

## Техническое задание

на выполнение: «Реализация проекта 29-913, разработанного ООО "Гипросинтез".  
«Строительство участка слива сырья №2»; «Трубопровод пара участка слива №2»,  
«Эстакада технологического трубопровода участка слива №2», «Трубопровод сырья  
участка слива №2», «Оборудование участка слива №2» этап 1; «Оборудование участка  
слива №2» этап 2, изоляция трубопроводов.

**1. Контактное лицо по организационным вопросам:** Руководитель группы по тендерной работе Лаврова Наталья Ивановна тел. (3812) 53-54-68, [tender@omskcarbon.com](mailto:tender@omskcarbon.com)

**2. Контактное лицо по техническим вопросам:** Руководитель проектов Сухих А.А. телефон +7 906 1660501, эл. почта [a.suhih@omskcarbon.com](mailto:a.suhih@omskcarbon.com).

### **3. Общие требования к условиям и порядку выполнения работ:**

#### А. Требования к месту выполнения работ:

Работы производятся комплектующими и материалами заказчика в цехе №4  
ВФ ООО «Омсктехуглерод», находящегося в г. Волгоград, ул.40 лет ВЛКСМ, д.61

#### Б. Требования к срокам выполнения работ:

Дата начала работ – июль 2021 г.

Дата завершения работ – сентябрь 2021 г.

#### В. Краткое описание работы:

- Устройство изоляции трубопроводов Ду25-219 с применением материала «ТЕХ МАТ» (резка изделий по заданному размеру, укладка изделий с подгонкой по месту, крепление изделий проволочными кольцами, заделка швов отходами изделий);

- Устройство изоляции трубопроводов Ду32-57 с применением материала из цилиндров навивных из каменной ваты на синтетическом связующем (резка изделий по заданному размеру, укладка изделий с подгонкой по месту, крепление изделий проволочными кольцами, заделка швов отходами изделий);

- Устройство покровного слоя трубопроводов Ду25-219 с применением стали оцинкованной толщиной от  $\Phi$ -0,50-0,80 мм;

- Устройство изоляции трубопроводов с пароспутниками Ду25-219 с применением материала «ТЕХ МАТ» (резка изделий по заданному размеру, укладка изделий с подгонкой по месту, крепление изделий проволочными кольцами, заделка швов отходами изделий);

- Устройство покровного слоя трубопроводов с пароспутниками Ду25-219 и арматуры с применением стали оцинкованной толщиной от  $\Phi$ -0,50-0,80 мм;

- Изготовление «Окожушки» из оцинкованной стали: оцинкованных кожухов цилиндрической формы, кожухов отводов; кожухов тройников; кожухов врезки; кожухов переходов (концентрические, эксцентрические); кожухов заглушек; кожухов коробов (фланцы, арматура);

- Монтажные работы на высоте + 6,000;

**Состав трубопроводов: трубы, краны, арматура (запорная, регулирующая, защитная, предохранительная, распределительная), защитные кожухи или футляры, отводы, фланцы, заглушки и затворы.**

### 3. Требования к составу конкурсного предложения участника

Участник должен представить следующие заверенные им документы:

Учредительные документы, локальные сметные расчеты, график производства работ, согласие на разработку ППР до начала строительства, выписку из реестра членов СРО на дату подачи заявки на участие в отборе, разрешение на перемещение отходов строительства.

**лицензии на осуществление деятельности:**

Не требуются

**прочие разрешительные документы:**

Не требуются

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

Состав материально-технической базы, инструмента, приспособлений, приборов, машин и механизмов для выполнения указанных объемов работ (вальцовочный станок, ножницы по металлу).

**Участник должен указать информацию по следующим категориям основных рабочих:**  
Монтажники, изоляровщики, стропальщик, механизаторы.

Ведущий инженер строитель



Д.Ю. Чижов

Руководитель проектов



А.А. Сухих

Зам. директора  
по кет. т.о. льмолу

строительству



Д. А. Мезуренов