

Объемы: АО «Таймырская топливная компания»
Заказчик: ННБ
Подрядчик: согласно тендерных процедур

Вид работ: Ремонт металлоконструкций эстакады трубопровода ХВС, ГВС, пара, АКЗ металлоконструкций

Пункт номенклатуры: _____

Утверждаю:
Начальник управления промышленных активов

ЛОТ № 14

К (индексации) _____

Гришанов П.А.
06 03 2025 год

ВЕДОМОСТЬ ДЕФЕКТОВ №77

На Ремонт металлоконструкций эстакады трубопровода ХВС, ГВС, пара, АКЗ металлоконструкций

Инв.№ Д0001981 Балансовая стоимость _____
Мы, нижеподписавшиеся Начальник нефтебазы Евграфов А.С., главный инженер нефтебазы Цыбанов Д.А.,
Главный энергетик АО "ТТК" Тараненко В.В.

Характер повреждения **общая деформация пролетных балок, разрушение защитного антикоррозионного покрытия и поверхностная коррозия металлических конструкций эстакады**

При осмотре объекта установили произвести следующие работы:

| № п/п | Вид ремонтных работ. Наименование и техническая характеристика оборудования. Расчет объемов работ. | Необходимый объем работ | |
|--|---|-----------------------------------|---------|
| | | Ед.изм. | Кол-во |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| Раздел 1. Временные опоры | | | |
| 1 | Изготовление Эстакады под трубопровод, галереи, сборка с помощью: крана на автомобильном ходу | 1 т конструкций | 6 |
| 3 | Стоимость Двутавр 40 ГОСТ 8239-89, ГОСТ 535-2005 Ст3сп/пс | т | 6,21 |
| 4 | Монтаж опорных конструкций: этажерочного типа | 1 т конструкций | 6 |
| 5 | Демонтаж опорных конструкций: этажерочного типа | 1 т конструкций | 6 |
| Раздел 2. Демонтажные работы | | | |
| 6 | Демонтаж унифицированных эстакад пролетом до 18 м: одноярусных | 1 т конструкций | 21,7 |
| Раздел 2. Монтажные работы, ремонт металлоконструкций, усиление пролетных балок из уголка и прокатного швеллера | | | |
| 7 | Изготовление Эстакады под трубопровод, галереи, сборка с помощью: крана на автомобильном ходу | 1 т конструкций | 21,7 |
| 9 | Стоимость Двутавр 40 ГОСТ 8239-89, ГОСТ 535-2005 Ст3сп/пс | т | 12,9375 |
| 10 | Стоимость Швеллеры, марка стали ВСт3пс5 № 16 | кг | 6934,5 |
| 11 | Стоимость Сталь угловая 63х63 мм | т | 2,5875 |
| 12 | Монтаж унифицированных эстакад пролетом до 18 м: одноярусных | 1 т конструкций | 21,7 |
| Раздел 4. АКЗ м/к | | | |
| 13 | Очистка поверхности щетками | 1 м2 очищаемой поверхности | 410 |
| 14 | Обеспыливание поверхности | 1 м2 обеспыливаемой поверхности | 410 |
| 15 | Обезжиривание поверхностей аппаратов и трубопроводов диаметром до 500 мм: уайт-спиритом | 100 м2 обезжириваемой поверхности | 4,1 |
| 17 | Стоимость Уайт-спирит | т | 0,1312 |
| 18 | Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ФЛ-03К | 100 м2 окрашиваемой поверхности | 4,1 |
| 20 | Стоимость Грунтовка ФЛ-03К коричневая | кг | 82 |
| 21 | Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ХВ-124 | 100 м2 окрашиваемой поверхности | 4,1 |
| 23 | Стоимость Эмаль ХВ-16 темно-серая | кг | 143,5 |
| Раздел 5. Прочие работы | | | |
| 24 | Погрузка металлолома экскаватором емкостью ковша 0,5м3 | т | 21,7 |
| 25 | Перевозка металлолома на временное складирование нефтебазы на расстояние 1 км, автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 20т | т | 21,7 |

(для внешнего подряда - Материалы по договору купли-продажи)

| Номенкл.№ | Наименование | Ед.изм. | Кол-во | Цена за ед. | Сумма |
|-----------|---|---------|--------|-------------|-------|
| 010928 | Двутавр 40 ГОСТ 8239-89, ГОСТ 535-2005 Ст3сп/пс | тн | 12,90 | | |
| 114802 | Швеллер 16П ГОСТ 8240-97, ГОСТ 19281-2014 345-12-09Г2С-ГС | тн | 6,70 | | |
| 021298 | Уголок 63х63х5 Ст3сп/пс ГОСТ 8509-93, ГОСТ 535-2005 | тн | 2,50 | | |
| 141006 | Эмаль ХВ-16 цвет серый ТУ 6-10-1301-83 | кг | 143,00 | | |
| 137001 | Грунтовка фенолалкидная ФЛ-03К цвет коричневый ГОСТ 9109-81 | кг | 82,00 | | |
| 139017 | Уайт-спирит Нефрас С4-150/200 ТУ 2411-036-00151688-2004 | кг | 131,00 | | |

Должность лица ответственного за материалы

подпись

ф.и.о.

Материалы заказчика

| Номенкл.№ | Наименование | Ед.изм. | Кол-во | Цена за ед. | Сумма |
|-----------|--------------|---------|--------|-------------|-------|
| | | | | | |

Должность лица ответственного за материалы

подпись

ф.и.о.

Производство ремонтных и других работ на открытых и полукрытых производственных площадках в стесненных условиях: с наличием в зоне производства работ действующего технологического оборудования или движения технологического транспорта К=1,1^с

Работы производятся:

условия производства работ

Дефектная ведомость выполнена на ремонт.

Всего ремонтов -

Начало работ

Окончание работ

Начальник ННБ

Должность

Главный инженер ННБ

Должность

Главный энергетик АО "ТТК"

Должность

подпись

подпись

подпись

А.С. Евграфов

ф. и. о.

тел.

Д.А. Цыбанов

ф.и.о.

тел.

В.В. Тараненко

ф. и. о.

тел.