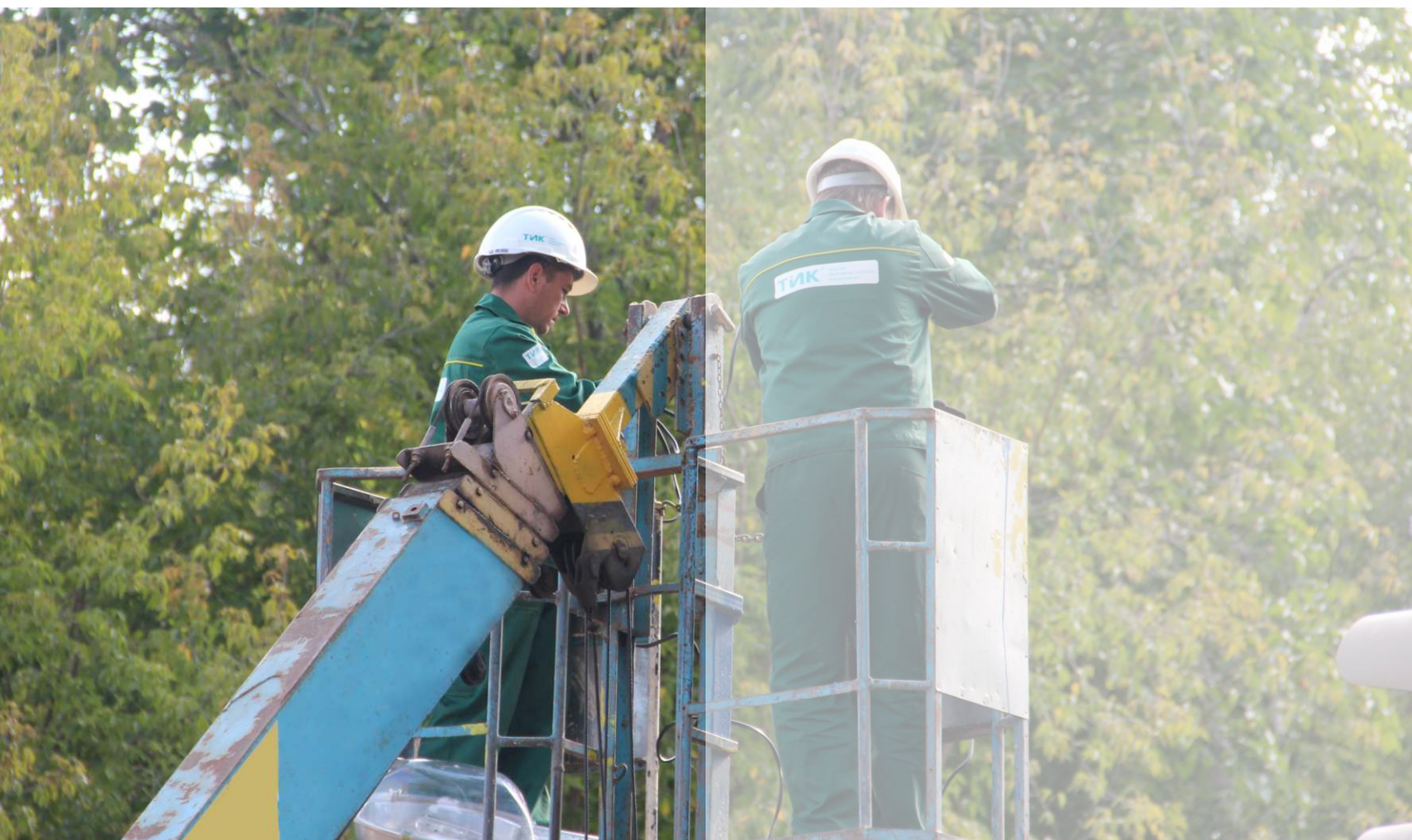

Строительно- монтажные работы





Департамент СМР

Подразделение строительно-монтажных работ (СМР) НПП «ТИК» осуществляет полный комплекс работ по техническому перевооружению систем автоматизации:

- Строительство кабельных эстакад (в том числе изготовление и антикоррозийная обработка элементов);
- Монтаж кабельной продукции;
- Монтаж оборудования нижнего, среднего и верхнего уровня МПСА;
- Монтаж металлоконструкций для прокладки кабелей и установки приборов КИПиА;
- Строительные работы;
- Монтаж систем электроснабжения, связи, пожарной сигнализации, оповещение о пожаре;
- Установка сплит-систем;
- Пусконаладочные работы.

Кадровые возможности

Для выполнения строительно-монтажных работ, предприятие НПП «ТИК» имеет все необходимые кадровые и технические ресурсы:

- Производственно-технический отдел;
- Служба контроля качества;
- Лаборатория неразрушающего контроля;
- Руководители проектов;
- Служба снабжения;
- Специалисты электромонтажных работ;
- Рабочий персонал;
- Электрогазосварщики, аттестованные в системе «НАКС» и аттестованная технология сварки;
- Электrolаборатория.

Техническое оснащение

НПП «ТИК» располагает собственной проектной, производственной, монтажной базой, складами. Производственные площади предприятия составляют 6400 квадратных метров.

Для осуществления работ на строительных объектах подразделение СМР имеет все необходимое техническое оснащение:

- Грузовые и легковые автомобили в собственности;
- Бытовки и хозяйственные блоки;
- Полное обеспечение рабочих бригад; специализированным инструментом и оборудованием.

Основные объекты и заказчики

2015 -2016 год

АО «Транснефть - Центральная Сибирь»:

Система контроля вибрации магистральных насосных агрегатов НПС «Парабель» РНУ «Парабель». Техническое перевооружение;

Система контроля вибрации магистральных насосных агрегатов НПС «Александровская» РНУ «Стрежевой». Техническое перевооружение.

ООО «Уральский завод противогололедных материалов»:

Проектирование, поставка и внедрение системы управления технологическим процессом по изготовлению противогололедных смесей

АО «Транснефть - Прикамье»:

Система контроля вибрации НПС «Оса-1». Пермское РНУ. Техническое перевооружение.

ООО «ЛУКОЙЛ - Волгограднефтепереработка»:

Проектирование. поставка, шеф-монтаж системы контроля вибрации и температуры.

АО «Транснефть - Прикамье»:

Автоматизированная система управления технологическим процессом НПС Пермь, Пермское РНУ.

2017 год

ПАО «НК «Роснефть»:

Внедрение системы вибромониторинга на комплексе установки изомеризации на АО «Куйбышевский нефтеперерабатывающий завод».

АО «Транснефть - Прикамье»:

Система контроля вибрации НПС «Студенец», НПС «Пермь-3», НПС «Уральская». Техническое перевооружение.

АО «Транснефть - Приволга»:

Автоматизированная система управления технологическим процессом НПС «Кузьмичи-2». Техническое перевооружение.

АО «Транснефть - Приволга»:

Автоматизированная система управления технологическим процессом НПС «Ефимовка». Волгоградское РНУ.

АО «Транснефть - Прикамье»:

Система телемеханизации МН «Сургут-Полоцк» и МН «Холмогоры-Клин» ТУ Пермь-Лазарево. Техническое перевооружение.

2018 год

ООО «Уральский завод противогололедных материалов»:

Станция заправки жидких противогололедных материалов г.Екатеринбург. Разработка проекта, монтаж оборудования, разработка единой диспетчерской системы, программного обеспечения, приложения для Android и iOS.

ООО «Башкирская генерирующая компания»:

Кармановская ГРЭС. Модернизация системы непрерывного контроля параметров механического состояния и вибрации подшипниковых опор.

АО «Транснефть-Прикамье»:

Система контроля вибрации НПС «Калейкино-4», НПС «Дебесы», НПС «Елизаветинка-1», НПС «Б. Соснова».

АО «Транснефть - Урал»:

Единая система диспетчерского управления. Техническое перевооружение.

АО «Транснефть - Прикамье»:

Система телемеханизации МН «Пермь-Альметьевск» и МН «Сургут-Полоцк».



2019 год

ООО «Уральский завод противогололедных материалов»:

Станция заправки жидких противогололедных материалов г. Самара, Казань, Пермь, Новосибирск.

АО «Черномортранснефть»:

Автоматизированная система управления технологическим процессом НПС «Махачкала», НПС «Тихорецкая». Техническое перевооружение.

АО «Транснефть - Прикамье»:

Система телемеханизации МН «Сургут-Полоцк» 955-1258 км Д=1220 мм, МН «Холмогоры-Клин» 1196-1498 км Д=1220 мм. Пермское РНУ. Техническое перевооружение.

АО «Транснефть - Урал»:

Система телемеханизации МНПП «Уфа-Петропавловск» (Восточное ПО) и МН ТОН-2, 8 КП линейной телемеханики (Курганское НУ).

Основные объекты и заказчики

2020 год

АО «Транснефть - Прикамье»:

Система контроля вибрации НПС «Калейкино-5». Ромашкинское РНУ.

АО «Черномортранснефть»:

Автоматизированная система управления технологическим процессом НПС-4 ПНБ «Тихорецкая», НПС «Сулак», НПС «Тарасовская». ТРУМН. Техническое перевооружение.



2021 год

АО «Транснефть - Урал»:

Система телемеханизации МНПП «Салават-Уфа», участок «Салават-Черкассы» (0-120 км), 7 КП. Туймазинское НУ. Техническое перевооружение.

Автоматизированная система управления технологическим процессом НПС-4 ЛПДС «Языково» НКК. Туймазинское НУ. Техническое перевооружение.

АО «Черномортранснефть»:

Автоматизированная система управления технологическим процессом НПС-4 ПНБ «Тихорецкая», НПС «Сулак», НПС «Тарасовская». ТРУМН. Техническое перевооружение.

АО «Транснефть - Сибирь»:

Система телемеханизации магистрального нефтепровода Хохряковский ЦПС-Тюменский КСП с 0-92км (11 КП). Нижневартовское УМН. Техническое перевооружение.

Система телемеханизации магистрального нефтепровода Повх-Покачи-Урьевские с 57-155 км (9КП). Нижневартовское УМН. Техническое перевооружение.

АО «Транснефть - Терминал»:

Технологический перевалочный комплекс. Реконструкция эстакады №2 для слива светлых и темных нефтепродуктов.

2022 год

АО «Транснефть-Дружба»:

Автоматизированная система управления технологическим процессом НПС Новоселово (СА МНС, СА ПТ). Брянское РУ. Техническое перевооружение.

АО «Транснефть-Восток»:

Автоматизированная система управления технологическим процессом НПС-21 Сковородино. Повышение отказоустойчивости. Нерюнгринское РНУ. Техническое перевооружение.

ООО «ОЙЛ-Телеком»:

СМР по автоматизации скважин добычи, ППД на объекте АСУТП объектов добычи, ППД Чутырского н/м.

АО «Транснефть-Дружба»:

Автоматизированная система управления технологическим процессом КП Клин (СА РП, СА ПТ). Пензенское РУ. Техническое перевооружение.

ООО «Транснефть-Балтика»:

Автоматизированная система управления технологическим процессом ЛПДС «Быково» (СА МНС-1, СА МНС-2, СА ПТ, САР-1, САР-2). Ярославское РНУ. Техническое перевооружение.

АО «Транснефть-Дружба»:

Приведение к нормативному состоянию УЗА (телемеханизация, энергоснабжение, КТСО) МНПП «Участок-41», МНПП «Участок-42». ЛУ «8Н-Дисна», ЛУ «8Н-Гомель». Брянское РУ. Техническое перевооружение.

АО «Черномортранснефть»:

Автоматизированная система управления технологическим процессом НПС Хадыженская (СА МНС, СА ПТ, СА РП, САР). Краснодарское РУМН. Техническое перевооружение.



Основные объекты и заказчики



Разрешительные документы

Свидетельство о допуске к определённому виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства № 0182.04-2010-5902140693-С-168

Свидетельство действительно без ограничения срока и территории его действия.



Свидетельство о допуске к определённому виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства № 0058.07

Свидетельство действительно без ограничения срока и территории его действия.



Свидетельство об аттестации лаборатории неразрушающего контроля № ЛНК - 055 А 1282
Лаборатория неразрушающего контроля удовлетворяет требованиям Системы неразрушающего контроля
Области аттестации согласно приложению

Срок действия до 27 июля 2026 года





ООО Научно-производственное предприятие «ТИК»
Марии Загуменных ул., 14а
Пермь, Российская Федерация, 614067
+7 (342) 214-75-75
tik@perm.ru
<https://tik.perm.ru>