



ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
АКЦИОНЕРНАЯ КОМПАНИЯ ПО ТРАНСПОРТУ НЕФТИ «ТРАНСНЕФТЬ»

АТТЕСТАТ

№ АКТН-ТНБ-2016-001

г. Москва

15.07.2016

Акционерное общество «Институт по проектированию магистральных трубопроводов» (АО «Гипротрубопровод»), осуществляющее деятельность по разработке проектной документации, выполнению инженерных изысканий для строительства, реконструкции, технического перевооружения и капитального ремонта объектов магистрального трубопроводного транспорта нефти, в лице ВРИО генерального директора В.В.Павлова

удостоверяет, что проектно-сметное бюро ООО «Транснефть – Балтика» соответствует требованиям, предъявляемым к проектно-сметным бюро в системе ОАО «АК «Транснефть» и допущено к выполнению проектных работ в соответствии с приложением к Аттестату.

Основание: Протокол заседания аттестационной комиссии от 15 июля 2016 года.

Действителен с 15.07.2016 года.

Действителен до 15.07.2018 года.

ВРИО генерального директора
АО «Гипротрубопровод»

В.В. Павлов

РГ № 000000



Перечень объектов,
проектная и рабочая документация, по которым разрабатывается проектно-сметным
бюро ООО «Транснефть – Балтика»,
в соответствии с приложением А ОР-03.100.30-КТН-146-15

1 Линейные объекты

- 1.1 Капитальный ремонт МН на участках протяженностью менее 100м
- 1.2 Замена изоляции МН на участках протяженностью менее 100 м. Капитальный ремонт
- 1.3 Капитальный ремонт переходов МН под автодорогами 4 категории (по СП 34.13330.2012)
- 1.4 Выборочный ремонт дефектов, расположенных на ППМН в пойменной части
- 1.5 Выборочный ремонт дефектов линейной части МН
- 1.6 Капитальный ремонт ЭХЗ, СКЗ (информация с которых не передается в ЛТМ)
- 1.7 Техническая ликвидация объектов линейной части протяженностью не более 500 м
- 1.8 Восстановление глубины залегания МН методом засыпки
- 1.9 Восстановление глубины залегания ППМН, переходов МН через малые водотоки методом засыпки
- 1.10 Капитальный ремонт вдольтрассовых ВЛ до 10 кВ включительно
- 1.11 Капитальный ремонт кабельных линий электроустановок линейной части
- 1.12 Замена задвижек на линейной части МН. Техническое перевооружение (кроме телемеханизированных)
- 1.13 Замена задвижек на ППМН (кроме телемеханизированных)
- 1.14 Замена тройников. Техническое перевооружение
- 1.15 Капитальный ремонт защитных сооружений на ППМН
- 1.16 Капитальный ремонт переездов, замена ненормативных переездов на линейной части через ППМН
- 1.17 Проведение гидравлических испытаний участков МН
- 1.18 Капитальный ремонт вдольтрассовых проездов
- 1.19 Монтаж и демонтаж временных камер пуска/приема СОД

2 Механо-технологическое оборудование

- 2.1 Капитальный ремонт емкостей хранения воды (кроме элементов, на которых установлены КИП)

2.2 Капитальный ремонт систем утечек и дренажа (кроме элементов системы, на которых установлены КИП)

2.3 Капитальный ремонт приточно-вытяжной вентиляции зданий производственного и хозяйственно-бытового назначения (кроме установленных в насосных и/или управляемых от автоматизированных систем)

2.4 Капитальный ремонт объектов водоснабжения и канализации (кроме элементов системы, на которых установлены КИП)

2.5 Капитальный ремонт площадки ФГУ, регуляторов давления (кроме узлов с оборудованием АСУТП)

2.6 Замена электроприводов запорной арматуры технологических нефтепроводов. Техническое перевооружение/Капитальный ремонт (кроме задвижек, контролируемых АСУТП)

2.7 Замена задвижек на технологических трубопроводах НПС (кроме задвижек, контролируемых АСУ ТП)

2.8 Проведение гидравлических испытаний технологических трубопроводов НПС

2.9 выборочный ремонт дефектов технологических трубопроводов НПС

2.10 Замена тройников и отводов на технологических трубопроводах

2.11 Капитальный ремонт артезианских скважин без изменения конструкции и капитального ремонта ствола скважины

2.12 Капитальный ремонт технологических трубопроводов

3 Энергетическое оборудование

3.1 Капитальный ремонт тепловых сетей

3.2 Капитальный ремонт кабельных линий (кроме АСУТП)

3.3 Капитальный ремонт молниезащиты и заземления НПС

3.4 Капитальный ремонт внутриплощадочных ЭХЗ, СКЗ (не телемеханизированных)

3.5 Капитальный ремонт ВЛ до 10 кВ

4 Промышленные здания и сооружения

4.1 Капитальный ремонт зданий и сооружений производственного и хозяйственно-бытового назначения

4.2 Капитальный ремонт ограждения НПС без средств периметрально-охранной сигнализации

4.3 Монтаж типовых модульных сооружений с использованием инструкций по сборке заводов-изготовителей (не имеющих локальных АСУТП или не требующих подключения к существующим АСУ ТП)

4.4 Капитальный ремонт помещений котельных на НПС (не оборудованных АСУТП и/или пожарной сигнализацией)

4.5 Капитальный ремонт внутриплощадочных дорог

5 Прочие

5.1 Текущий ремонт в соответствии с перечнем работ, определенных в ОР-91.040.00-КТН-168-14

5.2 Пробозаборное устройство с лубрикатором МН/МНПП ЛПДС/НПС. Техническое перевооружение (не автоматизированное)