

## Общие сведения об объекте и предмете тендера.

### Наименование предмета тендера.

Выполнение работ по чистке от отложений с использованием технологии гидромеханической и гидроструйной очистки оборудования технологических установок ППНН ООО «ЛУКОЙЛ-УНП» в 2026 - 2028 гг.

### Общие сведения об объекте и предмете тендера.

Нефтеперерабатывающее предприятие ООО «ЛУКОЙЛ-УНП» расположено на северо-восточной окраине г. Ухты (ул. Заводская 11) Республики Коми.

Целью данных работ является чистка от коксовых отложений и серы, с использованием технологии гидромеханической и гидроструйной очистки оборудования установок Висбрекинг, АВТ, ГДС-850 ООО «ЛУКОЙЛ-УНП».

**Важно!** Работы по данному тендеру выполняются на территории опасного производственного объекта, зарегистрированного в государственном реестре ОПО Ростехнадзора.

**ПРЕДМЕТОМ ТЕНДЕРА ЯВЛЯЕТСЯ СТОИМОСТЬ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ В 2026 - 2028 гг.**

### Организатор тендера:

ООО «ЛУКОЙЛ-УНП», Отдел главного механика, 169300, РФ, г. Ухта, ул. Заводская, 11

### Требуемый срок выполнения работ:

Сроки выполнения работ:

2026 год – плановый останов 19 сентября;

2027 год – плановый останов 06 сентября;

2028 год – плановый останов 11 сентября.

### Порядок и условия посещения объекта:

- объект находится под охраной агентства ООО «ЛУКОМ-А»;
- на объекте действует пропускной и внутриобъектовый режим;
- пропуск работников и провоз имущества Подрядчика на территорию Заказчика осуществляется в соответствии с пропускным режимом.

### Требование к претендентам:

- опыт выполнения работ, аналогичных предмету тендера, не менее чем три последних года;
- годовой объем работ (услуг) в текущих ценах не менее 5 млн. руб.;
- свидетельства о вступлении в саморегулируемую организацию (СРО), Свидетельства о допуске к определенному виду работ в соответствии с требованиями Приказа №624 от 30.12.2009г. Министерства регионального развития РФ «Об утверждении перечня видов работ по инженерным изысканиям, по подготовке проектной документации, по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства» и Приказа №411 от 24.05.2010г. Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору «Об утверждении формы Свидетельства о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства»;

Подрядчик должен быть членом Саморегулируемой организации по месту своей регистрации с наличием права на осуществление подряда/строительного подряда в отношении особо опасных, технически сложных и уникальных объектов капитального строительства. Подтверждение членства осуществляется посредством выписки из Реестра членов Саморегулируемой организации, срок которой не более 30 дней (приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 16.02.2017 № 58)

Требования к предоставлению претендентом документации вместе с Заявкой на участие в тендере:

- Запрос на участие в тендере;

Главный механик  
ООО «ЛУКОЙЛ-УНП»

A handwritten signature in blue ink, consisting of stylized Cyrillic letters, likely representing the name of the signatory.

А.А. Обертынский