

**Техническое задание**

на выполнение Пусконаладочные работы электрооборудования при реализации инвестиционного проекта «Реконструкция РУ-1»

**1. Контактное лицо по всем техническим вопросам:**

Главный энергетик, Теплоухов Андрей Анатольевич, Тел. (3812) 910-324, 8-913-676-60-59

Зам. главного энергетика, Лябаев Госман Балташович, Тел. (3812) 910-426, 8-913-140-54-61.

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

Пусконаладочные работы электрооборудования при реализации инвестиционного проекта «Реконструкция РУ-1» производятся на территории Омской производственной площадки ООО «Омсктехуглерод», г. Омск, ул. Барабинская, 20

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

Дата начала работ – 15 августа 2020 года

Дата завершения работ – 31 мая 2021 года

**В. Краткое описание работы:**

Наименование работ:	Сроки проведения
- Пусконаладочные работы. Отходящие фидера РУ-1	15.08.2020-31.05.2021
- Пусконаладочные работы. РУ-1 ТН-10кВ, дуговая защита	15.08.2020-31.05.2021
- Пусконаладочные работы. РУ-1 ТСН, ЩСН, отопление, вентиляция	15.08.2020-31.05.2021
- Пусконаладочные работы. Система постоянного тока РУ-1	15.08.2020-31.05.2021
- Пусконаладочные работы. ЗРУ ГПП Углеродная. Питание РУ-1	15.08.2020-31.05.2021
- Пусконаладочные работы. РУ-1 ввод № 1,2, СВ, СР	15.08.2020-31.05.2021

Сроки проведения работ могут корректироваться

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

Участник должен представить следующие заверенные им документы:

- выписку из реестра членов СРО

лицензии на осуществление деятельности:

- Наличие собственной испытательной лаборатории (свидетельство о регистрации данной лаборатории)

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

- электроинструмент;

- поверенное испытательное оборудование;

- поверенные измерительные приборы;

Участник должен указать информацию по следующим категориям основных рабочих:

- инженерно-технические работники по ремонту и наладке устройств РЗА, устройств противоаварийной автоматики, которые непосредственно будут производить данные работы, с правом проведения работ по высоковольтным испытаниям и измерениям, с опытом работы не менее 5-и лет, с предоставлением заверенных подтверждающих документов (копии трудовых книжек, свидетельств, лицензий, сертификатов и т.д.) на каждого руководителя работ, производителя работ и членов бригад.

Персонал, проводящий ремонтные и наладочные работы, должен иметь опыт выполнения аналогичных работ на промышленных предприятиях, а также опыт работы с цифровыми и электромеханическими устройствами РЗА, устройствами противоаварийной автоматики, с оборудованием и приборами для проверки и наладке устройств РЗА;

Подрядчик по результатам работы в обязательном порядке должен предоставить Заказчику разработанные принципиально-монтажные схемы, чертежи, необходимую разработанную документацию, скорректированные схемы, акты и протоколы испытаний.

✓ Главный энергетик



А.А. Теплоухов

Технический директор



А.М. Дмитриев