

Снижение эксплуатационных затрат на капитальный/текущий ремонт трубопроводов (Зданий и Соор.) на традиционном фонде и СВН.

ОПИСАНИЕ

Инновационные технологические решения, позволяющие снизить эксплуатационные затраты на капитальный, текущий ремонт трубопроводов и ликвидацию порывов.



ТРЕБОВАНИЯ

- Меньшие затраты по сравнению с текущими методами ремонта и строительства трубопроводов;
- Высокая эффективность методов и способов ремонта и строительства;
- Решения направленные на ускорение процесса строительства и ремонта трубопровода;
- Повышение срока эксплуатации трубопроводов.

Контактное лицо: Сафуанов Булат Бастамович
E-mail: safuanovbb@tatneft.tatar
Телефон: 8 (855-3) 304106 доб. 61516

ЗАКАЗЧИК



ПАО «Татнефть»

ПРЕДЛАГАЕТСЯ РАССМОТРЕТЬ СЛЕДУЮЩИЕ ТЕХНОЛОГИИ

- Технологии, позволяющие продлить срок службы трубопровода без полной его замены;
- Технологии, исключающие (или значительно сокращающие) из процесса строительства и ремонта трубопроводов вскрытие траншей по всей протяженности объекта;
- Технологические решения на трубную продукцию, направленные на снижение совокупной стоимости владения (трубы из неметаллических материалов в т.ч. гибкие полимерно-армированные, антикоррозионные полимерные покрытия на стальных трубах);
- Новые технологии, в том числе автоматизированные комплексы ремонта и строительства трубопроводов, применение которых сокращает затраты в сравнении с текущими методами;
- Новые технологии ремонта сокращающие стоимость ликвидации порывов стальных и неметаллических трубопроводов.
- Новые технологические решения по ликвидации порывов без опорожнения трубопроводов.

ЗАДАЧА

Разработка и внедрение инновационных технологических решений, направленных на снижение эксплуатационных затрат объектов добычи, трубопроводной транспортировки

ТРЕБОВАНИЯ К ИСПОЛНИТЕЛЮ

- Опыт разработки и успешного применения схожих или аналогичных технологий
- Наличие инженерно-конструкторских компетенций и научно-технического задела
- Исполнитель должен стремиться к достижению экономической эффективности в разработке и внедрении технологий