

**Техническое задание  
на выполнение работы  
ВФ ООО «Омсктехуглерод»**

1. Капитальный ремонт установки по произв. т/уг тех потока № 9 (Инв. № 00004995). Цеха № 9 Средства КИП и А.
2. Капитальный ремонт установки по произв т/уг тех поток № 8 (Инв. № 00005111). Цеха № 9 Средства КИП и А.
3. Капитальный ремонт установки по произв. т/уг тех потока № 7 (Инв. № 00005115). Цеха № 9 Средства КИП и А.
4. Капитальный ремонт оборудования промыш установки 3 (Инв. № 00005116). Цеха № 9 Тех. поток № 1. Средства КИП и А.

1.0. Контактное лицо по всем техническим вопросам: Главный метролог Косов Павел Николаевич, контактный телефон (8442) 665-815, 8-960-896-06-07

**1.1. Общие требования к условиям и порядку выполнения работ:**

А. Требования к месту выполнения работ:

Работы производятся в действующем цехе № 9.  
Волгоградский филиал ООО «Омсктехуглерод», г. Волгоград, ул. 40лет ВЛКСМ, б1

Б. Требования к срокам выполнения работ:

1. **9 тех поток:** Дата начала работ – 1 ноября 2018 г.
  - i. Дата завершения работ – 15 декабря 2018 г.
2. **8 тех поток:** Дата начала работ – 1 сентября 2018 г.
  - i. Дата завершения работ – 15 октября 2018 г.
3. **7 тех поток:** Дата начала работ – 1 августа 2018 г.
  - i. Дата завершения работ – 15 сентября 2018 г.
4. **1 тех поток:** Дата начала работ – 1 марта 2018 г.
  - i. Дата завершения работ – 15 апреля 2018 г.

В. Краткое описание работы:

1 Демонтаж диафрагм, датчиков давления, расхода, вторичных приборов, датчиков температуры, уровня, преобразователей, клапанов, исполнительных механизмов и т.д.

1. Тех. поток № 9: 01 ноября – 10 ноября.
2. Тех. поток № 8: 01 сентября – 10 сентября.
3. Тех. поток № 7: 01 августа – 10 августа.
4. Тех. поток № 1: 01 марта – 10 марта.

2 Ремонт и монтаж импульсных линий под электронные датчики, замена кабельных трасс, низковольтного оборудования. Ремонт и замена запорной арматуры. Ревизия диафрагм, клапанов, исполнительных механизмов.

1. Тех. поток № 9: 10 ноября – 20 ноября.
2. Тех. поток № 8: 10 сентября – 20 сентября.
3. Тех. поток № 7: 10 августа – 20 августа.
4. Тех. поток № 1: 10 марта – 20 марта.

Монтаж диафрагм, электронных датчиков давления, расхода, электронных вторичных приборов, датчиков температуры, уровня, преобразователей, клапанов, исполнительных механизмов и т.д.

1. Тех. поток № 9: 20 ноября – 01 декабря.
2. Тех. поток № 8: 20 сентября – 01 октября.
3. Тех. поток № 7: 20 августа – 01 сентября.
4. Тех. поток № 1: 20 марта – 01 апреля.

**1.2. Требования к участникам**

- 1.2.1. Подрядчик обеспечивает выполнение работ в полном объеме с надлежащим качеством в сроки, указанные в пункте Б данного технического задания.
- 1.2.2. Персонал, проводящий работы, должен иметь опыт выполнения аналогичных работ.
- 1.2.3. Наличие необходимого инструмента, приспособлений, приборов, машин и механизмов для выполнения указанных объемов работ.
- 1.2.4. Наличие разрешительной документации на выполнение данного вида работ.
- 1.2.5. Подрядчик предоставляет список лиц, ответственных за безопасное производство работ (выдающих наряды и распоряжения, ответственных руководителей работ, производителей работ, членов бригад).

1.2.6. Ответственный руководитель работ Подрядчика совместно с Представителями Заказчика осуществляет оперативный контроль за качеством выполняемых работ в соответствии с требованиями НТД, проверяют соблюдение технологической дисциплины.

1.2.7. Во время производства работ на объектах Заказчик имеет право осуществлять технический контроль и надзор, проверять ход и качество работы, выполняемой Подрядчиком, не вмешиваясь в его деятельность, производить контрольные замеры расхода материалов.

1.2.8. Подрядчик обязан ежемесячно представлять Представителю Заказчика технический отчет о ходе выполнения работ по каждому из объектов по согласованной сторонами форме.

1.2.9. Подрядчик обязан назначить на весь срок ведения работ по каждому из объектов своего ответственного представителя и уведомить об этом Заказчика письменно до начала выполнения работ на объекте.

1.2.10. Подрядчик несет ответственность за ненадлежащее качество работ выполненных им в течение гарантийного срока.

1.2.11. Срок гарантийных обязательств Подрядчика по выполненным работам течение 24 (двадцати четырех) месяцев с момента подписания сторонами акта сдачи-приемки работ.

### 1.3. Требования к составу конкурсного предложения участника

Участник должен представить следующие заверенные им документы:

свидетельства о допуске к работам:

- не требуется

лицензии на осуществление деятельности:

- не требуется

прочие разрешительные документы:

- не требуется

Участник должен указать информацию по следующим основным материально-техническим ресурсам:

- сварочное оборудование

Участник должен указать информацию по следующим категориям основных рабочих:

- монтажник средств КИПиА;

- газосварщик.

Технический директор



Афанасьев А.А.

Главный метролог – начальник ОГМетр



Косов П.Н.