

# Надежный партнер предприятий нефтегазового комплекса

**Визитная карточка НПЦ «Технологическая лаборатория» – высокопрофессиональное выполнение полного комплекса работ по созданию и техническому перевооружению объектов связи, автоматизации и энергоснабжения различных масштабов и назначения: от проведения изысканий, проектирования до строительно-монтажных и пусконаладочных работ, включая выбор и поставку необходимого оборудования.**

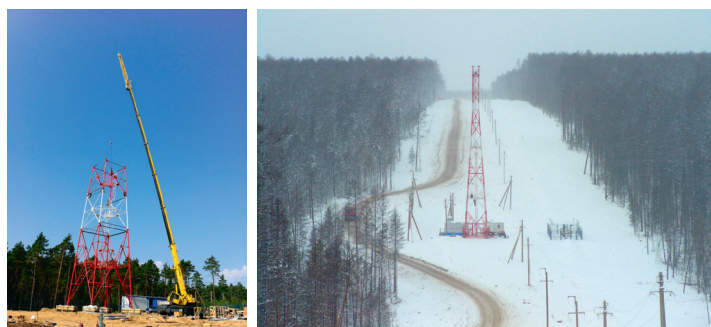
## Широкие возможности

Только за последнюю пятилетку силами компании построены, реконструированы и переоснащены более 400 объектов нефтегазовой отрасли. При этом более 80 контрактов реализовано по заказам ОАО «Связьтранснефть», ОАО МН «Дружба», ООО «ЦУП ВСТО», ОАО «Черномортранснефть», ОАО «Уралсибнефтепровод», ОАО «Юго-Запад Транснефтепродукт», ОАО «Ванкорнефть», ОАО «Оренбургнефть», ООО «Бугурусланнефть», ОАО «Газпром». Специалисты НПЦ «Технологическая лаборатория» принимали активное участие в наиболее значимых и масштабных проектах государственного значения, в числе которых:

- ▶ сопряжение АБК ВСМН АК «Транснефть» с транспортной сетью ТС «ВСТО-1»;
- ▶ строительство участка системы связи ТС «ВСТО-1» в одном из наиболее сложных в климатическом и физико-географическом отношении районе Южной Якутии;
- ▶ создание системы временной связи ТС «ВСТО-2»;
- ▶ привязка СМННП «Усть-Луга» к системе связи «БТС-2» и резервирование СМННП «Приморск» в ходе строительства «БТС-2»;
- ▶ строительство фрагментов сетей связи TETRA и DECT в ходе создания СМННП «Усть-Луга» «БТС-2»;
- ▶ строительство ВОЛС вдоль магистрального нефтепровода Самара – Тихорецк – Новороссийск в рамках I пускового комплекса ЕИС-3 «АК Транснефть»;
- ▶ оснащение объектов связи в ходе обустройства Пурпейского, Ванкорского Южно-Русского месторождений»;
- ▶ участие в создании системы связи магистрального газопровода Соболево – Петропавловск-Камчатский и ряд других.

Кроме того, предприятие специализируется на создании систем периметрально-охранной сигнализации, охранного видеонаблюдения и освещения, контроля и управления доступом, интеграции линейных и объектовых систем КТСО в единые комплексы.

НПЦ «Технологическая лаборатория» активно использует при комплектовании объектов продукцию собственного производства – аппаратные связи и автономные дизельные электростанции в контейнерном исполнении с установленными системами пожарной сигнализации, автоматизированного газового пожаротушения, отопления и вентиляции. Подобными модуль-контейнерами, в частности, оснащены ряд объектов связи ОАО «Юганскнефтегаз»,



Пурпейское, Ванкорское и Южно-Русское месторождения НК «Роснефть», ПТУСы ОАО «Связьтранснефть», ОАО «Стрежевской нефтеперерабатывающий завод» и другие.

## Репутация – лучшее свидетельство качества работы

В своей работе НПЦ «Технологическая лаборатория» стремится к внедрению современных инновационных технологий, оборудования и материалов, максимально учитывает требования заказчиков и результативно выстраивает совместную работу по их согласованию и реализации.

Деятельность предприятия осуществляется на основании лицензий Роспрома, МЧС России, ФСБ России и ФСТЭК России. Организована служба контроля качества, соответствующая требованиям международных стандартов ISO 9001, Регламента ОАО АК «Транснефть» ОР-91.040.00-КТН-116-13 и системы сертификации «Военный регистр». НПЦ является членом НП «СРО «Альянс строителей», НП «МО СПЕЦПРОЕКТ». Значимые технические решения предприятия защищены действующими патентами РФ.

Активная целенаправленная деятельность НПЦ «Технологическая лаборатория», постоянное присутствие в реализации проектов различных масштабов и назначения, положительные отзывы заказчиков по завершении работ объективно характеризуют потенциал, технологический уровень, качество выполненных работ и степень доверия к НПЦ «Технологическая лаборатория».



**ООО НПЦ «Технологическая лаборатория»**  
141002 г. Мытищи, ул. Колпакова, 2  
Телефон/факс: (495) 586-17-69, 583-49-08  
E-mail: info@techlab.ru  
www.techlab.ru