



ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
АКЦИОНЕРНАЯ КОМПАНИЯ ПО ТРАНСПОРТУ НЕФТИ «ТРАНСНЕФТЬ»

АТТЕСТАТ

№ АКТН-ТНБ-2018-003

г. Москва

06.07.2018

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 генерального директора А.В.Горохова

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

Основание: Протокол заседания аттестационной комиссии от 06 июля 2018 года.

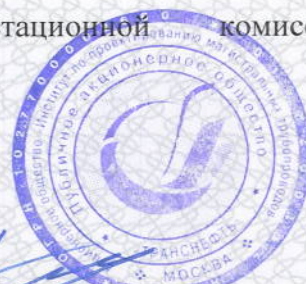
Действителен с 16.07.2018 года.

Действителен до 16.07.2020 года.

**Генеральный директор
АО «Гипротрубопровод»**

А.В. Горохов

РГ № 000001-К



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 (нетелемеханизированных)
- 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 АСУ ТП или не требующих подключения к существующим АСУ ТП).

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

4.5. Капитальный ремонт внутривозвездных дорог.

5. Прочие:

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

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