



ЕВРОСИБЭНЕРГО-ИНЖИНИРИНГ

Общество с ограниченной ответственностью "ЕвроСибЭнерго-инжиниринг"

«УТВЕРЖДАЮ»

Руководитель дирекции по
исполнению проектов ООО
«Евросибэнерго-инжиниринг»

А.А. Ионов

Техническое задание

Предмет договора: «Реконструкция кровли главного корпуса котельного отделения Ново-Иркутской ТЭЦ».

1. Характеристика объекта.

Подлежащая реконструкции кровля находится на 1 очереди отм. +50,000 м., оси 5 – 10, ряд Г-Д, котельного отделения главного корпуса Ново-Иркутской ТЭЦ в Свердловском районе города Иркутска по адресу бульвар Рябикова, 67.

Необходимо заменить существующее покрытие кровли. Выполнить усиление несущих конструкций. Заменить систему водоотведения. Заменить фонари.

2. Объем работ предусматривает:

- Замена покрытия кровли;
- Устранение дефектов по верхним и нижним поясам ферм;
- Усиление несущих конструкций ферм;
- Обеспыливание, АКЗ м/к ферм и связей;
- Устройство защитного покрытия парапета;
- Устройство усиления и водоотведения шумоглушителей выхлопов;
- Устройство водоотведения (желоб водосточный);
- Замена фонарей, устройство кровельного мостика.

3. Материалы поставки Заказчика:

п.№	Номенклатура	Ед. изм	Кол-во
1	Кровельный мостик 1м RAL 9005	шт	150
2	Поликарбонат монолитный толщиной 10мм размерами 2050х3050мм прозрачный ГОСТ Р 56712-2015	л.	25
3	Сэндвич-панель ПТК 1000-150мм-11,42м-RAL 6005 зеленый мох, толщина стали 0,7/RAL 7004 серый, толщина стали 0,7	м2	616,68
4	Сэндвич-панель ПТК 1000-150мм-5,6м-RAL 6005 зеленый мох, толщина стали 0,7/RAL 7004 серый, толщина стали 0,7	м2	33,6

а/я 50, Байкальская улица; д. 259, Иркутск, 664050

Тел. +7 (3952) 794-683; факс: +7 (3952) 794-546;

E-mail: secretar@eurosib-eng.ru; www.eurosib-eng.ru

ОКПО 58550900 ОГРН 1027739107582 ИНН/КПП 7701299247/381101001

5	Сэндвич-панель ПТК 1000-150мм-6,6м-RAL 6005 зеленый мох, толщина стали 0,7/RAL 7004 серый, толщина стали 0,7	м2	79,2
---	--	----	------

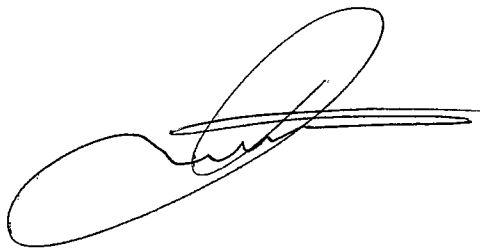
4. Особые условия.

Работа будет выполняться на кровле ГК и в котельном цехе Н-И ТЭЦ вблизи действующего технологического оборудования в стесненных и запыленных условиях на высоте + 50,0м., что определяет необходимость выполнения мероприятий по обеспечению безопасности при работах на высоте.

5. Срок проведения работ:

начало – с даты заключения договора, направления гарантийного письма;
окончание – «20» декабря 2021 года.

Начальник СМУ



В.А. Казак