



ИРКУТСКЭНЕРГОРЕМОНТ

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО (АО "ИРКУТСКЭНЕРГОРЕМОНТ")

№ _____
от _____
На № _____

Генеральному директору
ООО «Иркутскэнергоремонт»
Кудрявцеву М.В.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

выполнение работ с использованием спецтехники на филиале ООО «БЭК» НИ ТЭЦ

1. Основание для выполнения работ.

1.1. Заявка Генподрядчика.

2. Цель выполняемых работ.

2.1. Техническое перевооружение.

3. Задачи выполняемых работ.

3.1. Модернизация котлоагрегата: замена барабана с блоками выносных циклонов, пароперегревателя (ППП, ШПП, КПП), элементов экранной системы, трубопроводов в пределах котла, системы пароотводящих труб экранов и барабана, системы опускных труб экранов

4. Объекты выполняемых работ.

Основное оборудование Ново-Иркутской ТЭЦ, Котельный агрегат БКЗ-420-140-6 ст.№2 Инв.№ 1740000013

5. Перечень, состав и объем работ.

Выполнение погрузо-разгрузочных работ в соответствии ППР с использованием спецтехники:

5.1. Самоходный кран КШТ-50.01 (КС-6473) «Краян», грузоподъемностью 50 тонн,

5.2. Автокран «Ивановец» КС-3577, грузоподъемностью 14 тонн,

5.3. Кран-манипулятор, грузоподъемность на минимальном вылете стрелы 3тонны, длина борта 6 метров, грузоподъемность автомобиля с учетом установки 10 тонн.

5.4. Трал низкорамный с раздвижной платформой. Высота трала с прямой раздвижной площадкой 900-950 мм. Длина рабочей платформы полуприцепа от 10 до 15 метров. Ширина платформы трала от 3 метров до 3,5 метров, грузоподъемность 30тонн.

6. Результаты выполнения работ.

Акты выполненных работ.

7. Особые требования.

7.1. Сменный режим работы при необходимости по заявке Генподрядчика. Возможность выполнения работ Субподрядчика в нерабочие и праздничные дни.

7.2. Для управления автомобильным краном (краном-манипулятором), водитель автомобиля должен быть обучен и иметь удостоверение крановщика, машиниста крана – манипулятора, в соответствии с Федеральными нормами и правилами в области

промышленной безопасности "Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения".

7.3. Спецтехника должна быть технически исправна, при необходимости зарегистрирована.

8. Сроки выполнения работ: с 01.02.2022г. по 30.12.2022г.

9. Стоимость работ: – 8 200 000 (восемь миллионов двести тысяч) рублей 00 копеек без учета НДС.

НДС: по ставке, предусмотренной действующей редакцией НК РФ

Зам. Начальника КЦ по производству



С.А. Ломакин