

«15» января 2020 г.

**Техническое задание  
на выполнение работ по монтажу схем КИПиА на участке слива сырья из автоцистерн и  
танк-контейнеров**

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

**Контактное лицо по техническим вопросам:** ведущий инженер по КИПиА Кондратов Дмитрий Викторович тел. 8 (3812) 44-91-01, dmitriy.kondratov@omskcarbon.com

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

А. Требования к месту выполнения работ:

Монтаж схем КИПиА производится в цехе №4 на территории ООО «Омсктехуглерод»  
(наименование работы) (наименование цеха, места проведения работ)

Б. Требования к срокам выполнения работ:

Дата начала работ (ориентировочно) – 15.07.2020г.

Дата завершения работ – 31.08.2020г.

В. Краткое описание работы:

- монтаж приборов и автоматики, датчиков уровня, температуры, давления, загазованности;
- монтаж кабеленесущих систем;
- прокладка кабеля в лотках, трубах, установка клеммных колодок;
- разделка и подключение кабеля к полевым объектам и щитам АСУТП;
- монтаж электрощитового оборудования в части доработки действующих шкафов АСУТП;
- составление исполнительной документации по итогам завершения работ.

**3. Требования к составу тендерного предложения участника**

Участник должен представить следующие заверенные им документы:

- выписку из реестра членов СРО на дату подачи заявки на участие в отборе

лицензии на осуществление деятельности: не требуются

прочие разрешительные документы: не требуются

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

- инструмент для производства электромонтажных работ;
- электроинструмент (шуруповерт, углошлифовальная машина, дрель, электролобзик);
- оборудование для разделки, обжимки кабеля.

Участник должен указать информацию по следующим категориям основных рабочих:

- мастер (производитель работ);
- электромонтажник;
- инженер КИПиА.

и.о. руководителя проектов

Ведущий инженер по КИПиА

  


В. Е. Собенников

Д. В. Кондратов