

Техническое задание

на выполнение работ по Капитальному ремонту технологических потоков на ВФ ООО «Омсктехуглерод».

1. **Контактное лицо по организационным вопросам:** Руководитель групп по тендерной работе Лаврова Наталья Ивановна тел. (3812) 91-05-89, tender@omskcarbon.com

Контактное лицо всем техническим вопросам: Главный механик ОГМ Ершов Олег Владимирович тел.: (8442) 66-58-35, +7-937-707-91-86, o.ershov@omskcarbon.com

2. Общие требования к условиям и порядку выполнения работ:

А. Требования к месту выполнения работ:

1. Капитальный ремонт технологического потока №9 производится в Волгоградском филиале ООО «Омсктехуглерод», г. Волгоград, ул. 40 лет ВЛКСМ, 61, цех №2 технологический поток №9 инв.№ 00004995.
2. Капитальный ремонт технологического потока №6 производится в Волгоградском филиале ООО «Омсктехуглерод», г. Волгоград, ул. 40 лет ВЛКСМ, 61, цех №1 технологический поток №6 инв.№ 00006903.
3. Капитальный ремонт технологического потока №5 производится в Волгоградском филиале ООО «Омсктехуглерод», г. Волгоград, ул. 40 лет ВЛКСМ, 61, цех №1 технологический поток №5 инв.№ 00005112.
4. Капитальный ремонт технологического потока №8 производится в Волгоградском филиале ООО «Омсктехуглерод», г. Волгоград, ул. 40 лет ВЛКСМ, 61, цех №2 технологический поток №8 инв.№ 00005111.
5. Текущий ремонт бункера готовой продукции технологического потока №9 производится в Волгоградском филиале ООО «Омсктехуглерод», г. Волгоград, ул. 40 лет ВЛКСМ, 61, цех №2. Бункер готовой продукции №9, инв.№00008244.
6. Текущий ремонт бункера готовой продукции технологического потока №6 производится в Волгоградском филиале ООО «Омсктехуглерод», г. Волгоград, ул. 40 лет ВЛКСМ, 61, цех №1. Бункер готовой продукции №6, инв.№00006922.
7. Текущий ремонт бункера готовой продукции технологического потока №8 производится в Волгоградском филиале ООО «Омсктехуглерод», г. Волгоград, ул. 40 лет ВЛКСМ, 61, цех №2. Бункер готовой продукции №8, инв.№00007691.

Б. Требования к срокам выполнения работ:

1. Капитальный ремонт технологического потока №9 инв.№ 00004995 цеха №2
Дата начала работ – март 2023г.
Дата завершения работ – апрель 2023г.
2. Капитальный ремонт технологического потока №6 инв.№ 00006903 цеха №1
Дата начала работ – июнь 2023г.
Дата завершения работ – июнь 2023г.
3. Капитальный ремонт технологического потока №5 инв.№ 00005112 цеха №1
Дата начала работ – ноябрь 2023г.
Дата завершения работ – ноябрь 2023г.
4. Капитальный ремонт технологического потока №8 инв.№ 00005111 цеха №2
Дата начала работ – декабрь 2023г.
Дата завершения работ – январь 2024г.
5. Текущий ремонт бункера готовой продукции технологического потока №9 инв.№00008244, цеха №2.
Дата начала работ – март 2023г.
Дата завершения работ – апрель 2023г.
6. Текущий ремонт бункера готовой продукции технологического потока №6 инв.№00006922, цеха №1.
Дата начала работ – июнь 2023г.
Дата завершения работ – июнь 2023г.
7. Текущий ремонт бункера готовой продукции технологического потока №8 инв.№00007691, цеха №2.
Дата начала работ – декабрь 2023г.
Дата завершения работ – январь 2024г.

В. Краткое описание работы:

1. Демонтаж, монтаж тепловой изоляции оборудования и трубопроводов:
 - разборка покрытия изоляции из листа оцинкованного и минеральной ваты фильтров ФР-10000, ФР-5000, ФР-700, ФР-650, ФР-1000, циклонов Ø1200мм, Ø1400мм, Ø1600мм и Ø3600, уплотнителей техуглерода УС-40 и УС-70, трубопроводов: чистого газа, доулавливания, выгрузного коллектора, грязного газа прямого и обратного газотранспортов.
2. Предремонтная подготовка:
 - очистка оборудования абразивным порошком фильтров ФР-10000, ФР-5000, ФР-700, ФР-650, ФР-1000, бункеров готовой продукции.
3. Ремонт оборудования и трубопроводов:
 - фильтров ФР-10000, ФР-5000, ФР-700, ФР-650, ФР-1000, (при необходимости ремонт корпусов, замена бункеров и конусов), циклонов Ø1200мм, Ø1400мм, Ø1600мм и Ø3600, надбункерного оборудования, ремонт деталей оборудования, ремонт трубопроводов (сварочные работы).
4. Анतिकоррозионная защита оборудования:
 - очистка оборудования абразивным порошком, обеспыливание, обезжиривание, окраска фильтров ФР-10000, ФР-5000, ФР-700, ФР-650, ФР-1000, бункеров готовой продукции.
5. **Срок гарантийных обязательств Подрядчика по выполненным работам - не менее 24 месяцев.**

3. Требования к составу тендерного предложения участника

Участник должен представить следующие заверенные им документы:
свидетельства о допуске к работам (указать пункты СРО):

Право осуществлять строительство, реконструкцию, капитальный ремонт объектов капитального строительства в отношении особо опасных, технически сложных и уникальных объектов капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии)

лицензии на осуществление деятельности:
не требуется

прочие разрешительные документы:
не требуются

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

Сварочное оборудование, газорезательное оборудование, грузоподъемное оборудование, леса строительные, автотранспорт

Участник должен указать информацию по следующим категориям основных рабочих:

газо-электросварщик

газорезчик

слесарь по ремонту оборудования

монтажник


изолировщик

антикоррозионщик

Начальник службы-инициатора-инициатор закупки:

Главный механик ОГМ

Технический директор

 О.В. Ершов

 Д.А. Мещеряков