

**Техническое задание  
на выполнение работы**

**ВФ ООО «Омсктехуглерод»**

Капитальный ремонт установка по произв т/уг Тех поток № 7 Инв. 00005115. Цех № 9. Сетей электроснабжения и освещения.

Капитальный ремонт установка по произв т/уг Тех поток № 8 Инв. 00005111. Цех № 9. Сетей электроснабжения и освещения.

Капитальный ремонт оборудования промыш установки з. Инв.00005116. Технологический поток №1. Цех № 9. Сетей электроснабжения и освещения.

Капитальный ремонт установки по произв т/угл Тех поток №9. Инв. №00004995. Цех №9. Сетей электроснабжения и освещения.

**1. Контактное лицо по всем техническим вопросам:** Заместитель начальника отдела по электроснабжению Мохов Олег Геннадиевич. Тел.: (8442)665-895, 8-937-707-92-19, Ведущий инженер-энергетик Раткевич Сергей Александрович. Тел.: (8442)665-565, 8-903-467-90-82

**1.1. 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.

Б. Требования к срокам выполнения работ:

Технологический поток № 1

Дата начала работ – 1 марта 2020г.

Окончание работ – 31 марта 2020г.

Технологический поток № 7

Дата начала работ – 1 апреля 2020г.

Окончание работ – 31 мая 2020г.

Технологический поток № 8

Дата начала работ – 1 июля 2020г.

Окончание работ – 31 июля 2020г

Технологический поток № 9

Дата начала работ – 1 декабря 2020г.

Окончание работ – 31 декабря 2020г

В. Краткое описание работы:

1. Демонтаж, монтаж кабельных трасс силовой части и цепей управления.
2. Демонтаж, монтаж линий освещения и осветительного оборудования.

**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 ремонтные 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 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.
- 1.2.11. Подрядчик несет ответственность за ненадлежащее качество работ выполненных им в течение гарантийного срока.
- 1.2.12. Срок гарантийных обязательств Подрядчика по выполненным работам - не менее 24 месяцев.

### 1.3. Требования к составу конкурсного предложения участника

Участник должен представить следующие заверенные им документы:

Выписку из реестра членов СРО заверенную контрагентом, а также уведомления на лиц, включенных в реестр НОСТРОЙ в качестве специалистов ответственных за организацию работ.

лицензии на осуществление деятельности:

- не требуется

прочие разрешительные документы:

- персонал должен иметь разрешение на работы на высоте;

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

Участник должен указать информацию по следующим категориям основных рабочих и специалистов:

- ИТР, имеющий группу по электробезопасности IV до 1000В;

- электромонтеры по монтажу электрооборудования имеющие группу по электробезопасности IV до 1000В;

Технический директор



А.А. Афанасьев

Главный энергетик



С.В. Кострома