

ПРОТИВОПОЖАРНАЯ ЗАЩИТА

РЕКОНСТРУКЦИЯ КОМПЛЕКСНЫХ СИСТЕМ

ПЕННОГО ПОЖАРОТУШЕНИЯ И ВОДЯНОГО ОХЛАЖДЕНИЯ

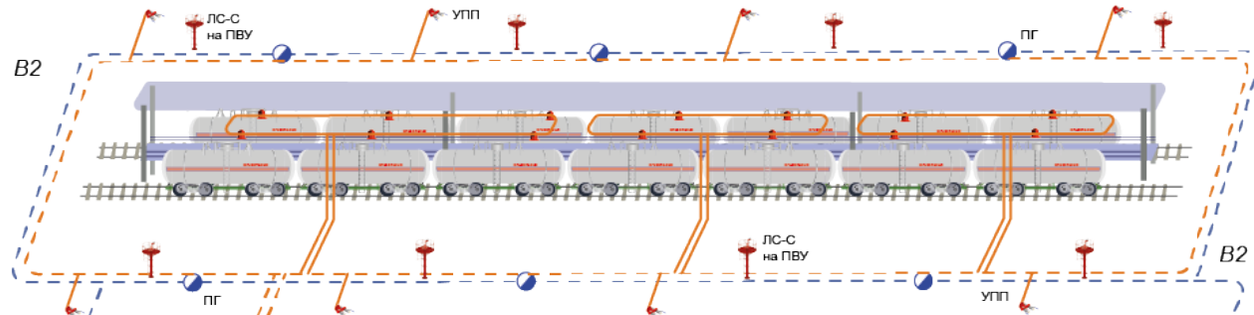
НА ОБЪЕКТАХ НЕФТЯНОЙ И НЕФТЕПЕРЕРАБАТЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ



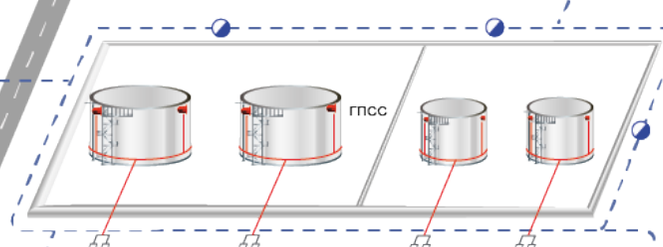
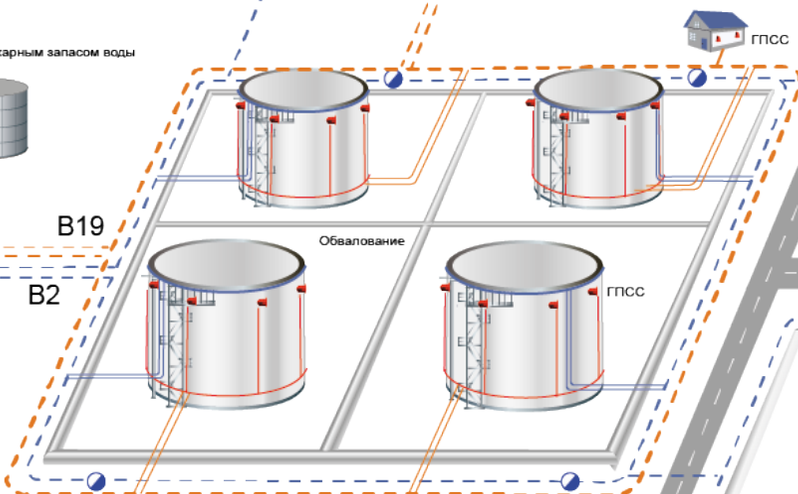
Мир технологий
пожарной безопасности

Панов Сергей Александрович
Заместитель руководителя
ООО «Пожнефтехим», к.т.н.

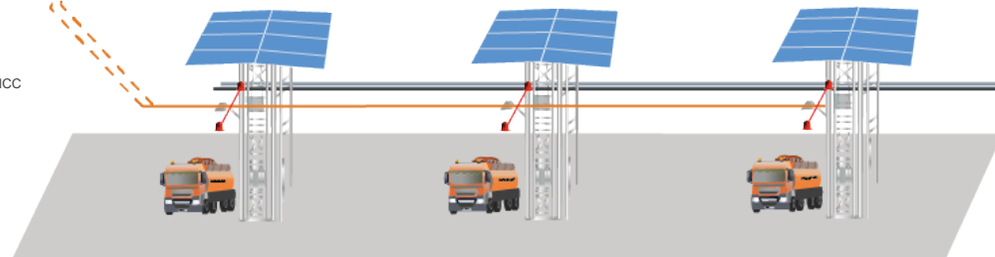
mail@pnx-spb.ru, (499) 703-01-32



Резервуары с противопожарным запасом воды



Продуктовая насосная станция



ПРОБЛЕМЫ РЕКОНСТРУКЦИИ КОМПЛЕКСНЫХ СИСТЕМ ПЕННОГО ПОЖАРОТУШЕНИЯ И ВОДЯНОГО ОХЛАЖДЕНИЯ



КОМПЛЕКСНЫЕ СИСТЕМЫ ПЕННОГО ПОЖАРОТУШЕНИЯ И
ВОДЯНОГО ОХЛАЖДЕНИЯ СОЗДАВАЛИСЬ В 60-80 ГОДАХ И ИМЕЮТ
ВЫСОКУЮ СТЕПЕНЬ ИЗНОШЕННОСТИ

СИСТЕМЫ ОХВАТЫВАЮТ ВЕСЬ ОБЪЕКТ, ЛОКАЛЬНОЕ ИЗМЕНЕНИЕ
ТРЕБУЕТ ПЕРЕСМОТРА ОБЩИХ ТЕХНИЧЕСКИХ РЕШЕНИЙ



В КОНЦЕ 90-Х - НАЧАЛЕ 2000-Х В ПЕННОМ ПОЖАРОТУШЕНИИ
ПРОИЗОШЛИ ЗНАЧИТЕЛЬНЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ ПО ПРИМЕНЯЕМЫМ
ТЕХНОЛОГИЯМ (МИРОВАЯ ТЕНДЕНЦИЯ)

НЕОБХОДИМОСТЬ ПРОВЕДЕНИЯ РЕКОНСТРУКЦИИ В УСЛОВИЯХ
ДЕЙСТВУЮЩИХ ВЗРЫВОПОЖАРООПАСНЫХ ОБЪЕКТОВ



КОМПЛЕКСНЫЕ СИСТЕМЫ ПЕННОГО ПОЖАРОТУШЕНИЯ И ВОДЯНОГО ОХЛАЖДЕНИЯ СОЗДАВАЛИСЬ В 60-80 ГОДАХ И ИМЕЮТ ВЫСОКУЮ СТЕПЕНЬ ИЗНОШЕННОСТИ

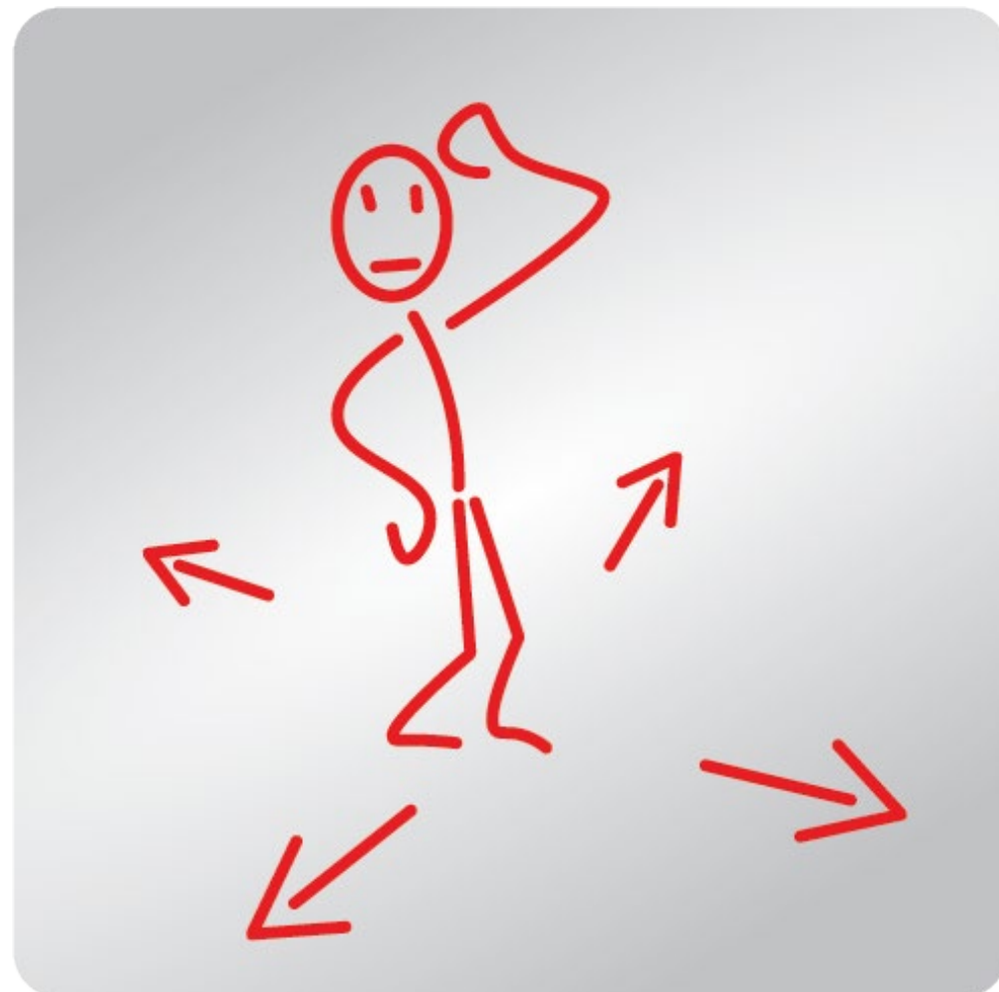


- генераторы типа ГПС, ГВП с кустарными способами крепления;
- изношенные кольцевые растворопроводы и водопроводы как правило уже не выдерживающие давление свыше 0,6 МПа4
- раствор пенообразователя в кольцевых заполненных растворопроводах не имеет огнетушащей способности;
- не работающая система обнаружения и управления пожаротушением;
- ограниченные запасы воды, не соответствующие современным нормативным требованиям;
- устаревшее оборудование в насосных станциях и пенодозаторных.

СИСТЕМЫ ОХВАТЫВАЮТ ВЕСЬ ОБЪЕКТ, ЛОКАЛЬНОЕ ИЗМЕНЕНИЕ ТРЕБУЕТ ПЕРЕСМОТРА ОБЩИХ ТЕХНИЧЕСКИХ РЕШЕНИЙ



При реконструкции одного объекта требуется пересмотр общих технических решений по мощностям насосной пожаротушения, ремонту сетей, замены систем хранения и дозирования пенообразователя, замены самого пенообразователя, разработки локальной системы обнаружения и управления пожаротушением и т.д.





**СОВРЕМЕННЫЕ
VS
КЛАССИЧЕСКИЕ
ТЕХНОЛОГИИ ПОЖАРОТУШЕНИЯ**

ОБЗОР ОСНОВНЫХ ЭТАПОВ РАЗВИТИЯ ТЕХНОЛОГИЙ ПЕННОГО ПОЖАРОТУШЕНИЯ



Начало XX века	Начало выпуска стационарных установок химического пенного пожаротушения с автоматическим действием.	Заряд установки состоял из раствора двууглекислой соды и серной кислоты, которые в случае пожара приводились в соприкосновение. От химического взаимодействия между щелочью и кислотой происходило бурное выделение газообразного диоксида углерода и образование пены.	Технологии пожаротушения на основе химической пены
30-е по 60-е годы	Первые попытки проектирования отечественных стационарных установок для получения механической пены.	В 1936 году ЦНИПО начала разработку отечественных рецептов пенообразователя и пенопорошка, и проведение испытаний аппаратуры для химического и воздушно-механического пенотушения. Создание пенообразователя ПО-1.	
1963-1964 годы	Создание первых эффективных средств для получения воздушно-механической пены и систем дозирования пенообразователей.	Создана серия пеногенераторов эжекционного типа для получения высокократной (в настоящее время она называется пеной средней кратности) воздушно-механической пены: ГВП-200, ГВП-600, ГВП-2000. (современные ГПС-200, ГПС-600, ГПС-2000) Предложена система дозирования на основе использования бака-дозатора.	Технологии пожаротушения на основе применения пены средней кратности
1983-1984 годы	Совершенствование стационарных средств получения пены средней кратности.	Создание ГПСС-600 и ГПСС-2000.	
80-00-е годы	Массовое применение установок пожаротушения на основе пены средней кратности на различных промышленных объектах, связанных с обращением ЛВЖ и ГЖ.		
Конец 90-х по настоящее время	Выход на рынок России фторсодержащих пленкообразующих пенообразователей типа AFFF и др.	Период перехода от технологий на основе тушения пеной, получаемой из водных растворов синтетических углеводородных пенообразователей, к внедрению технологий на основе тушения пеной, получаемой из водных растворов пленкообразующих фотосинтетических пенообразователей (типа AFFF).	Современные технологии пожаротушения на основе применения пленкообразующих пенообразователей

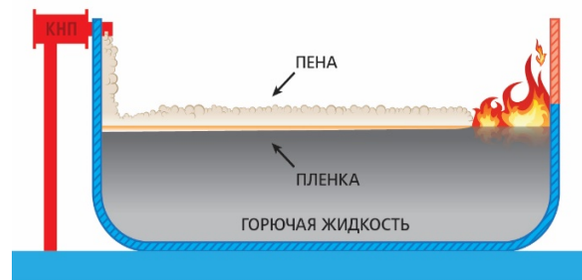
ОТЛИЧИЯ «ТРАДИЦИОННЫХ» И «СОВРЕМЕННЫХ» ТЕХНОЛОГИЙ ПЕННОГО ПОЖАРОТУШЕНИЯ



Изменился сам принцип ликвидации горения горючих жидкостей. Вместо изоляции горючего от кислорода воздуха слоем пены средней кратности, стала использоваться изоляция тонкой пленкой, которая выделяется из пены низкой кратности.



Принцип ликвидации горения пеной средней кратности синтетическими углеводородными пенообразователями типа S



Принцип ликвидации горения пеной низкой кратности синтетическими фторсодержащими пленкообразующими пенообразователями типа AFFF, AFFF/AR и AFFF/AR-LV

Это позволило:

- повысить эффективность тушения пожаров;
- практически исключить прохождение паров нефти или нефтепродуктов, выделяющихся из разогретых слоев жидкостей, через слой пены как в процессе, так после ликвидации горения;
- использовать установки пенного пожаротушения для предотвращения пожаров и взрывов при разливах нефти или нефтепродуктов;
- использовать ранее невозможный метод подслоного тушения горючих жидкостей.

То есть, можно сказать без преувеличения, что с появлением новых типов пенообразователей в пенном пожаротушении произошла научно-техническая революция.

НОРМАТИВНОЕ ОБОСНОВАНИЕ ПРЕИМУЩЕСТВ



Сравнительная таблица, разработанная на основе данных ГОСТ Р 50588 – 2012.

Сравниваемые показатели	Традиционные технологии пенного пожаротушения	Современные технологии пенного пожаротушения
Тип пенообразователя и кратность применяемой пены	Синтетический углеводородный пенообразователь, пена средней кратности	Пленкообразующий пенообразователь, пена низкой кратности
Принцип тушения	Изоляция горючего от воздуха пеной средней кратности	Изоляция горючего от воздуха за счет выделяющейся из пены тонкой изолирующей пленки раствора пенообразователя
Время тушения условного очага согласно ГОСТ Р 50588-2012, с, не более	300	120
Время повторного воспламенения*, с, не менее	Отсутствует	330
Возможность использования для предотвращения взрывов и пожаров при разливах	практически (ограничена минутами)	отсутствует несколькими
Растекаемость по поверхности горючей жидкости	стандартная	повышенная

Тушение пеной низкой кратности
пленкообразующими пенообразователями типа АFFF



Тушение пеной средней кратности синтетическими
углеводородными пенообразователями типа S



Тушение модельного очага

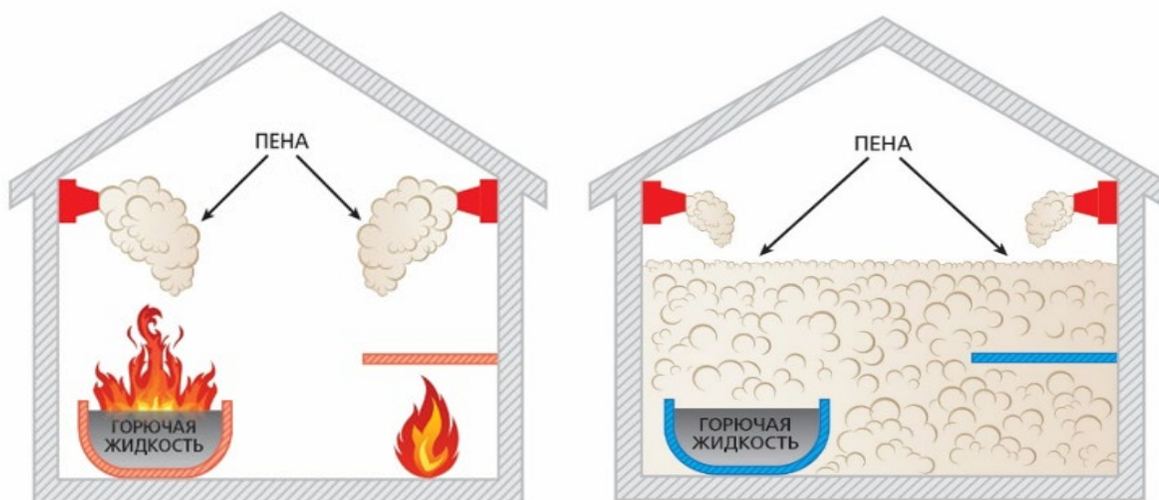
Модельный очаг потушен

Защита от повторного
возгорания

ОБЪЕМНОЕ ПОЖАРОТУШЕНИЕ



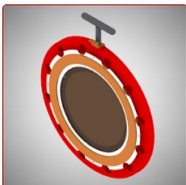
Объемное пожаротушение пеной высокой кратности значительно превышает по всем параметрам объемное пожаротушение пеной средней кратности.



В данном случае достаточно применять обычные синтетические пенообразователи. Новизна заключается в новом типе оборудования. Это эжекционные генераторы высокократной пены.

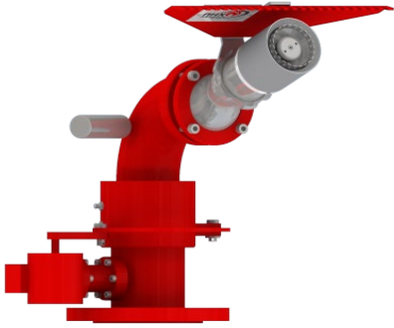
СОВРЕМЕННЫЕ МЕТОДЫ И СПОСОБЫ ПЕННОГО ПОЖАРОТУШЕНИЯ. РЕЗЕРВУАРНЫЕ ПАРКИ



Типовые защищаемые объекты	Методы и способы пенного пожаротушения		
	70-90 годы	Настоящее время	
Резервуары хранения нефти и нефтепродуктов	Подача пены средней кратности на поверхность	Подача пленкообразующей пены низкой кратности на поверхность в виде веерных струй через стенку резервуара («мягкий» способ подачи)	
	 <p>Генератор пены средней кратности ГПСС</p>	 <p>Камера низкократной пены (КНП) веерного типа</p>	
		Подача пленкообразующей пены низкой кратности в слой горючей жидкости (подслойный способ подачи пены)	
		 <p>Высоконапорный пеногенератор (ВПГ)</p>	 <p>Мембрана разрывная (МР)</p>

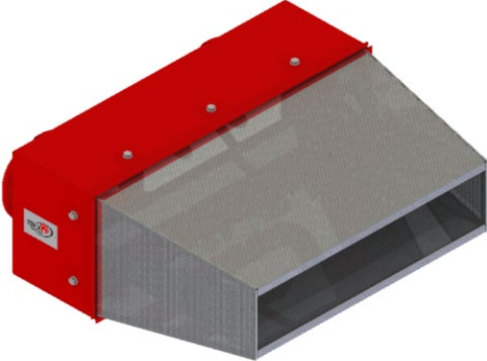
СОВРЕМЕННЫЕ МЕТОДЫ И СПОСОБЫ ПЕННОГО ПОЖАРОТУШЕНИЯ. ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЕ СЛИВОНАЛИВНЫЕ ЭСТАКАДЫ



Типовые защищаемые объекты	Методы и способы пенного пожаротушения	
	70-90 годы	Настоящее время
Установки пенного пожаротушения железнодорожных эстакад	<p>Подача пены средней кратности в горловину ж/д цистерны</p>  <p>Генератор пены средней кратности ГПС</p>	<p>Подача пленкообразующей пены низкой кратности в виде факела над цистерной с помощью водопенных насадков</p>   <p>УВПН «Антифайер» на ПУ-А</p> <p>УВПН «Антифайер» на ПУ-Б с осциллятором</p>
	 <p>Генератор пены средней кратности ГПС</p>	<p>Подача пленкообразующей пены низкой кратности с помощью универсальных пожарных лафетных стволов</p> 

СОВРЕМЕННЫЕ МЕТОДЫ И СПОСОБЫ ПЕННОГО ПОЖАРОТУШЕНИЯ. ЗАКРЫТЫЕ ЗДАНИЯ И СООРУЖЕНИЯ.



Типовые защищаемые объекты	Методы и способы пенного пожаротушения	
	70-90 годы	Настоящее время
Установки пенного пожаротушения закрытых зданий и сооружений, связанных с обращением ЛВЖ и ГЖ	<p>Подача пены средней кратности по площади</p>  <p>Генератор пены средней кратности ГПС</p>	<p>Заполнение объема высокочратной пеной</p>  <p>Генератор пены высокой кратности эжекционный (ГВПЭ «Фаворит», модификация Б</p>
		<p>Подача пленкообразующей пены низкой кратности с помощью ручных стволов</p> 



СОВРЕМЕННЫЕ МЕТОДЫ И СПОСОБЫ ПЕННОГО ПОЖАРОТУШЕНИЯ. НАРУЖНЫЕ УСТАНОВКИ.



Типовые защищаемые объекты	Методы и способы пенного пожаротушения		
	70-90 годы	Настоящее время	
Установки пенного пожаротушения наружных установок	<p>Подача пены средней кратности по площади</p>	<p>Подача пленкообразующей пены низкой кратности в виде факела</p>	
	 <p>Генератор пены средней кратности ГПСС</p>	 <p>УВПН «Антифайер» на ПУ-А</p>	 <p>УВПН «Антифайер» на ПУ-Б с осциллятором</p>
		<p>Подача пленкообразующей пены низкой кратности с помощью универсальных пожарных лафетных и ручных стволов</p>	

Современный этап развития технологий пенного пожаротушения можно охарактеризовать как период постепенного перехода от технологий на основе тушения пеной, получаемой из водных растворов синтетических углеводородных пенообразователей, к внедрению технологий на основе тушения пеной, получаемой из водных растворов пленкообразующих фотосинтетических пенообразователей (типа AFFF и т.п.).

Основные направления развития:

- распространение современных технологий пенного пожаротушения на различных объектах промышленности;
- совершенствование нормативной базы по производству пенообразователей, противопожарного оборудования, систем дозирования, а также в области проектирования систем противопожарной защиты объектов различного назначения.;
- совершенствование рецептур пенообразователей с точки зрения показателей огнетушащей способности, экономичности, экологической безопасности, в том числе разработка специальных типов пенообразователей под конкретные физико-химические характеристики горючих веществ;
- совершенствование конструкций пеногенерирующего оборудования, систем дозирования;
- появление комбинированных технологий пенного пожаротушения (комбинация пенного и порошкового пожаротушения).

НОВЫЕ ТИПЫ ПЕНООБРАЗОВАТЕЛЕЙ ДЛЯ ПОЖАРОТУШЕНИЯ И ИХ НАЗНАЧЕНИЕ



Вид горючей жидкости		Тип применяемого пенообразователя
Нефть и нефтепродукты. Подкласс пожара В1 – Горение жидких веществ, нерастворимых в воде	AFFF	Синтетический фторсодержащий пленкообразующий пенообразователь для тушения не полярных жидкостей
Нефтепродукты. Подкласс пожара В2 – Горение жидких веществ, растворимых в воде	AFFF/AR	Синтетический фторсодержащий пленкообразующий спиртоустойчивый пенообразователь целевого назначения для тушения водорастворимых и водонерастворимых горючих жидкостей
Смеси. Нефтепродукты, не растворимые в воде, но содержащие полярные жидкости 5 % и более	AFFF/AR	Синтетический фторсодержащий пленкообразующий спиртоустойчивый пенообразователь целевого назначения для тушения водорастворимых и водонерастворимых горючих жидкостей
Нефть и нефтепродукты. На объектах с повышенными экологическими требованиями	S/AR	Синтетический спиртоустойчивый пенообразователь целевого назначения без содержания фторированного поверхностно-активного вещества для тушения водорастворимых и водонерастворимых горючих жидкостей
Объемное пожаротушение вне зависимости от типа горючей жидкости	S	Синтетические пенообразователи, не содержащие фторированные поверхностно-активные вещества для тушения пожаров



БАЗОВЫЕ ПРОБЛЕМЫ

**ПРОЕКТИРОВАНИЯ
НОВЫХ ОБЪЕКТОВ**

**РЕКОНСТРУКЦИИ
ДЕЙСТВУЮЩИХ ПРЕДПРИЯТИЙ**

ПО ОЦЕНКАМ СПЕЦИАЛИСТОВ ПОЖНЕФТЕХИМ...



75%

эксплуатируемых систем пенного пожаротушения не работоспособны

60%

проектируемых систем пенного пожаротушения не работоспособны после 3-х месяцев эксплуатации



ПО ОЦЕНКАМ СПЕЦИАЛИСТОВ ПОЖНЕФТЕХИМ...



> 10 лет

НЕ СУЩЕСТВУЕТ ПЕНООБРАЗОВАТЕЛЕЙ,
КОТОРЫЕ СОХРАНЯЮТ ОГNETУШАЩУЮ
СПОСОБНОСТЬ ПРИ ХРАНЕНИИ В РАСТВОРЕ

**БИОЛОГИЧЕСКИ МЯГКИЕ ПЕНООБРАЗОВАТЕЛИ
ВЫПУСКАЮТСЯ ПО ГОСТ 50558 И СООТВЕТСТВУЮТ
ЭКОЛОГИЧЕСКИМ ТРЕБОВАНИЯМ**

**В СИСТЕМАХ НЕЛЬЗЯ ПРЕДУСМАТРИВАТЬ
ЗАПОЛНЕННЫЕ СЕТИ МАГИСТРАЛЬНЫХ И
РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫХ РАСТВОРОПРОВОДОВ**

ПРИЧИНА ПРОБЛЕМЫ – ОТСУТСТВИЕ КООРДИНАЦИИ ПРИ РАЗВИТИИ НОРМАТИВНОЙ БАЗЫ (1970-2018 ГГ.)



ПРИЧИНА ПРОБЛЕМЫ – ОТСУТСТВИЕ КООРДИНАЦИИ ПРИ РАЗВИТИИ НОРМАТИВНОЙ БАЗЫ (1970-2018 ГГ.)

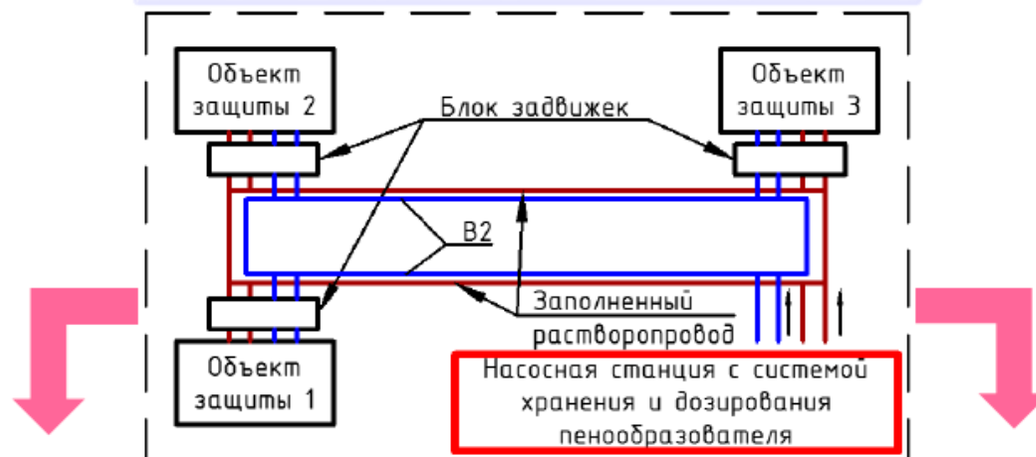


Год	Экологические требования	Производство ПО	Требования к системам ПТ	Общая ситуация
1970		Биологически «жесткие» ПО	Резервуары для готового раствора /ПО и растворопроводы, СНиП II-П.3-70. СНиП II-106-79	Нет противоречий
1989-1993	Запрет на производство и применение «жестких» ПО	Производство и применение «жестких» и «мягких» ПО, ГОСТ Р 50588-93		В системах с заполненными растворопроводами применяются «мягкие» ПО. Системы не работоспособны
1993	Усиление требований к утилизации «жестких» ПО	Отказ производителей от «жестких» ПО	Требования «Общая насосная и кольцевые растворопроводы (заполненные)», СНиП 2.11.03-93 прил. 3, п.12 и 13	Созданы условия для проектирования не работоспособных систем пенного пожаротушения
1996-2017			СП 155.13130.2014 А.13, А.14	Условия для проектирования не работоспособных систем

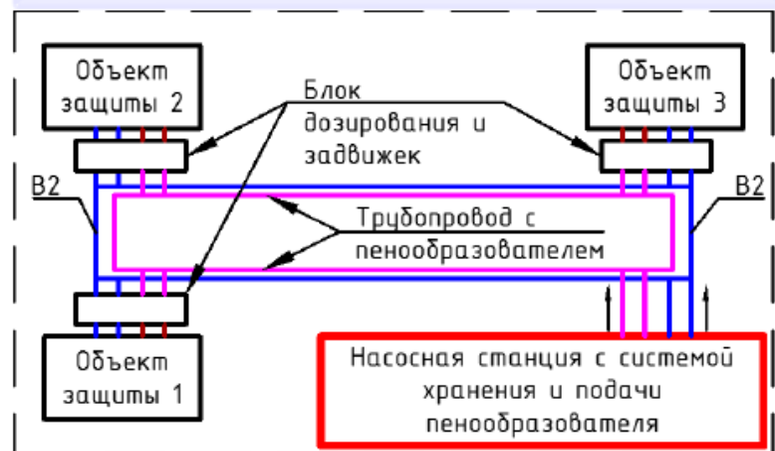
ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ, ИСКЛЮЧАЮЩИЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ НЕРАБОТОСПОСОБНЫХ СИСТЕМ ПЕННОГО ПОЖАРУТУШЕНИЯ



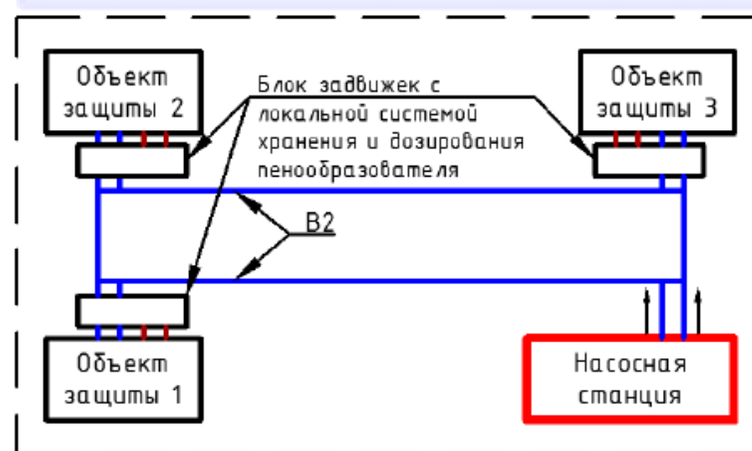
Заполненные растворопроводы



Распределенные системы дозирования



Локальные системы дозирования



РАЗРАБОТКА КОНЦЕПЦИЙ ПРОТИВОПОЖАРНОЙ ЗАЩИТЫ



Исходные данные для разработки концепции при реконструкции систем пожаротушения:

- ✓ схема генерального плана (возможна предварительная);
- ✓ тип и количество резервуаров (РВС, РВСП, РВСПК), номинальный объем резервуаров, диаметр, высота;
- ✓ тип ж/д эстакады, пункта автоналива (открытые, под навесом, расположение технологических трубопроводов и оборудования), геометрические размеры производственной площадки;
- ✓ здания продуктовых насосных, узлов учета, складов и т.п. (габаритные размеры: длина, ширина, высота, наличие и размеры технологических, оконных проемов, ворот, планы помещений с размещением оборудования или хранимых веществ);
- ✓ характеристики нефти нефтепродуктов (тип, температура вспышки, наличие «парафинистых» отложений, содержание полярных добавок и т.п.);
- ✓ характеристики противопожарного водопровода (планируемые проектные решения: резервуары для воды, сеть В2, насосная станция, решения по пополнению запасов воды в резервуарах).



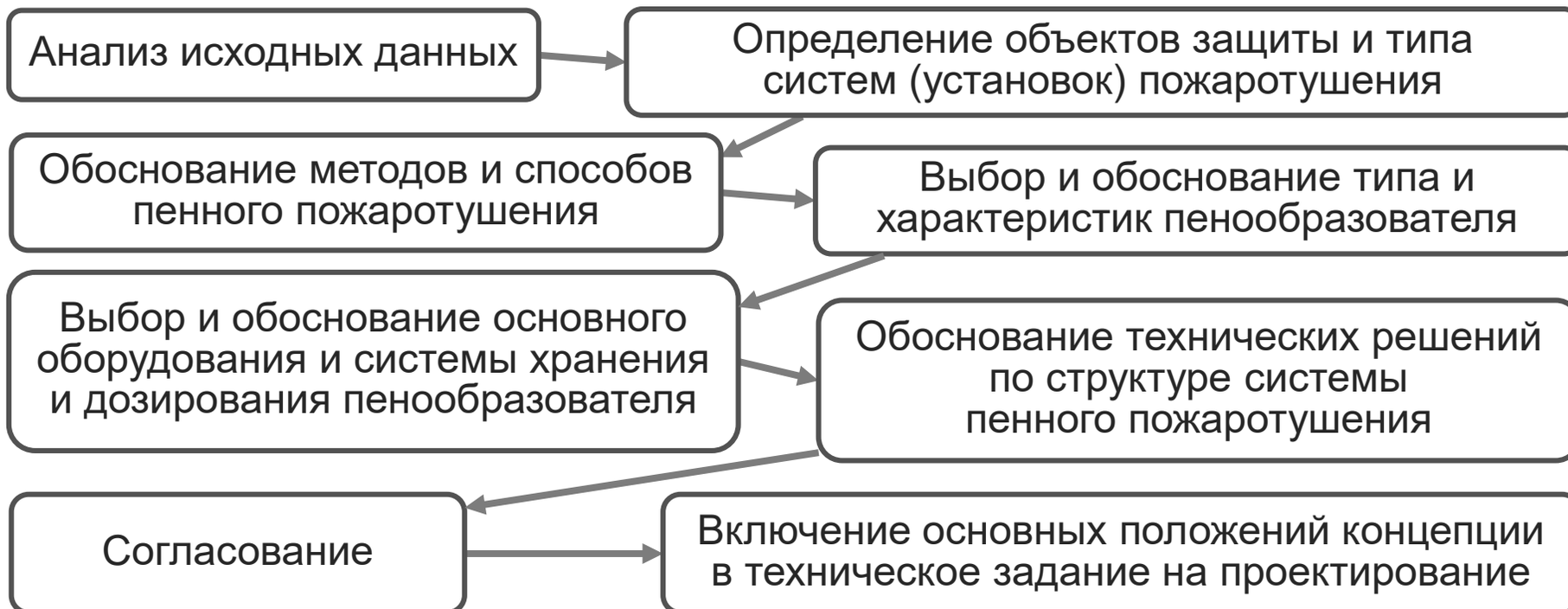
КОНЦЕПЦИЯ РЕКОНСТРУКЦИИ КОМПЛЕКСНЫХ СИСТЕМ ПЕННОГО ПОЖАРОТУШЕНИЯ И ВОДЯНОГО ОХЛАЖДЕНИЯ



НАЗНАЧЕНИЕ КОНЦЕПЦИИ

- ✓ Разработка и обоснование основных технических решений.
- ✓ Согласование основных технических решений с заказчиком.
- ✓ Применение для разработки технического задания на проектирование.

АЛГОРИТМ РАЗРАБОТКИ КОНЦЕПЦИИ

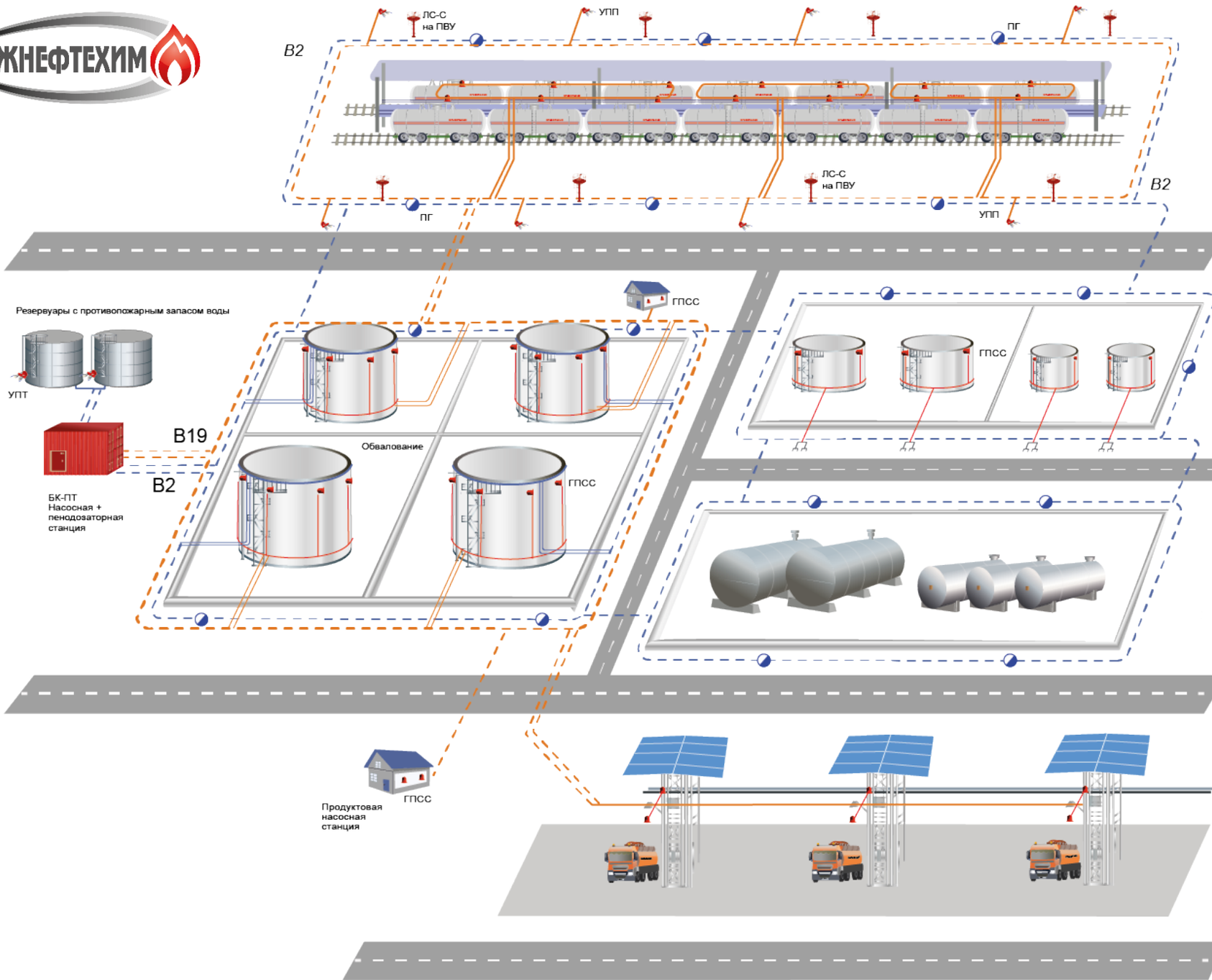


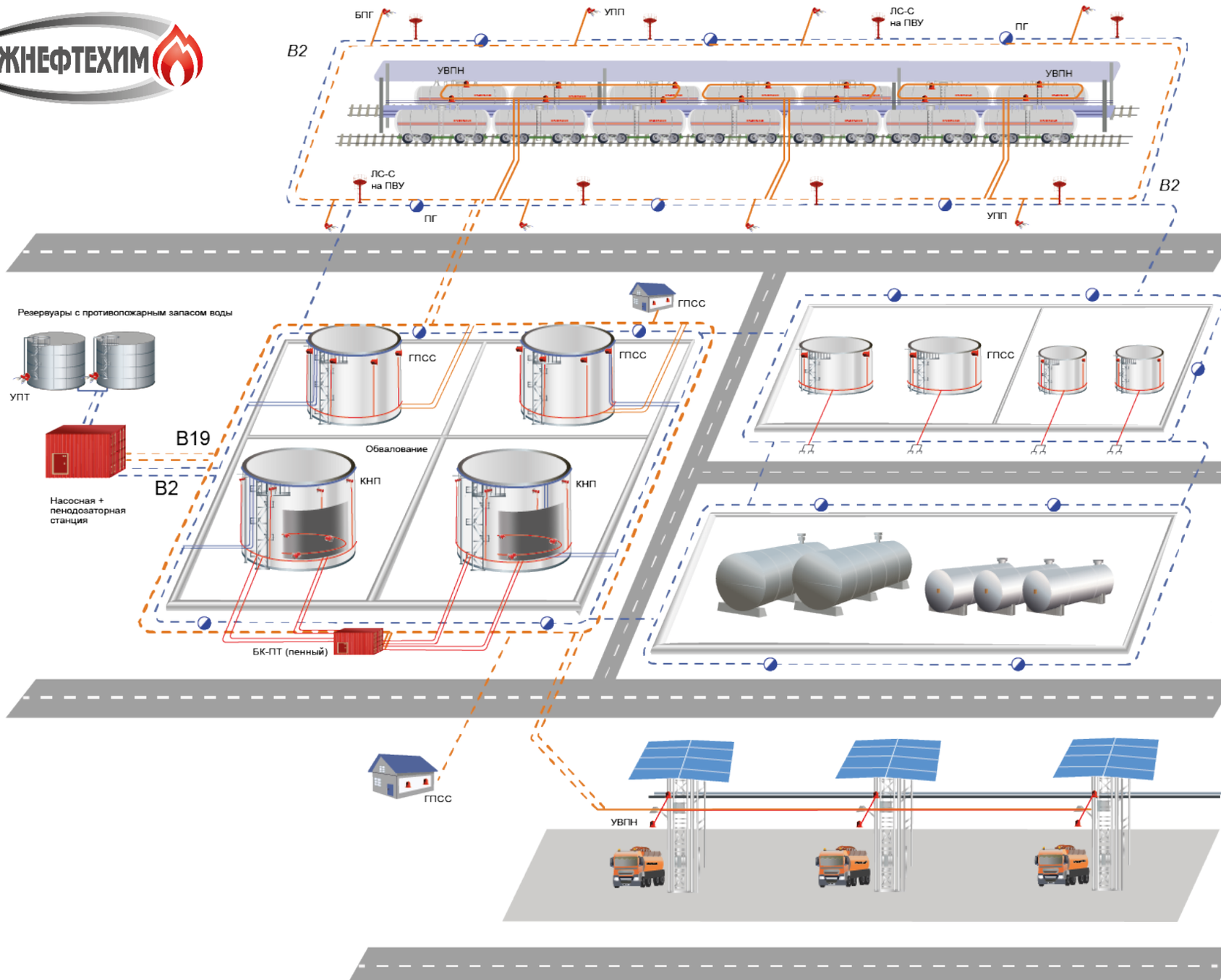


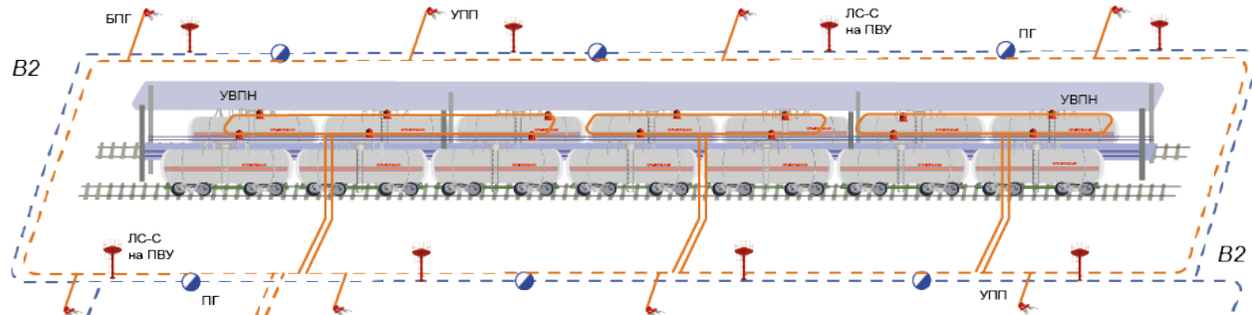
**ПРИМЕР ПОЭТАПНОЙ РЕКОНСТРУКЦИИ
КОМПЛЕКСНОЙ СИСТЕМЫ**

**ПЕННОГО ПОЖАРОТУШЕНИЯ
И ВОДЯНОГО ОХЛАЖДЕНИЯ**

ЛОГИЧЕСКИЕ СХЕМЫ



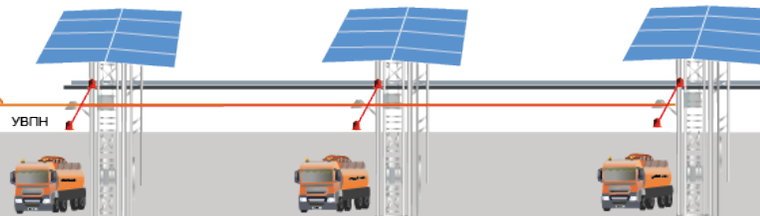
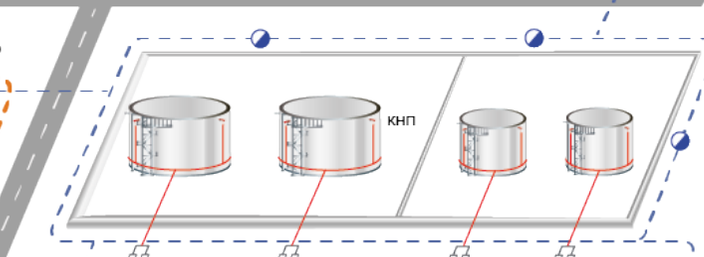
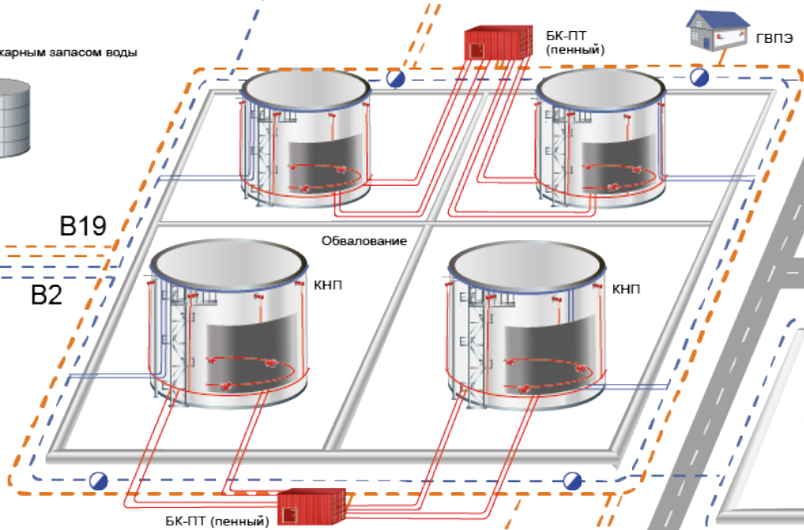


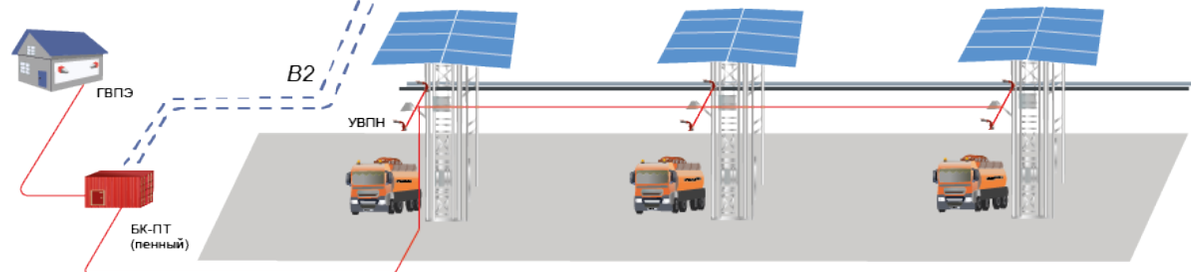
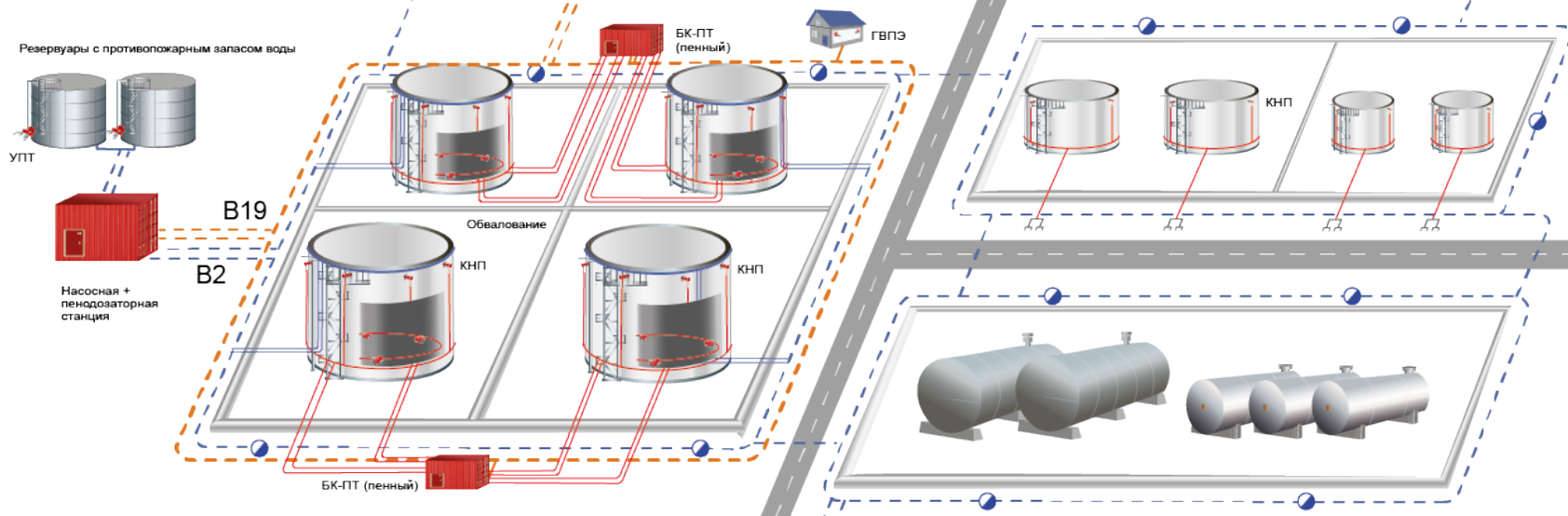
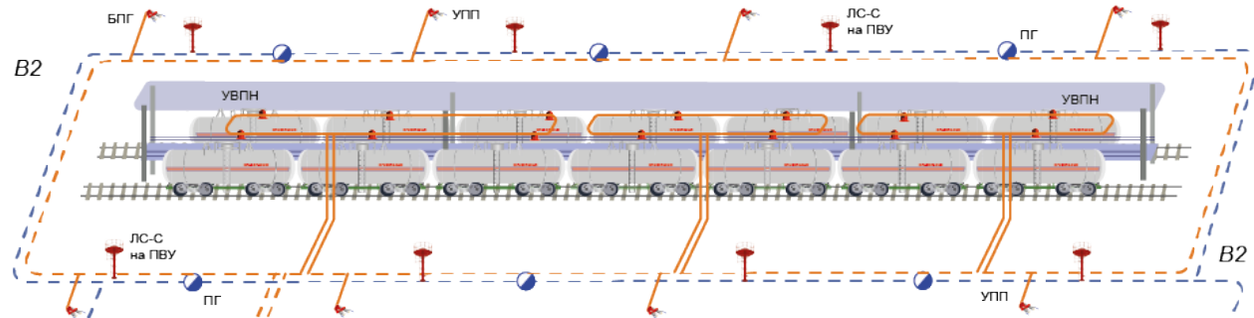


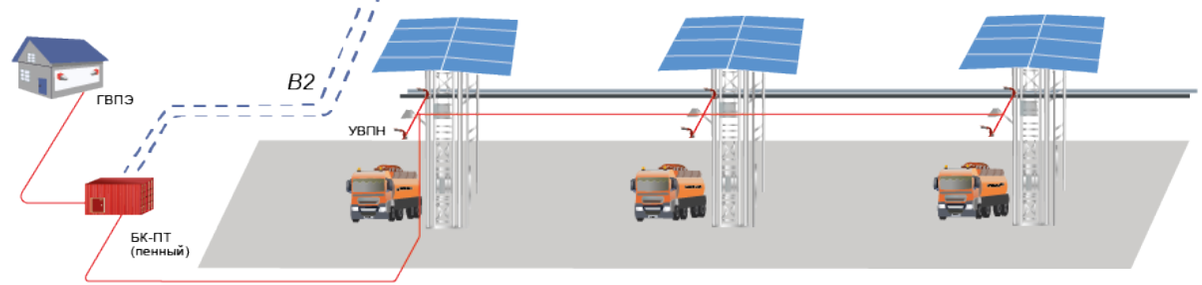
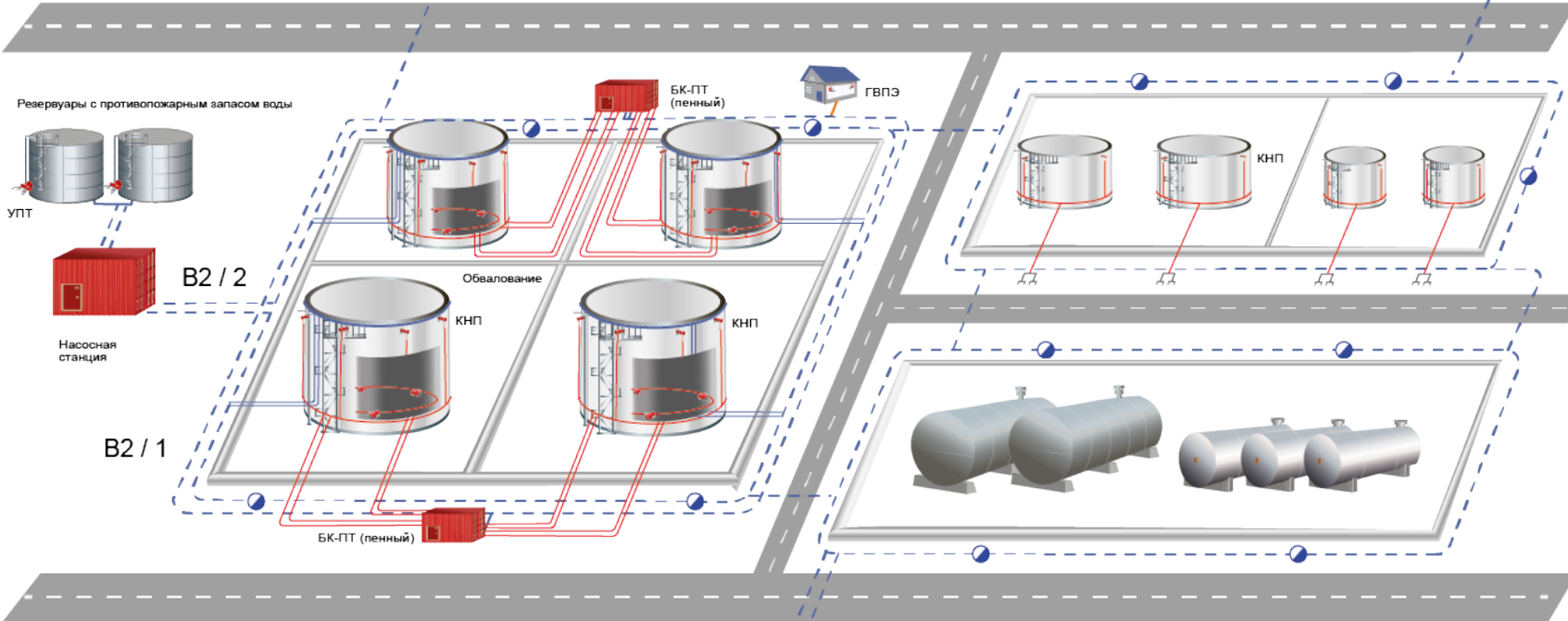
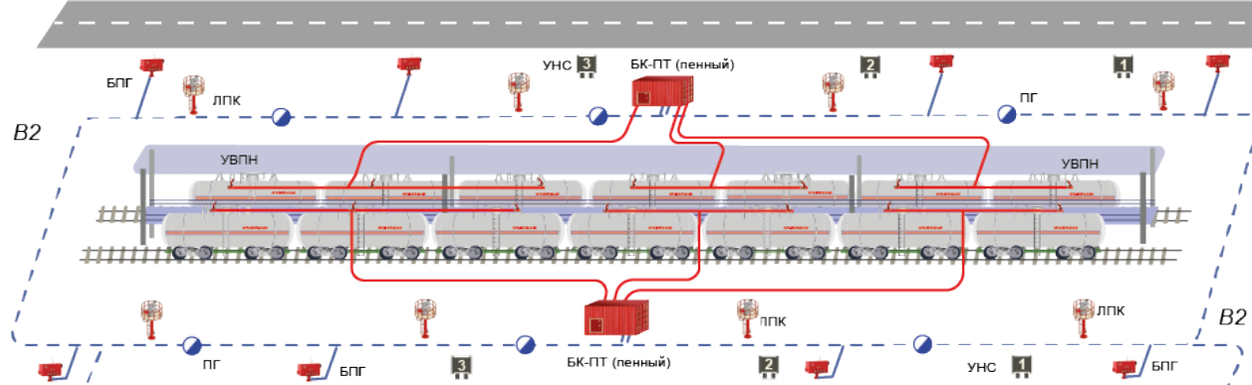
Резервуары с противопожарным запасом воды



В19
В2
Насосная + пеннодозаторная станция









ГРУППА ПОЖНЕФТЕХИМ

НАПРАВЛЕНИЯ БИЗНЕСА, ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Пожнефтехим – специализированная компания в области пожарной безопасности промышленных объектов, российский разработчик и производитель комплексов пожарного оборудования и пенообразователей для современных систем пенного пожаротушения, водяного орошения и водяных завес.



Год создания **2004**
Более **160** сотрудников
Производственная база 5850 кв. м
Собственный аккредитованный
испытательный полигон 1000 кв. м



Система качества ISO 9001-2011
Свидетельство СРО АПСРЗ
Доступ к работе на **особо опасных объектах**
Лицензия МЧС РФ

Лицензия Минобразования
(ежегодные **курсы повышения квалификации** для специалистов проектных организаций и заказчиков)

География Пожнефтехим

Штаб-квартира в Санкт-Петербурге
Торгово-производственная компания в Москве
Производство оборудования в г. Донской Тульской области
Производство пенообразователей в г. Ивантеевка Московской области

СИБУР



НОВАТЭК



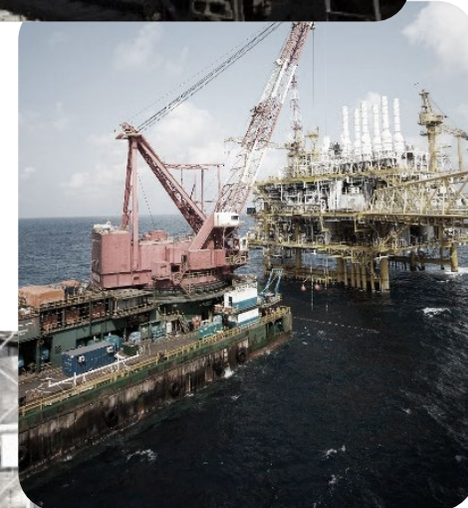
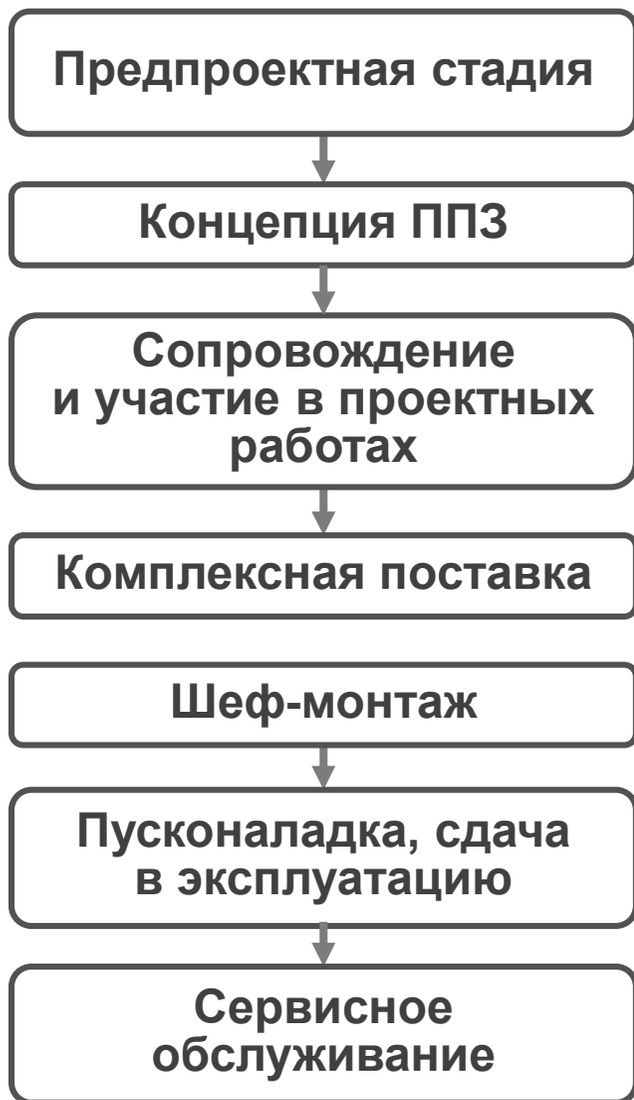
Наши заказчики



ЛУКОЙЛ

РОСНЕФТЬ

НАПРАВЛЕНИЯ: ПОЛНЫЙ ЦИКЛ СОПРОВОЖДЕНИЯ ПРОЕКТА



Пожнефтехим осуществляет техническое сопровождение системы пожаротушения в период эксплуатации.

ВОПРОСЫ?

ООО «Пожнефтехим»

www.pnx-spb.ru

Панов Сергей Александрович
Заместитель руководителя
ООО «Пожнефтехим», к.т.н.

mail@pnx-spb.ru, (499) 703-01-32



Мир технологий
пожарной безопасности