

Техническое задание  
на выполнение работы  
ВФ ООО «Омсктехуглерод»

- Текущий ремонт коллектор отходящих газов. Инв. №000005108. Цех №10. Ремонт коллектора остаточного газа.
- Текущий ремонт оборудования котельной №1 инв. №00001220. Цех №10. Питательная линия №1.
- Текущий ремонт главный паровой коллектор котельной №2 инв. №00000352. Цех №10. Замена задвижек.
- Текущий ремонт внутрплощадочные сети ХВО. Инв. №000005094. Замена дефектного участка трубопровода ХОВ с диафрагмой. Цех №10.
- Текущий ремонт оборудования компрессорной №2. Инв. № 00005073. Цеха №7. Замена задвижки Ду 800 Ру 6 на трубопроводе ВСД рег №12.
- Текущий ремонт паропровод от паров коллект котельн №1 до эстакады. Инв. №00001502. Замена задвижки Ду300 Ру3 на паропроводе.
- Текущий ремонт трубопровода пара и конденсата турбинного цеха. Инв. №00010125. Цеха №7. Замена запорной арматуры на коллекторе перегретого пара 0,7Мпа.
- Текущий ремонт оборудования компрессорной №2. Инв. №000005073. Цеха №7. Замена участка трубопровода ВВД рег №11.
- Монтаж нагнетателей Continental. Врезка трубопроводов.
- Текущий ремонт оборудования промыш установки 3 инв. №00005116 цеха №9. Технологический поток №2. Демонтаж, монтаж задвижек Ду-1000 на трубопроводе отходящего газа. Останов завода.
- Текущий ремонт установки по произв т/уг Тех поток №7, инв. №00005115 цеха №9. Демонтаж, монтаж задвижек Ду-1000 на трубопроводе отходящего газа. Останов завода.
- Текущий ремонт установки по произв т/уг Тех поток №7, инв. №00005115 цеха №9. Изоляция трубопровода остаточного газа в останов завода.
- Текущий ремонт установки по произв т/уг Тех поток №9, инв. №00004995 цеха №9. Демонтаж, монтаж задвижек реактора №92 в останов завода.
- Текущий ремонт установки по произв т/угл Тех поток №8, инв. №00005111 цеха №9. Трубопровод отходящего газа в останов завода.
- Текущий ремонт установки по произв т/угл Тех поток №8, инв. №00005111 цеха №9. Изоляция трубопровода отходящего газа в останов завода.
- Текущий ремонт установки по произв т/угл Тех поток №9, инв. №00004995 цеха №9. Трубопровод остаточного газа. Останов завода.

1. Контактное лицо по организационным вопросам: Руководитель группы тендерных процедур Лаврова Наталья Ивановна тел. (3812) 91-05-89, [tender@omskcarbon.com](mailto:tender@omskcarbon.com)

**Контактное лицо по техническим вопросам:**

Главный энергетик Кострома Сергей Владимирович. Тел.: (8442)665-861, 8-960-896-75-75

Заместитель начальника отдела Хандохин Дмитрий Николаевич. Тел.: (8442)665-965, 8-960-896-80-80

Ведущий инженер Лупанов Владимир Иванович Тел.: (8442)665-817, 8-909-383-36-65

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

А. Требования к месту выполнения работ:

Работы производятся в Волгоградском филиале ООО «Омсктехуглерод», г. Волгоград, ул. 40лет ВЛКСМ, 61, в Цехе №10.

Б. Требования к срокам выполнения работ:

Подготовительные и завершающие работы, не влияющие на пуск технологического оборудования:

Дата начала работ – 20 июля 2020г.

Окончание работ – 11 сентября 2020г.

Основные работы:

Дата начала работ – 04 августа 2020г.

Окончание работ – 06 августа 2020г.

В. Краткое описание работы:

Замена участков трубопроводов и арматуры с условным проходом от 15 до 1200мм, демонтаж, изготовление, монтаж металлоконструкций, врезки трубопроводов, теплоизоляционные работы.

Все работы привязаны к плановому останову завода. К останову завода необходимо подготовить оснастку, участки трубопроводов к демонтажу, изготовить узлы трубопроводов и металлоконструкций. Непосредственно в

останов завода (не более 2-х суток) выполнить монтажные работы и необходимые врезки. Работы во время останова завода должны быть организованы в круглосуточном режиме.

### 2.1. Требования к участникам

- 2.1.1. Подрядчик обеспечивает выполнение работ в полном объеме с надлежащим качеством в сроки, указанные в пункте Б данного технического задания.
- 2.1.2. Персонал, проводящий ремонтные работы, должен иметь опыт выполнения аналогичных работ.
- 2.1.3. Наличие необходимого инструмента, приспособлений, приборов, машин и механизмов для выполнения указанных объемов работ.
- 2.1.4. Наличие разрешительной документации на выполнение данного вида работ.
- 2.1.5. Подрядчик предоставляет список лиц, ответственных за безопасное производство работ (выдающих наряды и распоряжения, ответственных руководителей работ, производителей работ, членов бригад).
- 2.1.6. Ответственный руководитель работ Подрядчика совместно с Представителями Заказчика осуществляет оперативный контроль за качеством выполняемых работ в соответствии с требованиями НТД, проверяют соблюдение технологической дисциплины.
- 2.1.7. 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.
- 2.1.8. Подрядчик обязан ежемесячно представлять Представителю Заказчика технический отчет о ходе выполнения работ по каждому из объектов по согласованной сторонами форме.
- 2.1.9. 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.
- 2.1.10. Подрядчик обязан извещать Представителя Заказчика письменно о готовности скрытых работ на объекте за 3 (три) календарных дня до закрытия работ. Если закрытие работ выполнено без подтверждения Представителем Заказчика, или он не был информирован об этом, или информирован с опозданием, то по его требованию Подрядчик обязан за свой счет вскрыть любую часть скрытых работ, а затем восстановить ее.
- 2.1.11. Подрядчик несет ответственность за ненадлежащее качество работ, выполненных им в течение гарантийного срока.
- 2.1.12. Срок гарантийных обязательств Подрядчика по выполненным работам течение 24 (двадцати четырех) месяцев с момента подписания сторонами акта сдачи-приемки работ.
- 2.1.13. До начала производства работ подрядчик обязан согласовать график выполнения работ.
- 2.1.14. Подрядчик перед началом работ разрабатывает ППР.
- 2.1.15. По окончании работ подрядчик предоставляет сдаточную документацию согласно действующей НД.

### 3. Требования к составу конкурсного предложения участника

Участник должен представить следующие заверенные им документы:

Выписка из реестра членов саморегулируемой организации.

Справка о выполнении аналогичных работ за последние три года.

Справка СЗВ-М за последний отчетный период.

Лицензии на осуществление деятельности:

- не требуется

прочие разрешительные документы:

- удостоверения о проверке знаний сотрудников по пожарной безопасности в объеме пожарно-технического минимума;

- удостоверение ответственного лица за безопасное производство работ грузоподъемными кранами

- протоколы/удостоверения сотрудников о проверке знаний по ОТ и ПБ;

- удостоверения НАКС;

- удостоверение работников люльки подъемника (вышки).

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

- Сварочное оборудование;

- Газорезательное оборудование;

- Грузоподъемное оборудование;

- Оборудование по обработке металла;

- Оборудование для выполнения теплоизоляционных работ;

Участник должен указать информацию по следующим категориям основных рабочих:

- ИТР;

- газо-электросварщик;

- газорезчик;

- монтажник;

- стропальщик;

И.о технического директора



Кудряшев А.А.

Главный энергетик



Кострома С.В.