

**Техническое задание
на выполнение работы**

ВФ ООО «Омсктехуглерод» Капитальный ремонт установки по произв т/уг. Тех поток № 9 (Инв. № 00004995). Цех. № 9 Средства КИП и А.

ВФ ООО «Омсктехуглерод» Капитальный ремонт оборудования промыш установки з. Инв. № 00005116). Цех. № 9. Тех поток №2. Средства КИП и А.

ВФ ООО «Омсктехуглерод» Капитальный ремонт установки по произв т/уг. Тех поток № 6 (Инв. № 00006903). Цех. № 1. Средства КИП и А.

1.0. Контактное лицо по всем техническим вопросам: И. о. Главного метролога Комаров Алексей Владимирович, контактный телефон (8442) 665-815, 8-927-063-24-64

1.1. Общие требования к условиям и порядку выполнения работ:

А. Требования к месту выполнения работ:

Работы производятся в действующем цехе № 9 на потоках №9 и № 2
Работы производятся в действующем цехе № 1 на потоке №6
Волгоградский филиал ООО «Омсктехуглерод», г. Волгоград, ул. 40лет ВЛКСМ, 61

Б. Требования к срокам выполнения работ:

Дата начала работ на тех потоке №9 – 15 марта 2019 г.
Дата завершения работ на тех потоке №9– 25 апреля 2019 г.

Дата начала работ на тех потоке №2 –15 мая 2019 г.
Дата завершения работ на тех потоке №2– 11 июня 2019 г.

Дата начала работ на тех потоке №6 – 1 августа 2019 г.
Дата завершения работ на тех потоке №6– 28 августа 2019 г.

В. Краткое описание работы:

1 Демонтаж диафрагм, датчиков давления, расхода, вторичных приборов, датчиков температуры, уровня, преобразователей, клапанов, исполнительных механизмов, шкафов управления и т.д. Тех. поток № 9: 15 марта – 25 марта. Тех поток №2: 15 мая – 25 мая. Тех поток №6: 1 августа – 10 августа.

2 Ремонт и монтаж импульсных линий под электронные датчики, замена кабельных трасс, низковольтного оборудования. Ремонт и замена запорной арматуры. Ревизия диафрагм, клапанов, исполнительных механизмов. Тех. поток № 9: 25 марта – 10 апреля. Тех поток №2: 25 мая – 4 июня. Тех поток №6: 10 августа – 20 августа.

3 Монтаж диафрагм, электронных датчиков давления, расхода, электронных вторичных приборов, датчиков температуры, уровня, преобразователей, клапанов, исполнительных механизмов, шкафов управления и т.д. Разводка по устройствам и подключение пневмокабелей и эл. кабелей. Пусконаладочные работы. Тех. поток № 9: 10 апреля – 25 апреля. Тех поток №2: 4 июня – 11 июня. Тех поток №6: 20 августа –28 августа.

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:

- свидетельство о допуске к работам, влияющим на безопасность объекта капитального строительства согласно п. 23.6 и 24.10 Приказа № 624 Минрегионразвития РФ от 30.12.2009 г.

лицензия на осуществлении деятельности:

- не требуется

Прочие разрешительные документы:

- не требуются

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

- сварочное оборудование

Участник должен указать информацию по следующим категориям основных рабочих:

- монтажник средств КИП и А;

- газоэлектросварщик.

Технический директор



Афанасьев А.А.

И. о. Главного метролога – начальника ОГМетр



Комаров А.В.