН
«Антифайер»



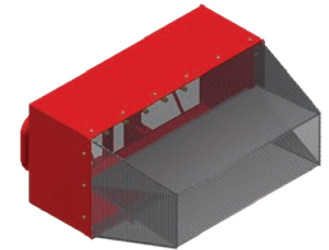
Камера
низкократной пены
КНП «Вега»



Высоконапор-
ный генератор
ВПГ «Штурм»



Универсальный
генераторы пены
УГП «Турбопен»



Генератор высоко-
кратной пены
ГВПЭ «Фаворит»

Вспомогательное оборудование



Пожарный
фильтр
ПФУ «Тауэр»



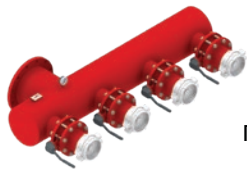
Пожарный
успокоитель
ПУС



Пенный
насадок ПН
«Подслойный»



Мембрана
разрывная
МР «Щит»



Узел
подключения
пожарной
техники УПТ



Дозатор
напорный
ДПН
«Фомикс»

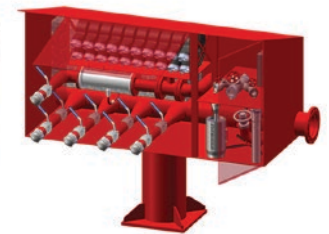
Насадки пожарные для орошения и водяных завес



Комплексные функциональные блоки



Шкаф пожарный пенный
ШПП «МастерПен»

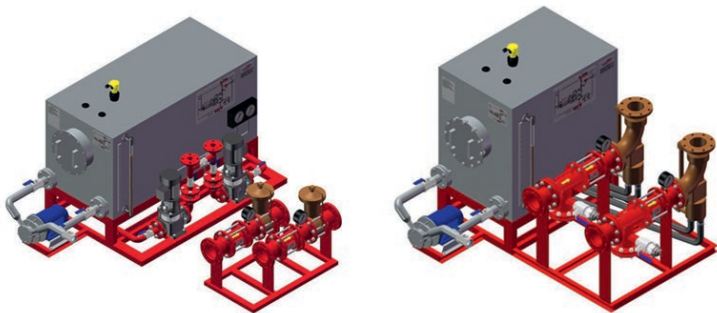


Блок пожарных гидрантов
БПГ «Рубеж»

Баки-дозаторы БД «Антифайер»



Системы хранения и дозирования пенообразователя СХДП



С 2007 года по настоящее время полностью реализована **программа импортозамещения**, создан ряд изделий с уникальными техническими и функциональными характеристиками, оформлено более 20 патентов РФ.

Пенообразователи «Аквафом»

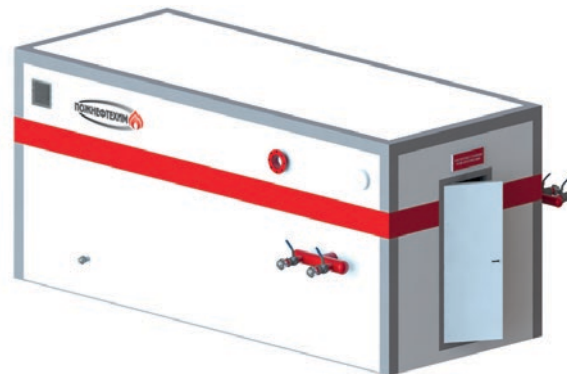


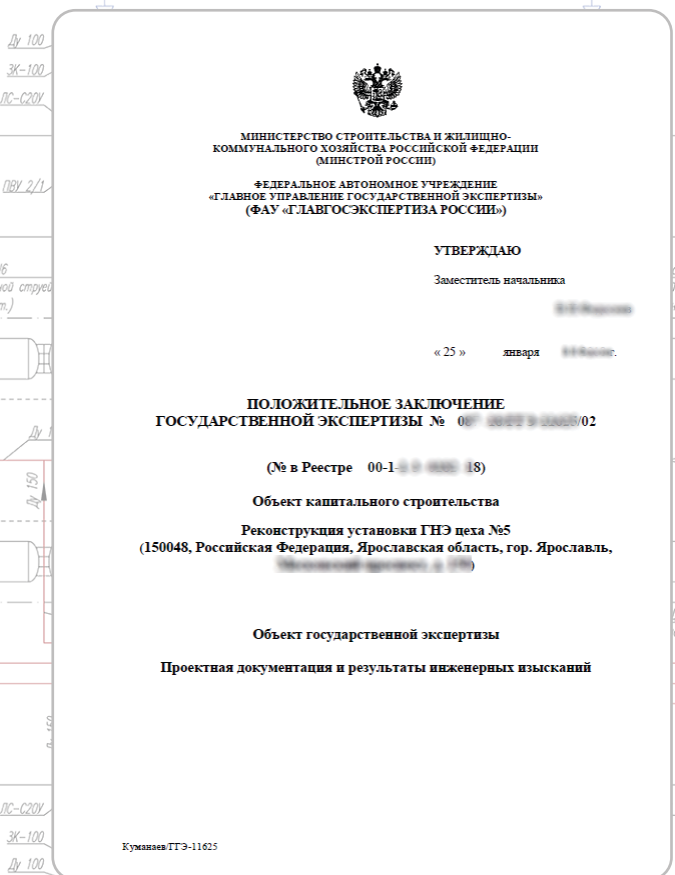
- AFFF** • «Аквафом» I-Н и I-НСВ
- AFFF/AR** • «Аквафом» II-Н и II-НСВ
- S** • «Аквафом» и «Аквафом М»
- S/AR** • «Аквафом S/AR»
- WA** • «Аквафом» СМ

- Пенный состав для покрытия проливов аммиака
- Пенный состав для зарядов модулей и огнетушителей

Ассортимент пенообразователей по ГОСТ и индивидуальные составы под требования клиентов

Блочно-модульные здания для пожаротушения БК-ПТ «Витязь»





2. ПРОЕКТИРОВАНИЕ

Услуги ГК «Пожнефтехим» в области проектирования систем (установок) пожаротушения:

- техническая и нормативная поддержка проектных институтов;
- разработка Концепций противопожарной защиты на стадии «Общие технические решения» (ОТР);
- разработка раздела «Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности»;
- выполнение проектной документации на стадиях «Проект» и «Рабочая документация».

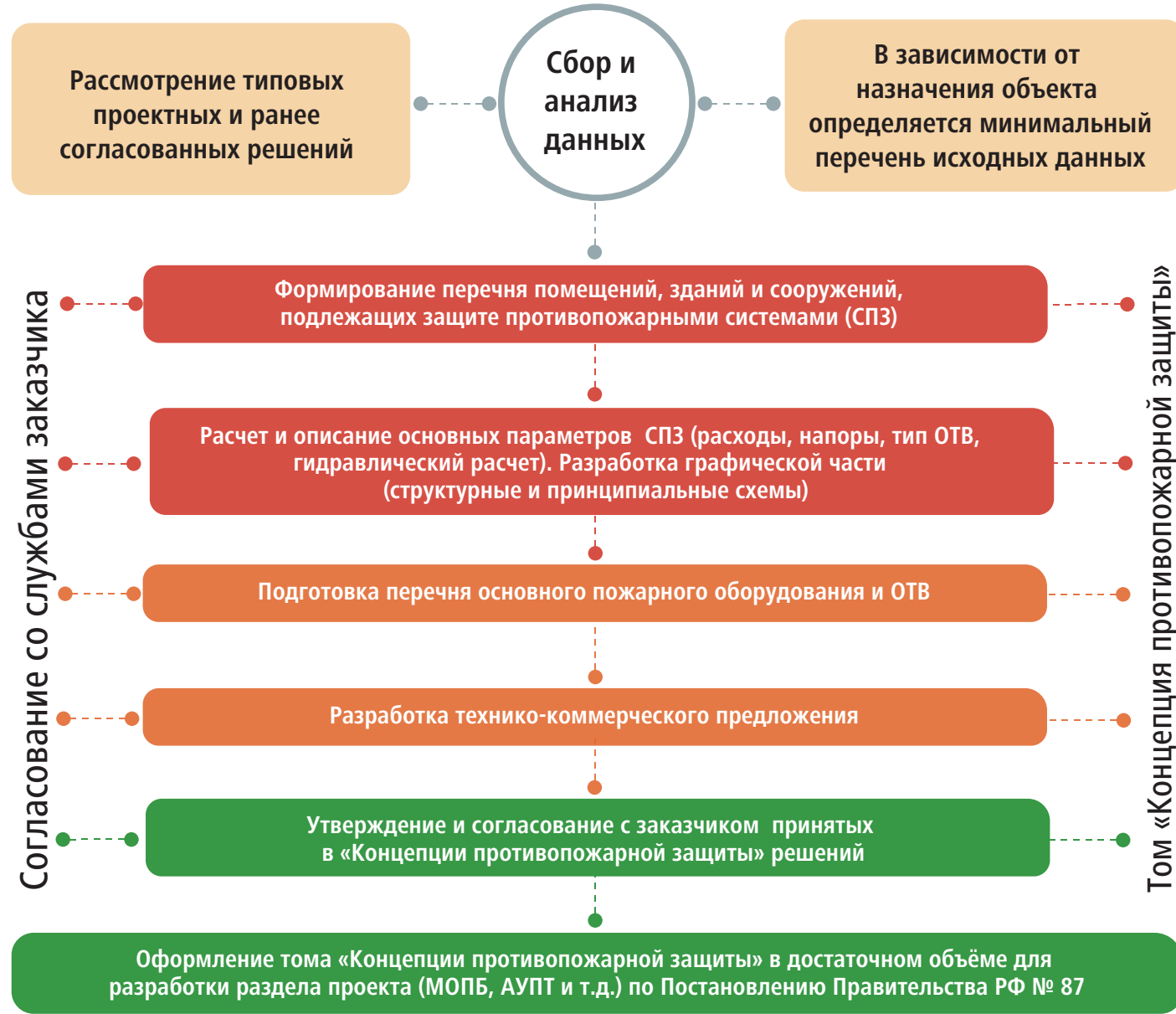
3. НОРМАТИВНАЯ РАБОТА

На регулярной основе профильные специалисты ГК «Пожнефтехим» участвуют и осуществляют разработку:

- специальных технических условий (СТУ) на проектирование и строительство в части пожарной безопасности объектов;
- стандартов организаций (СТО);
- государственных стандартов (ГОСТ);
- сводов правил (СП).

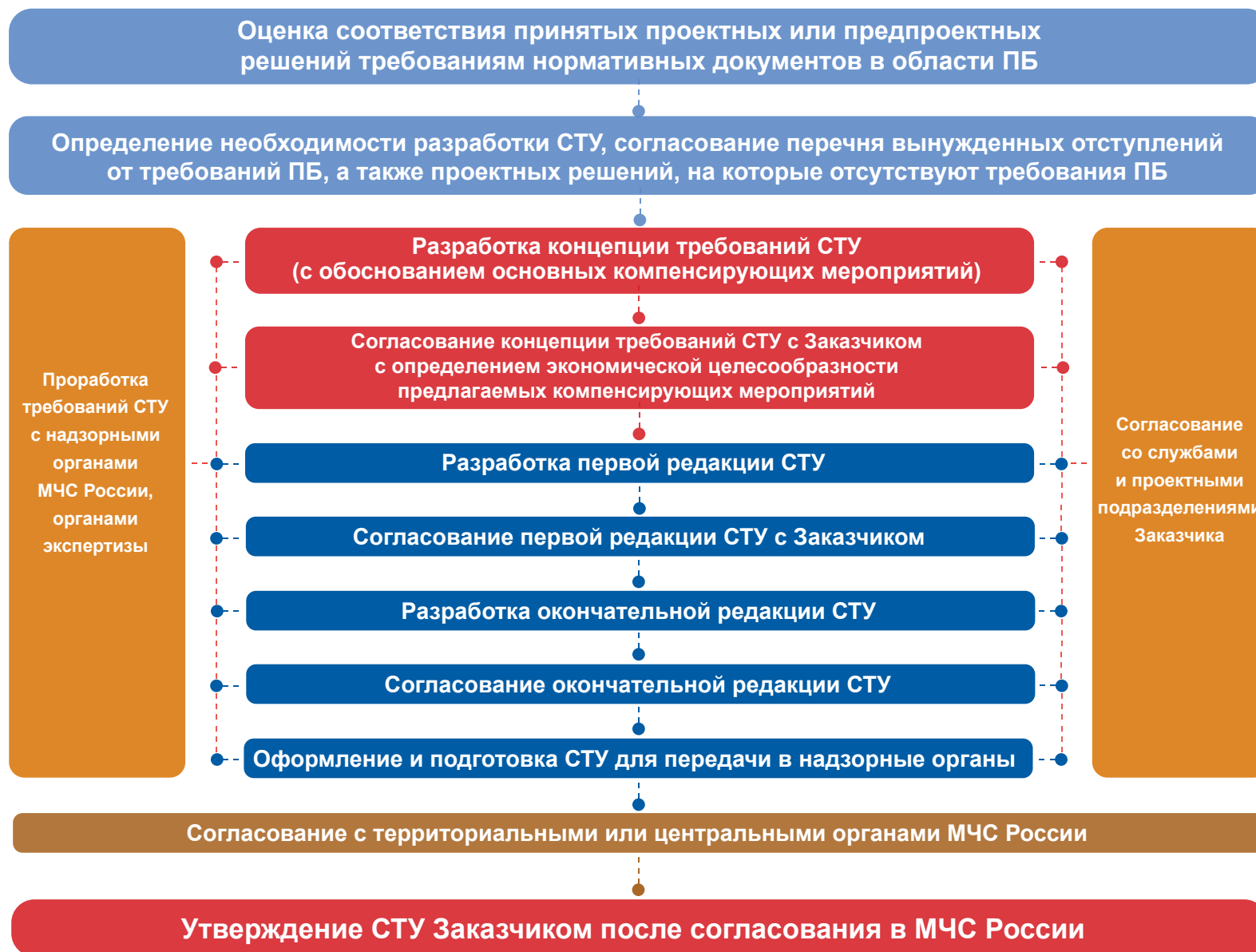
КОНЦЕПЦИИ ПРОТИВОПОЖАРНОЙ ЗАЩИТЫ

Схема взаимодействия проектного отдела
ГК «Пожнефтехим» с заказчиком в области разработки
«Концепции противопожарной защиты»



СТУ ПО ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Схема взаимодействия нормативно-технического отдела
ГК «Пожнефтехим» с заказчиком в области разработки
«Специальных технических условий»



МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Схема взаимодействия нормативно-технического отдела
ГК «Пожнефтехим» с заказчиком в области разработки
«Мероприятий по обеспечению пожарной безопасности»
проектной документации



Базовый алгоритм взаимодействия ГК «Пожнефтехим» с проектной организацией



* СПИСОК ПРОЕКТНЫХ РАБОТ ПО ЗАКАЗУ НА ДОГОВОРНОЙ ОСНОВЕ (при необходимости):

1. Разработка Концепции на стадии ОПР.
2. Разработка разделов на стадии Проект (П): ПТ, АПТ, АПС.
3. Разработка разделов на стадии Рабочая документация (Р): ПТ, АПТ, АПС.
4. Разработка комплексного проекта для «локальных» объектов защиты.

Подробнее об услугах в области проектирования систем и установок пожаротушения по запросу mail@pnx-spb.ru



4. ОБУЧЕНИЕ

Обучение персонала на объекте, дистанционное обучение, Курсы повышения квалификации

ГК «Пожнефтехим» организует ежегодные **Курсы повышения квалификации** для специалистов по промышленной и пожарной безопасности. В ходе обучения рассматриваются вопросы нормативной подготовки, проектирования, виды применяемого оборудования и пенообразователей, проводятся огневые показательные испытания.



ПРЕИМУЩЕСТВА ГК «ПОЖНЕФТЕХИМ»

1

Организационная структура



Сбалансированная организационная структура позволяет нашей компании эффективно работать с обращениями клиентов и обеспечивать взаимодействие более 30 подразделений

Опытный и квалифицированный персонал: 5 кандидатов наук, 5 сотрудников с профильным высшим образованием, более 40 человек с высшим образованием

Собственная производственная база

2

- г. Донской, 3 цеха площадью более 4000 м²
- г. Ивантеевка, 2 цеха площадью 1000 м²
- Уникальный испытательный полигон 1000 м²



На производственных площадях ГК «Пожнефтехим» работают более 150 сотрудников

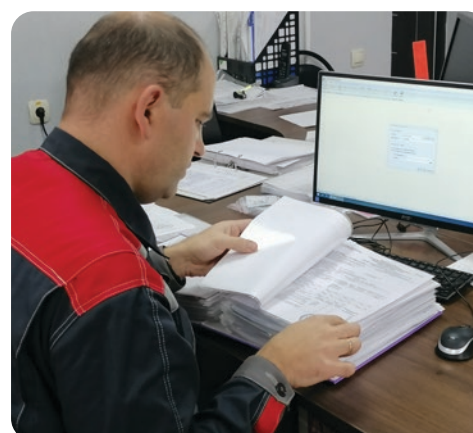
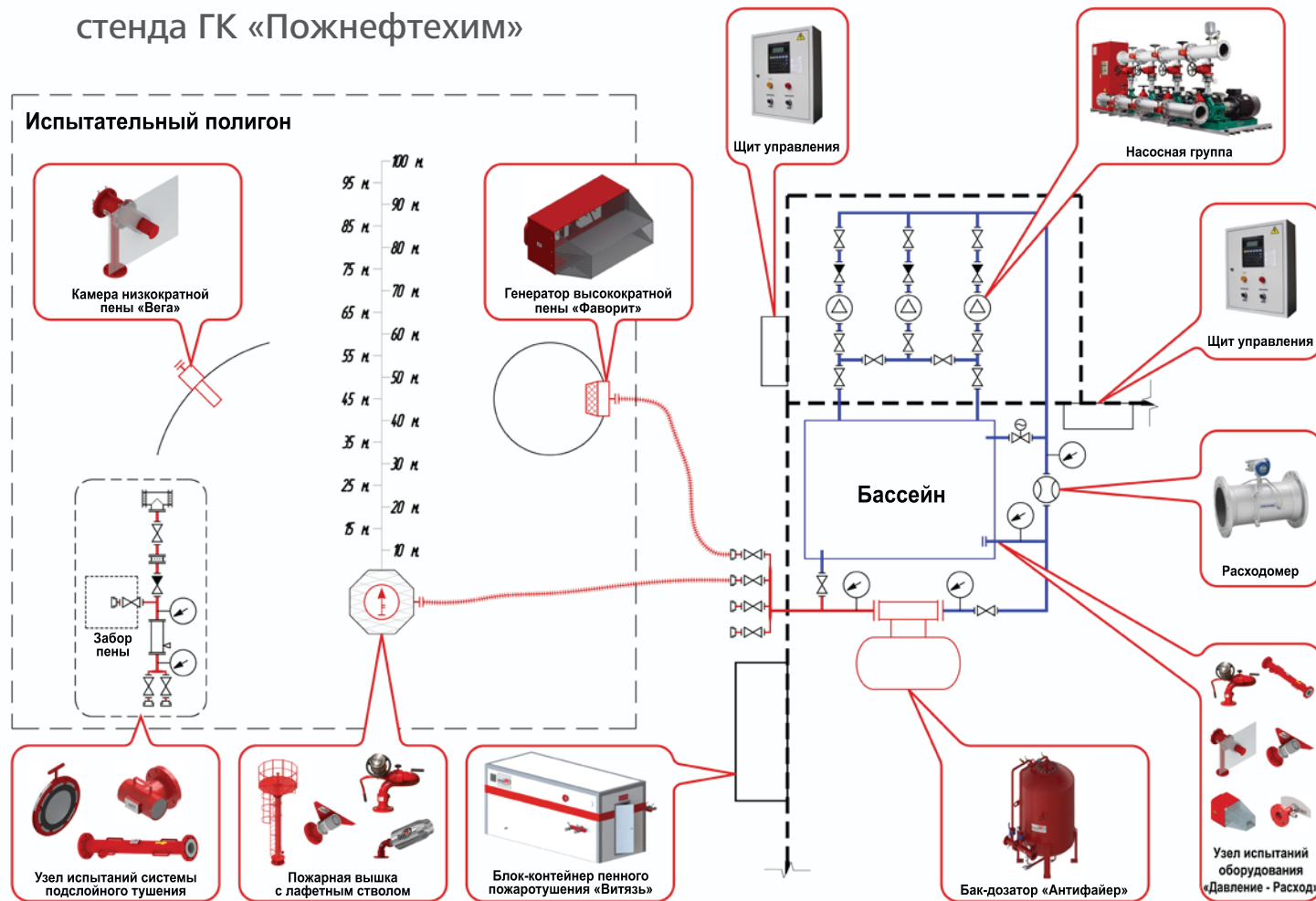
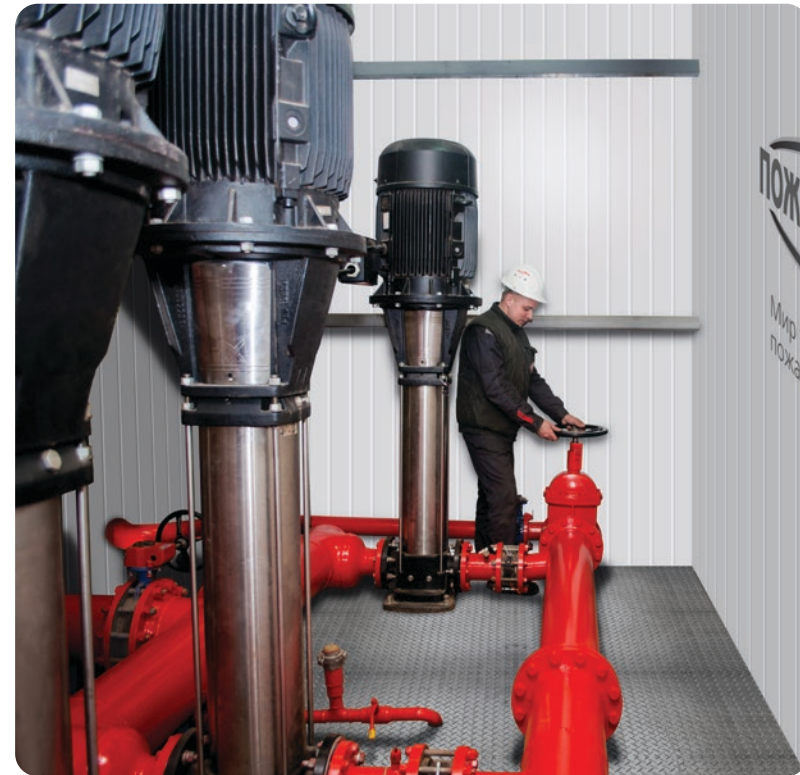
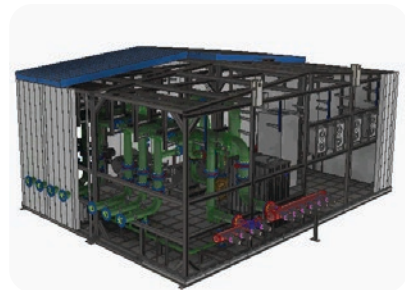
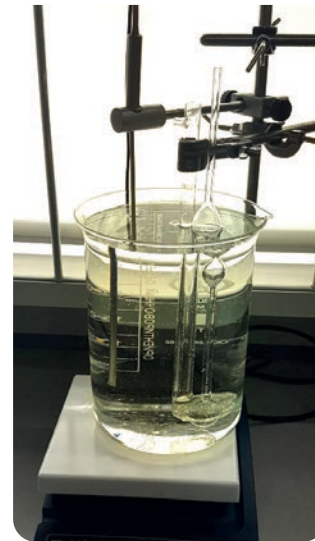
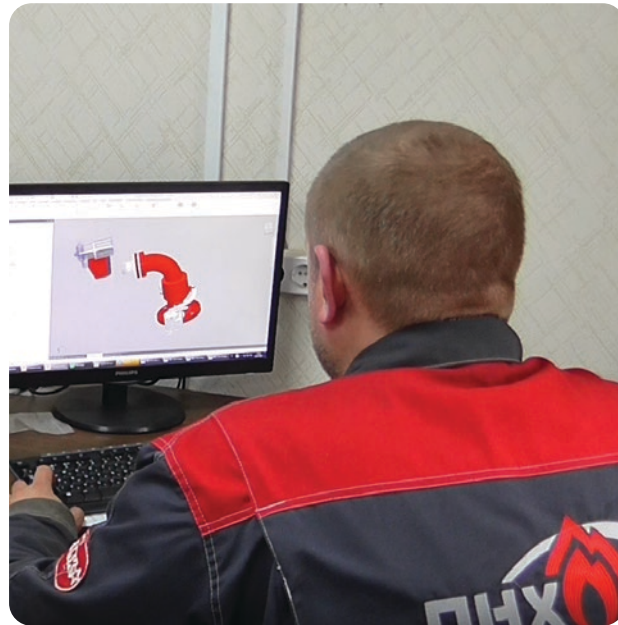


Схема испытательного стенда ГК «Пожнефтехим»



3

Комплекс пожарного оборудования и огнетушащих веществ проходит различного вида испытания в период разработки и производства продукции во всем диапазоне проектных параметров. При каждом заказе мы приглашаем партнеров для проверки работоспособности и качества изготовленной продукции.



4 Системный подход

- участие на всех стадиях реализации проекта, производства и поставки комплектующих;
- комплексные испытания систем и установок пожаротушения в присутствии заказчика.

Полный комплекс работ по внедрению системы пожаротушения



5

ГК «Пожнефтехим» – постоянный член и активный участник **Технического комитета по стандартизации № 274 «Пожарная безопасность»**. В 2018-2021 годах специалисты компании стали соавторами нескольких ГОСТ и СП. Кроме того, разрабатываются и внедряются собственные СТО.

С 2018 года в рамках проекта **«Пожнефтехим-Эксперт»** компания делится с клиентами информацией по новым разработкам и изменениям в нормативной базе. Среди подписчиков сегодня более 350 специалистов.

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ
(РОССТАНДАРТ)

ТЕХНИЧЕСКИЙ КОМИТЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ
ТК 274 «ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ»

143903, Московская обл., г. Балашиха, мкрн. ВНИИПО, д. 12.
Телефон: (495) 521 7291, Факс: (495) 529 8561, E-mail: tk_274@mail.ru

6.07.2020 № 1301-6.24
на № 117Р от 15.06.2020

Генеральному директору
ООО «Пожнефтехим»
Веселову Е.Д.
mail@pnx-spb.ru

О разработке ГОСТ

Уважаемый Евгений Дмитриевич!


Рассмотрев Ваше обращение, сообщая следующее.
В соответствии с положениями п. 4.3.2 ГОСТ Р 1.2-2016 руководством ТК 274 «Пожарная безопасность» принято решение о включении Вашей организации, внесшей существенный вклад в содержание проектов ГОСТ в процессе публичного обсуждения, в число разработчиков следующих межгосударственных стандартов:
ГОСТ «Установки водяного и пенного пожаротушения. Дозаторы. Общие технические требования. Методы испытаний» (шифр ПНС: 1.2.274-2.031.18);
ГОСТ «Техника пожарная. Генераторы пены эжекционного типа. Общие технические требования. Методы испытаний» (шифр ПНС: 1.2.274-2.015.18).

С фам,
Заместитель председателя
ТК 274 «Пожарная безопасность»

 Д.М. Гордиенко

Григорьева Елена Михайловна
(495) 521 7291

Пожнефтехим разработал СТО по стационарным установкам пожаротушения вертодромов



Мир технологий пожарной безопасности

Уважаемые коллеги!

Рады сообщить вам о завершении разработки первого Стандарта организации ГК «Пожнефтехим» – ВНПБ 128-22, СТО 100511503-УПС-ВА

«ВЕРТОДРОМЫ. Стационарные автоматические установки пожаротушения. Всплывающие насадки М-ДУ и ВПЛ-Н, дренажные оросители «Антиуниверсальный генератор пены «Турбопен». Нормы и правила проектирования»

Стандарт Пожнефтехим разработан для конкретизации раздела 8 СП 15.13130.2014 «Вертодромы. Требования пожарной безопасности» в части применения подстанции огнетушащих веществ (далее – ОТВ).

Письмо о регистрации СТО от МЧС России
(на сайте ГК «Пожнефтехим» скачать pdf, 0,2 МБ)

Согласно п. 8.3 СП 15.13130.2014 «разработку стационарных установок пожаротушения следует выполнять с учетом применения устройств под соответствующей кратности: комбинированных лафетных стволов по ГОРБОТОВ пожарных по ГОСТ Р 53326 и других устройств подачи ОТВ».


Разработанный Стандарт организации позволяет конкретизировать нормы проектирования этих «других устройств подачи ОТВ» в части, касающейся ГК «Пожнефтехим».

Стандарт описывает технические характеристики устройств подачи ОТВ вертолетные площадки (ВПЛ-Н, УВПН «Антифайер», УТП «Тубопен»), с проектирования и методики расчета основных параметров.

Предлагаемые технические решения:

- исключают недостатки применения комбинированных лафетных стволов в части безопасности эвакуации людей и возможного негативного воздействия компактных струй на вертолеты при их использовании;
- соответствуют международным стандартам противопожарной защиты вертолетных площадок.

В рамках развития нормативного обеспечения деятельности Пожнефтехим разработку СТО по системам водяного орошения различных объектов, в том числе по объектам с хранением аммиака.


 ВНПБ 128-22, СТО 100511503-УПС-ВА «ВЕРТОДРОМЫ. Стационарные автоматические установки пожаротушения. Всплывающие насадки М-ДУ и ВПЛ-Н, дренажные оросители «Антифайер», универсальный генератор пены «Турбопен». Нормы и правила проектирования» (на сайте ГК «Пожнефтехим» скачать pdf, 4,3 МБ)

Подробнее о системах пожаротушения для опасных производственных объектов на нашем сайте www.pnx-spb.ru и у наших менеджеров по тел. +7 499 703 01 32.

Смотрите другие выпуски проекта «Пожнефтехим-Эксперт»

Информация о ГК «Пожнефтехим» Оборудование для систем и установок пожаротушения Пенообразователи для пенообразования Контакты ГК «Пожнефтехим»


С 1 марта 2022 года вводятся требования по противопожарной защите объектов согласно Постановлению Правительства РФ №1464



Мир технологий пожарной безопасности

Уважаемые коллеги, участники проекта «Пожнефтехим-Эксперт»!

Рассмотрение проекта Изменения 2 СП 155.13130.2014 «Склады нефти и нефтепродуктов. Требования пожарной безопасности»



Мир технологий пожарной безопасности

Уважаемые коллеги, участники проекта «Пожнефтехим-Эксперт»!

Доводим до вашего сведения, что 8 декабря 2021 года на сайте Росстандарта началось публичное обсуждение проекта изменения 2 СП 155.13130.2014 «Склады нефти и нефтепродуктов. Требования пожарной безопасности».

Разработчик — ФГБУ ВНИИПО МЧС России, руководитель разработки — Копылов Николай Петрович, ответственный исполнитель — Орлов Лев Александрович. Замечания принимаются по адресу zresial@vniipo.ru или на официальную почту vnipo@vniipo.ru.

Срок публичного обсуждения — до 08.01.2022.

ГК «Пожнефтехим» рассматривает предлагаемые изменения и готовит к отправке следующие предложения.

 **Предложения по корректировке Изменения №2 СП 155.13130.2014 Склады нефти и нефтепродуктов. Требования пожарной безопасности** (файл pdf 0,4 Мб доступен на нашем сайте)

Просим принять активное участие в рассмотрении изменения 2 СП 155.13130.2014 и поддержать наши предложения. В случае возникновения вопросов, просим направлять их на почту mail@pnx-spb.ru или позвонить Панову С.А. по телефону компании +7 (499) 703 01 32.

Дополнительно на странице Выпуска №21 «Пожнефтехим-Эксперт» доступны:

1. Пояснительная записка к первой редакции проекта Изменения №2 СП 155.13130.2014 Склады нефти и нефтепродуктов. Требования пожарной безопасности (doc, 0,1 Мб)
2. Изменение №2 СП 155.13130.2014 Склады нефти и нефтепродуктов. Требования пожарной безопасности (doc, 0,2 Мб)

Смотрите другие выпуски проекта «Пожнефтехим-Эксперт»

Информация о ГК «Пожнефтехим» Оборудование для систем и установок пожаротушения Пенообразователи для пенообразования Контакты ГК «Пожнефтехим»

уда вступает в силу Постановление Правительства РФ от 11.07.2020 № 1034-П «Об утверждении требований к объектам пожаротушения, систем управления эвакуацией людей при пожаре, которые были построены до вступления в силу Федерального закона от 12.01.2017 № 12-ФЗ о требованиях пожарной безопасности».

ивных документов, действующих до 11.07.2020 № 1034-П «Об утверждении требований к объектам пожаротушения, систем управления эвакуацией людей при пожаре, которые были построены до вступления в силу Федерального закона от 12.01.2017 № 12-ФЗ о требованиях пожарной безопасности».

т действовать при осуществлении работ, которые ждали своей очереди. Их следует защитить в соответствии с требованиями нового Постановления.

указывается необходимость защиты объектов с хранением легковоспламеняющихся веществ от воздействия ЛВЖ и ГЖ для защиты данных объектов.

аротушения на объектах нефтяной и газовой промышленности (pdf, 3,3 Мб) и резервуарного парка ЛВЖ, ГЖ, ИЛЖ (pdf, 3,3 Мб) на железнодорожных станциях.

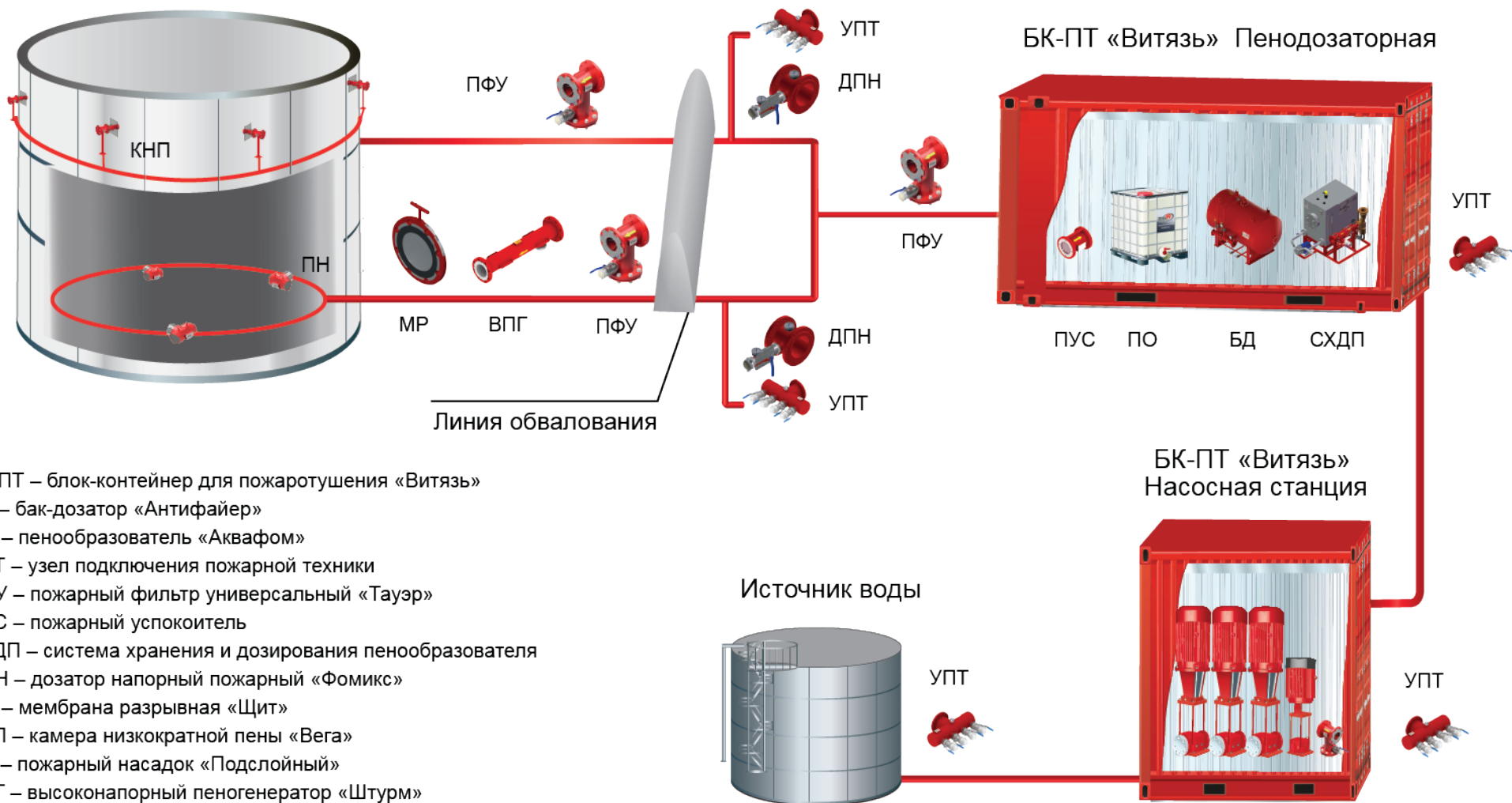
ных производственных объектов на территории резервуарного парка ЛВЖ, ГЖ, ИЛЖ (pdf, 3,3 Мб) на железнодорожных станциях.

Пожнефтехим-Эксперт»

образователи для пенообразования Контакты для ГК «Пожнефтехим»

Примеры систем и установок пожаротушения ГК «Пожнефтехим»

1. Резервуары ЛВЖ, ГЖ. Логическая схема.



БК-ПТ – блок-контейнер для пожаротушения «Витязь»

БД – бак-дозатор «Антифайер»

ПО – пенообразователь «Аквафом»

УПТ – узел подключения пожарной техники

ПФУ – пожарный фильтр универсальный «Тауэр»

ПУС – пожарный успокоитель

СХДП – система хранения и дозирования пенообразователя

ДПН – дозатор напорный пожарный «Фомикс»

МР – мембрана разрывная «Щит»

КНП – камера низкократной пены «Вега»

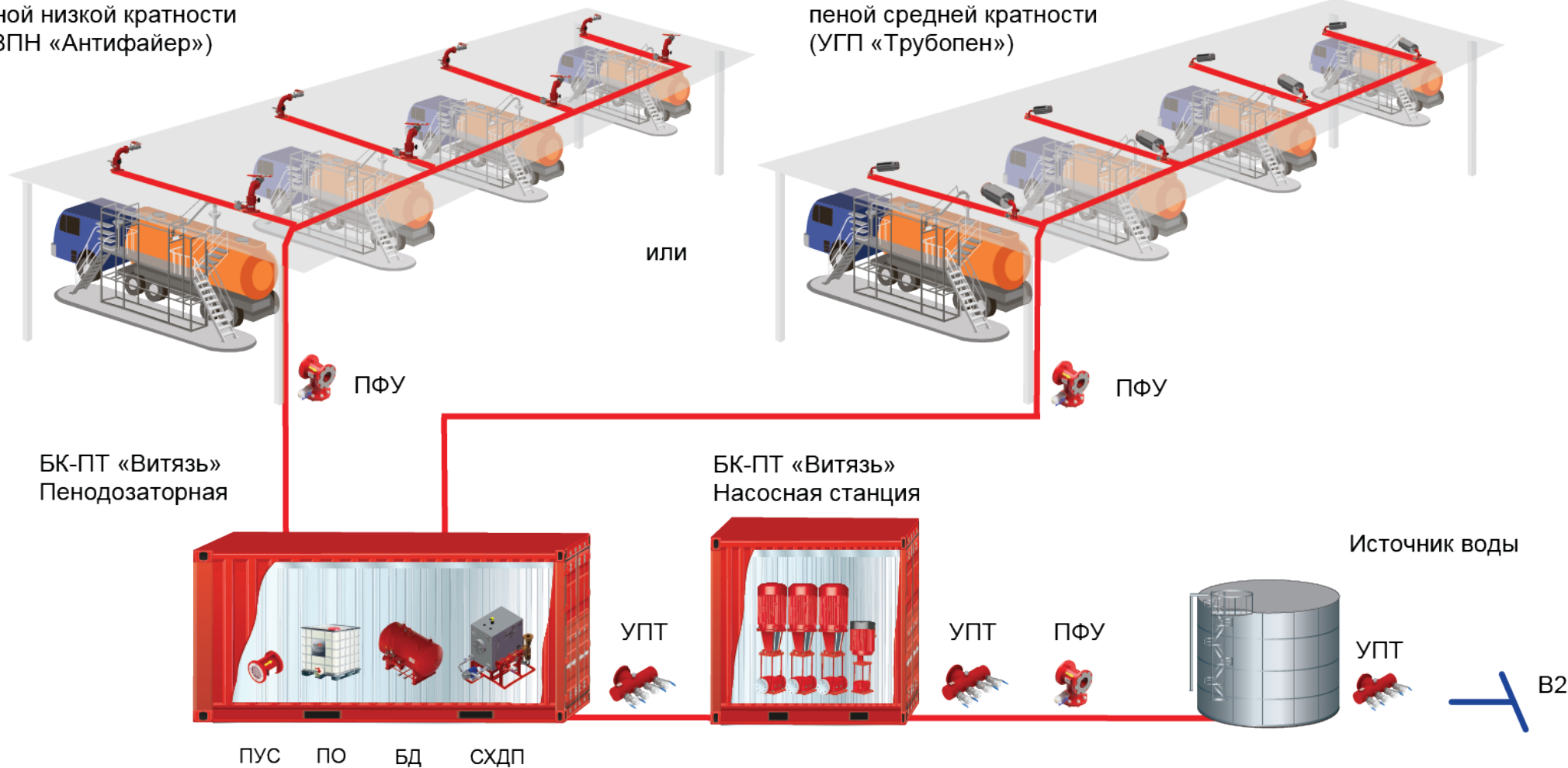
ПН – пожарный насадок «Подслойный»

ВПГ – высоконапорный пеногенератор «Штурм»

5. Пункт автоналива. Логическая схема.

Установка пожаротушения
пенной низкой кратности
(УВПН «Антифайер»)

Установка пожаротушения
пенной средней кратности
(УГП «Трубопен»)



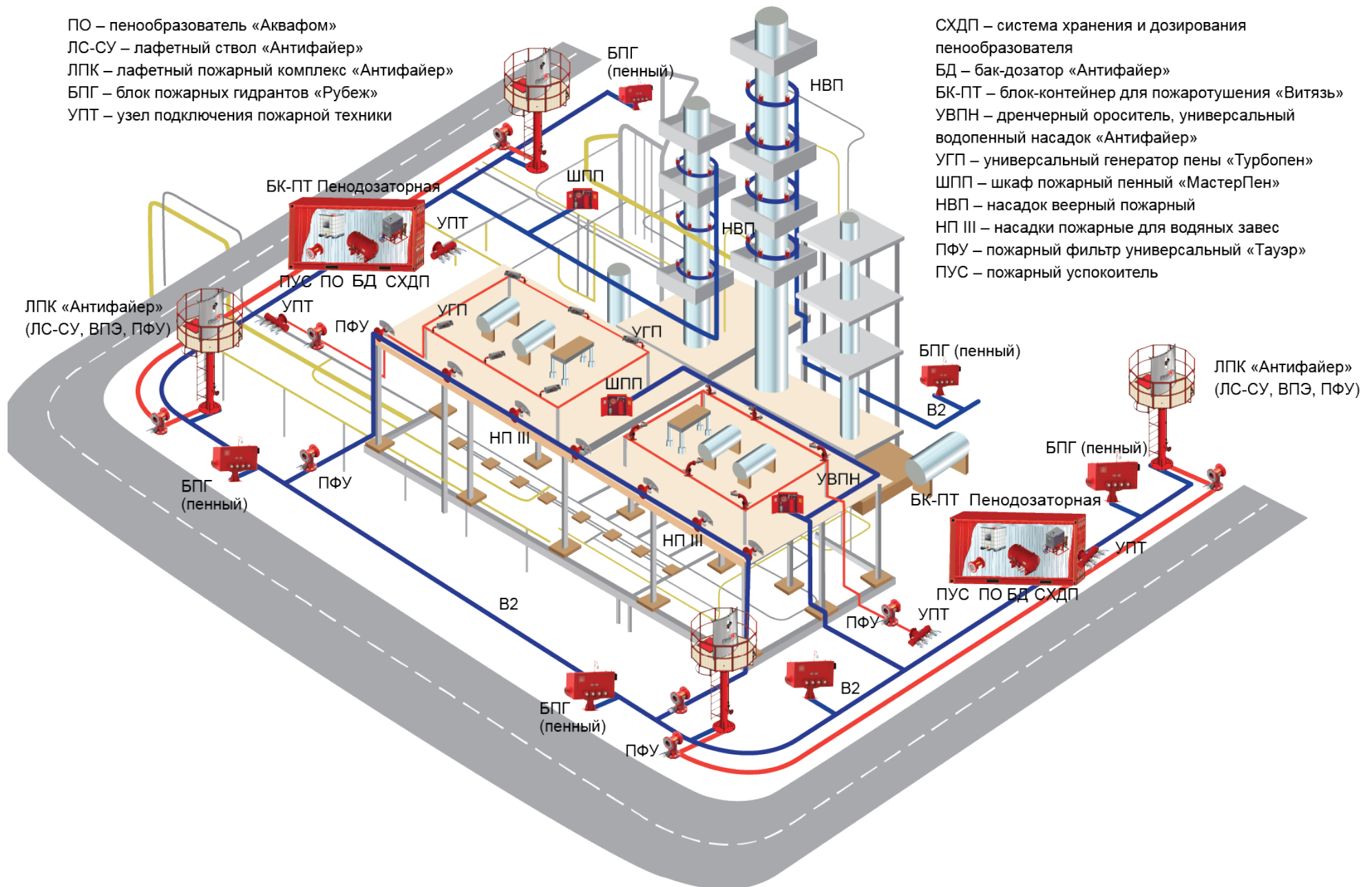
СХДП – система хранения и дозирования пенообразователя
 БД – бак-дозатор «Антифайер»
 ПО – пенообразователь «Аквафом»
 ПУС – пожарный успокоитель
 ПФУ – пожарный фильтр универсальный «Тауэр»

УВПН – универсальный водопенный насадок «Антифайер»
 УГП – универсальный генератор пены «Трубопен»
 ПУС – пожарный успокоитель
 УПТ – узел подключения пожарной техники

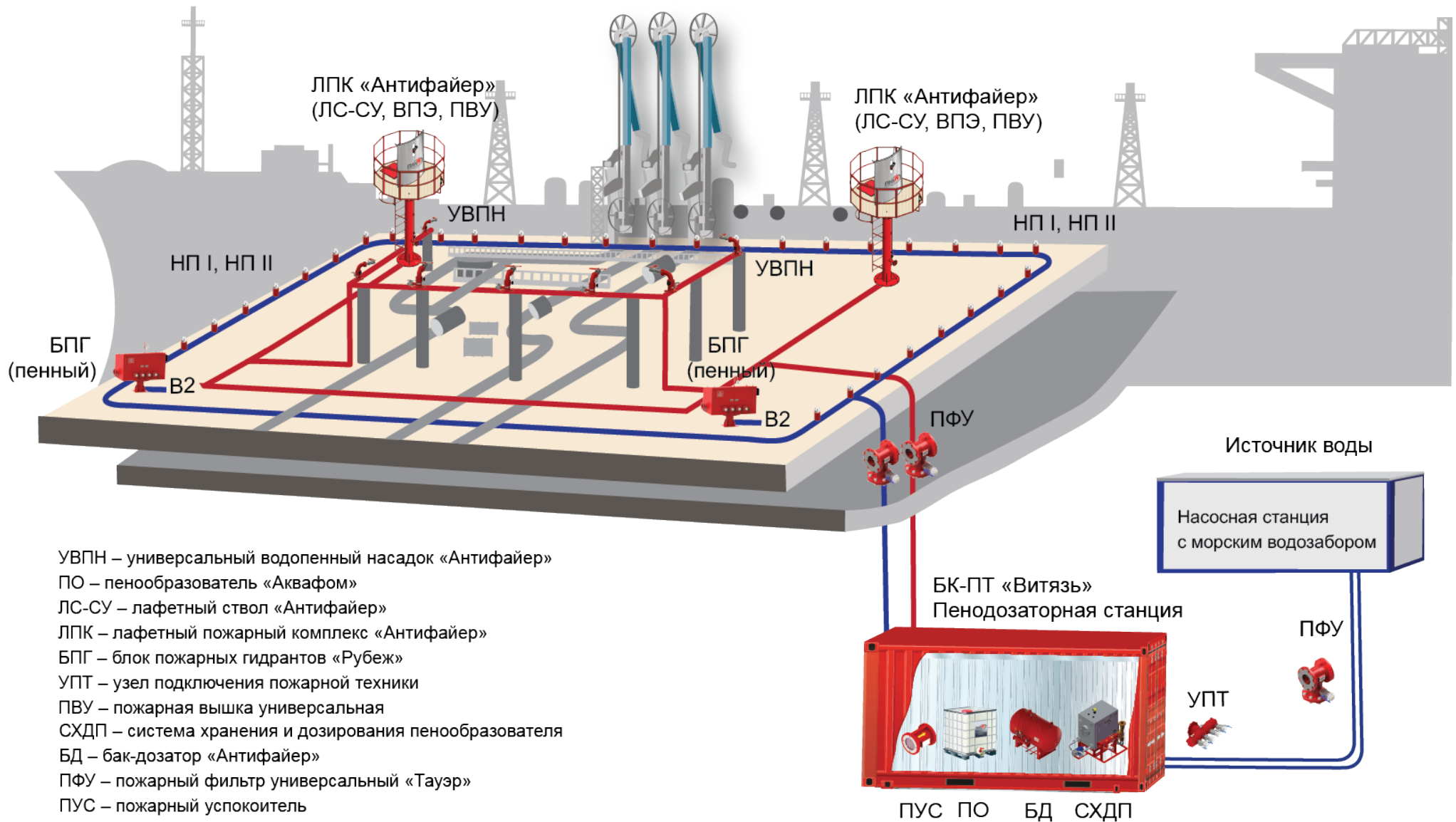
6. Технологическая наружная установка. Логическая схема.

ПО – пенообразователь «Аквафом»
 ЛС-СУ – лафетный ствол «Антифайер»
 ЛПК – лафетный пожарный комплекс «Антифайер»
 БПГ – блок пожарных гидрантов «Рубеж»
 УПТ – узел подключения пожарной техники

СХДП – система хранения и дозирования
 пенообразователя
 БД – бак-дозатор «Антифайер»
 БК-ПТ – блок-контейнер для пожаротушения «Витязь»
 УВПН – дренчерный ороситель, универсальный
 водопенный насадок «Антифайер»
 УГП – универсальный генератор пены «Турбопен»
 ШПП – шкаф пожарный пенный «МастерПен»
 НВП – насадок веерный пожарный
 НП III – насадки пожарные для водяных завес
 ПФУ – пожарный фильтр универсальный «Тауэр»
 ПУС – пожарный успокоитель



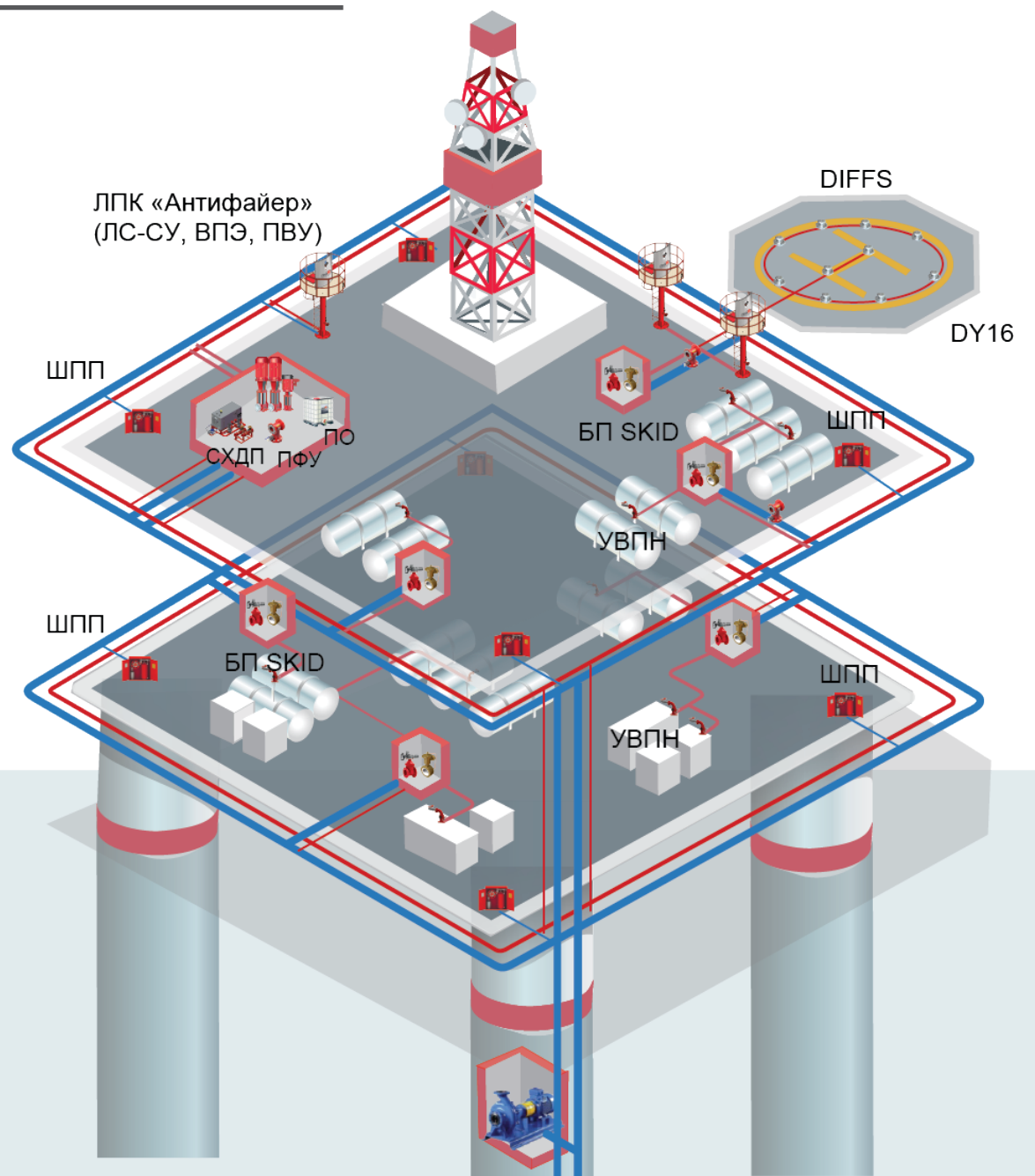
7. Морской сливноналивной причал. Логическая схема.



- УВПН – универсальный водопенный насадок «Антифайер»
- ПО – пенообразователь «Аквафом»
- ЛС-СУ – лафетный ствол «Антифайер»
- ЛПК – лафетный пожарный комплекс «Антифайер»
- БПГ – блок пожарных гидрантов «Рубеж»
- УПТ – узел подключения пожарной техники
- ПВУ – пожарная вышка универсальная
- СХДП – система хранения и дозирования пенообразователя
- БД – бак-дозатор «Антифайер»
- ПФУ – пожарный фильтр универсальный «Тауэр»
- ПУС – пожарный успокоитель
- НП I, НП II – насадки пожарные для водяных завес
- БК-ПТ – блок-контейнер для пожаротушения «Витязь»

8. Морская нефтегазовая платформа. Логическая схема.

СХДП – система хранения и дозирования пенообразователя
 ПФУ – пожарный фильтр универсальный «Тауэр»
 БК-ПТ – блок-контейнер для пожаротушения «Витязь»
 УВПН – дренчерный ороситель, универсальный водопенный насадок «Антифайер»
 ШПП – шкаф пожарный пенный «МастерПен»
 DY16 – всплывающий насадок для встроенной в палубу систему пожаротушения DIFFS
 ПО – пенообразователь «Аквафом»
 ЛПК – лафетный пожарный комплекс «Антифайер»
 ЛС-СУ – лафетный ствол «Антифайер»
 ПВУ – пожарная вышка универсальная
 БП SKID – блок подачи воды или раствора пенообразователя к дренчерным водопенным оросителям



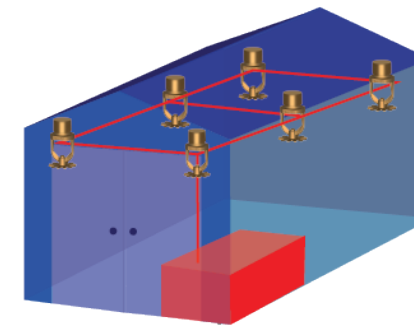
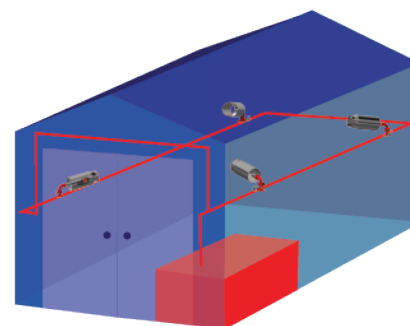
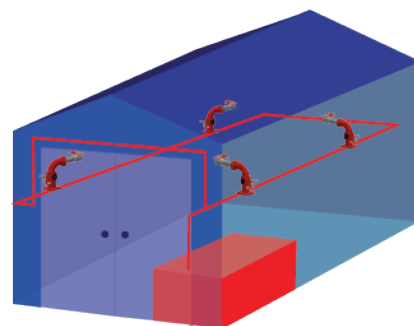
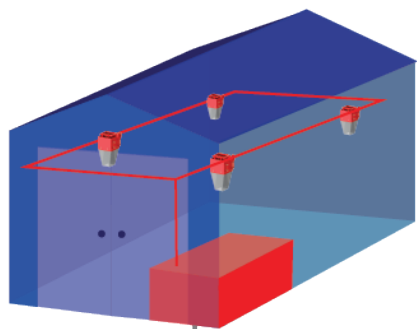
9. Склады, помещения категории А, В1 по СП 485.1311500.2020. Логическая схема.

Установка пожаротушения пеной высокой кратности (ГВПЭ «Фаворит»)

Установка пожаротушения пеной низкой кратности (УВПН «Антифайер»)

Установка пожаротушения пеной средней кратности (УГП «Турбопен»)

Установка пожаротушения пеной низкой кратности (дренчерные оросители пенные)



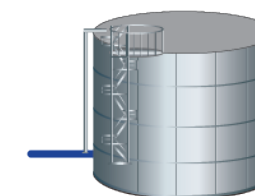
Встроенное помещение

Пристроенный или отдельный БК-ПТ «Витязь»

Источник воды



ИЛИ



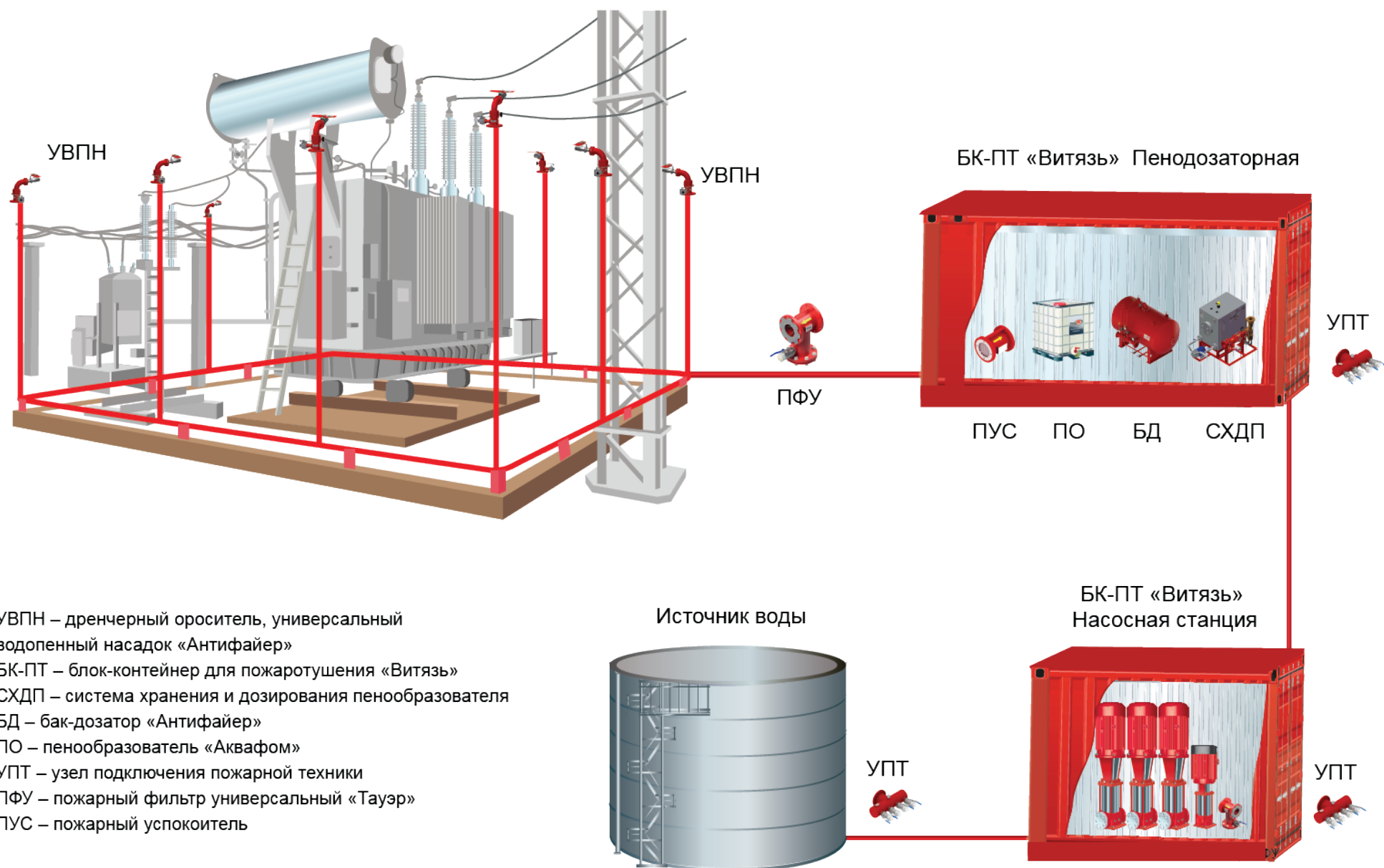
УПТ



СХДП – система хранения и дозирования пенообразователя
 БД – бак-дозатор «Антифайер»
 ПФУ – пожарный фильтр универсальный «Тауэр»
 ПУС – пожарный успокоитель

УПТ – узел подключения пожарной техники
 ГВПЭ – генератор высокочастотной пены эжекционный «Фаворит»
 УГП – универсальный генератор пены «Турбопен»
 УВПН – универсальный водопенный насадок «Антифайер»

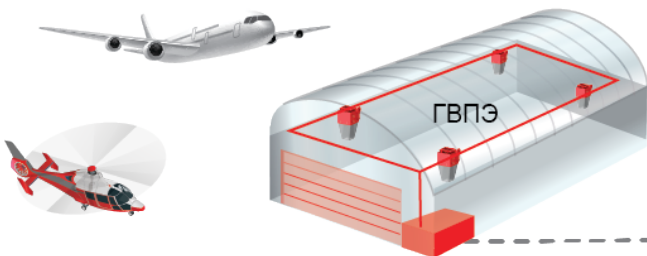
10. Масляные силовые трансформаторы. Логическая схема.



- УВПН – дренчерный ороситель, универсальный водопенный насадок «Антифайер»
- БК-ПТ – блок-контейнер для пожаротушения «Витязь»
- СХДП – система хранения и дозирования пенообразователя
- БД – бак-дозатор «Антифайер»
- ПО – пенообразователь «Аквафом»
- УПТ – узел подключения пожарной техники
- ПФУ – пожарный фильтр универсальный «Тауэр»
- ПУС – пожарный успокоитель

11. Ангары для воздушных судов. Логическая схема.

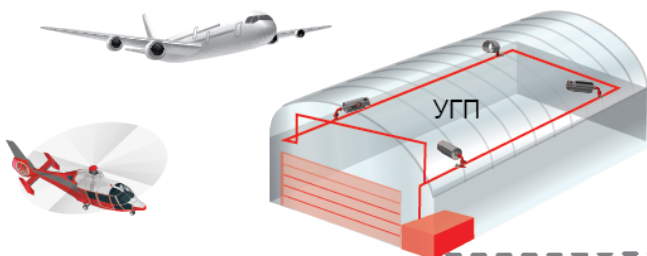
Установка пожаротушения пеной высокой кратности (ГВПЭ «Фаворит»)



Встроенное помещение



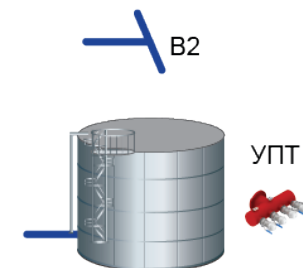
Установка пожаротушения пеной средней кратности (УГП «Турбопен»)



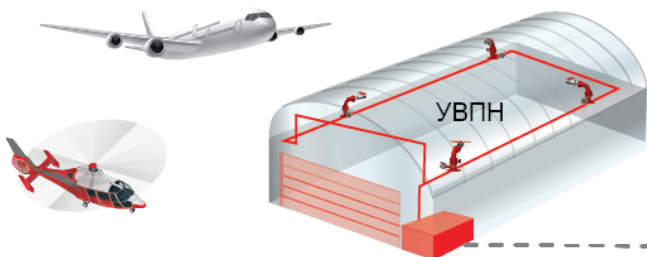
или

Пристроенный или отдельный БК-ПТ «Витязь»

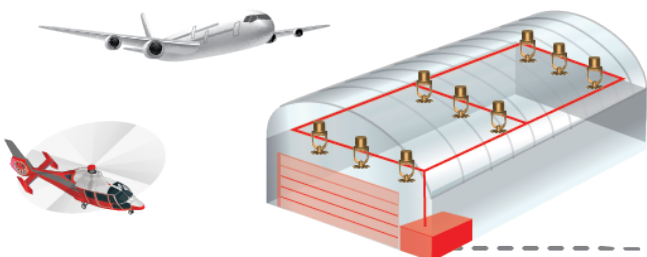
Источник воды



Установка пожаротушения пеной низкой кратности (УВПН «Антифайер»)



Установка пожаротушения пеной низкой кратности (дренчерные оросители пенные)



- ГВПЭ – генератор высокократной пены эжекционный «Фаворит»
- УГП – универсальный генератор пены «Турбопен»
- УВПН – универсальный водопенный насадок «Антифайер»
- СХДП – система хранения и дозирования пенообразователя
- БД – бак-дозатор «Антифайер»
- ПО – пенообразователь «Аквафом»
- ПФУ – пожарный фильтр универсальный «Тауэр»
- ПУС – пожарный успокоитель
- УПТ – узел подключения пожарной техники

12. Вертолетные площадки. Логическая схема.

Установка пожаротушения пеной низкой кратности (всплывающие насадки, система DIFFS)

Установка пожаротушения пеной низкой кратности (УВПН «Антифайер»)

Установка пожаротушения пеной средней кратности (УГП «Турбопен»)

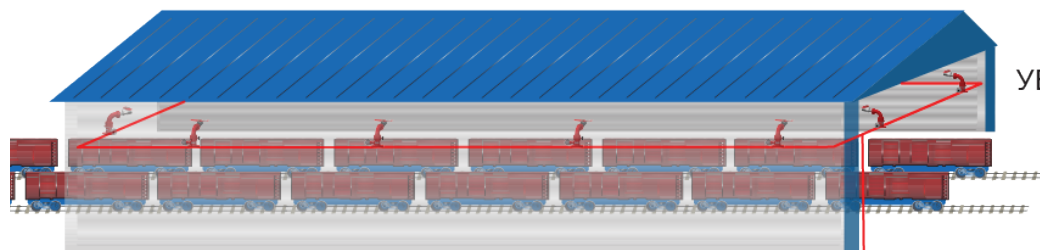


СХДП – система хранения и дозирования пенообразователя
 БД – бак-дозатор «Антифайер»
 ПФУ – пожарный фильтр универсальный «Тауэр»
 ПУС – пожарный успокоитель
 ШПП – шкаф пожарный пенный «МастерПен»

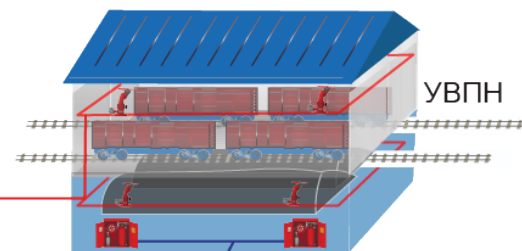
ПО – пенообразователь «Аквафом»
 ЕХП – емкость для хранения противопожарного запаса воды
 УВПН – универсальный водопенный насадок «Антифайер»
 УГП – универсальный генератор пены «Турбопен»
 УПТ – узел подключения пожарной техники

13. Угольные терминалы. Логическая схема.

Станция разморозки угля



Разгрузка угля



- УВПН – дренчерный ороситель, универсальный водопенный насадок «Антифайер»
- БК-ПТ – блок-контейнер для пожаротушения «Витязь»
- СХДП – система хранения и дозирования пенообразователя
- БД – бак-дозатор «Антифайер»
- ПО – пенообразователь / смачиватель «Аквафом»
- ПУС – пожарный успокоитель
- ПФУ – пожарный фильтр универсальный «Тауэр»
- УПТ – узел подключения пожарной техники
- ШПП – шкаф пожарный пенный «МастерПен»
- НП-III – дренчерный ороситель для водяных завес (пожарный насадок)

Источник воды



Насосная станция с морским водозабором



Погрузка в корабли

БК-ПТ «Витязь»
Пеннодозаторная станция

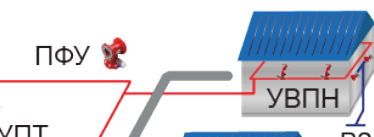


ПУС ПО БД СХДП

БК-ПТ «Витязь»
Пеннодозаторная станция



ПУС ПО БД СХДП



ПУС ПО БД СХДП

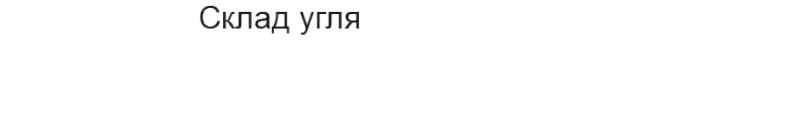


ПУС ПО БД СХДП



ПУС ПО БД СХДП

Пересыпные станции



Склад угля

НАШИ КЛИЕНТЫ



Концепции ППЗ, СТУ, МОПБ, оценка соответствия, разработка проектов



Собственное производство оборудования и пенообразователей, логистика, полный комплект документации



Выезд на объект для обучения персонала, онлайн-консультации, Курсы повышения квалификации, демонстрации и огневые испытания

Клиенты \ Услуги	Проектирование	Продажа, поставки	Шефмонтаж, обучение	Сдача в эксплуатацию	Гарантия, сервис
Проектные институты, организации					
Заказчики, производственные объекты					
Строительно-монтажные компании					
Компании-комплектовщики					
Инжиниринговые организации					
Эксплуатирующие организации					



Участие в пусконаладочных работах, приемочных испытаниях



Гарантийное и постгарантийное сервисное обслуживание, выезд для диагностики, ЗИП на заказ, консультации



РЕФЕРЕНС: ПРОЕКТИРОВАНИЕ И ПОСТАВКА НА ОБЪЕКТ



Амурский ГПЗ. 1. Система пенного пожаротушения (баки-дозаторы), генераторы высокократной пены, пенообразователь. Заказчик: НИПИ НГ «Петон», Linde.
2. Оросители и генераторы пены, система дозирования, пенообразователь. Заказчик: Текнимонт (Италия)



Афипский НПЗ. Комплексы пожарного оборудования, системы хранения и дозирования. Заказчик: ОПТИМА ЭНЕРГОСТРОЙ



Блок-кондуктор месторождения им. Ю. Корчагина. Распределенная система дозирования пенообразователя, пожарные шкафы. Заказчик: ЛУКОЙЛ



МЛСП им. Филановского. Пожарные шкафы, система дозирования пенообразователя. Заказчик: ЛУКОЙЛ



Московский НПЗ. Система дозирования пенообразователя, оросители и генераторы пены. Заказчик: Текнимонт (Италия)



Орский НПЗ. Комплексы пожарного оборудования. Заказчик: Электроснабсбыт, Орскнефтеоргсинтез.



Симферопольская ГЭС. Комплексы пожарного оборудования, системы хранения и дозирования, пенообразователь. Заказчик: ИНТЕРЭНЕРГО



Морской терминал НОВАТЭК Усть-Луга. Системы дозирования, генераторы пены, лафетные стволы, вышки. Заказчик: НОВАТЭК



Мир технологий
пожарной безопасности

mail@pnx-spb.ru

ООО «Пожнефтехим»

Адрес офиса: 196006, вн. тер. г. Муниципальный округ
Московская застава, ул. Цветочная, д. 25, литера Ж,
эт./помещ. 1/1-Н, офис 105А
Тел.: +7 (812) 309 9109

ООО «Торгово-производственная компания Пожнефтехим»

Адрес офиса: 109428, г. Москва, Рязанский пр-т, д. 10,
стр. 18, офис 6а1
Тел.: +7 (499) 703 0132

ООО «Пожнефтехим-Деталь»

Адрес офиса: 301767, Тульская область, г. Донской,
мкр. Центральный, ул. Октябрьская, д. 105
Тел.: +7 (48746) 401 09

Общество с ограниченной ответственностью «Пожнефтехим»

Лицензия МЧС РФ №2-Б-01526 от 26.12.2013 г.

Лицензия Министерства образования Тульской области №0133/03315 от 30.09.2016 г.

ООО «Пожнефтехим» входит в СРО АПСФЗ с 22 марта 2010 г. (допуск к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, включая особо опасные и технически сложные объекты)