

## Круглый стол

Снижение затрат при  
строительстве и эксплуатации  
трубопроводов за счет  
использования гибких  
полимерно-армированных и  
композитных труб

# Предпосылки

## Доступ:

делегат, премиум, бизнес

## Организаторы:



## Дата:

23 сентября

## Время:

09:00-11:00

## Место:

Точка кипения

Группа компаний ПАО «Газпром нефть» рассматривает применение ПАТ и композитных труб на своих объектах с целью снижения затрат и повышения надежности при строительстве и эксплуатации трубопроводов.

Для определения наиболее оптимальных сценариев в зависимости от условий эксплуатации, назначения изделия и его стоимостных характеристик в Компании разрабатывается ряд решений по применимости ПАТ и композитных труб в качестве альтернативы стальными решениям.

Композитные решения являются наиболее оптимальными по своим свойствам для условиях эксплуатации

и сред на объектах нефтегазодобывающих компаний.

Однако существует ряд нерешенных вопросов по методам неразрушающего контроля, по правовому урегулированию, по стандартизации, обслуживанию и вспомогательным техническим элементам.

Главными задачами Круглого стола являются: структурирование вопросов, составление дорожной карты по их решению, обмен опытом и мнениями.



# Ключевые спикеры

Модератор:



**Павел  
Арзуманян**

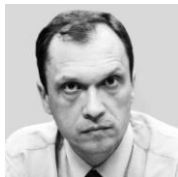
Руководитель программ по развитию новых материалов ООО «Газпромнефть ТНЦ»

Выступающие



**Антон  
Смирнов**

Директор программ технологического развития, ООО «Газпромнефть НТЦ»



**Михаил  
Донченко**

Заместитель генерального директора по техническим вопросам, ГК «Энергомаш»



**Александр  
Паршиков**

Начальник департамента технологий и роботизации, ООО «Газпромнефть-ЦР»



**Роман  
Долгодворов**

Главный специалист Центра по ресурсному обеспечению инжиниринга, ООО «Газпромнефть НТЦ»



**Анна  
Малышкина**

Ведущий специалист Центра по ресурсному обеспечению инжиниринга, ООО «Газпромнефть НТЦ»

# Ключевые темы



## Планируется обсуждение следующих вопросов:

- Методы диагностирования, ревизии, НТД для оценки технического состояния и продление срока безопасной эксплуатации (экспертизы промышленной безопасности)
- Использование различных технологий соединения (конусраструб, обжимные и иные муфтовые соединения)
- Обсуждение вопросов стандартизации, разработки НД, Входящих в систему технического регулирования РФ

---

Ждем Вас на TNF 2020

22

24

сентября  
2020