

*Приложение Б 2
к договору № _____
от _____*

УТВЕРЖДАЮ:
И.С. Козорев
"___" _____ 200_ г.

"___" _____ 200_ г.

ОАО СХК
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 39/79/12 (доп.)
(локальная смета)

на **Капремонт мазутного бака №4, замена обечайки первого пояса ТЭЦ 2012г., инв. №2079022470001**
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: дефектная ведомость

Сметная стоимость _____ **581 299 руб. + НДС 104 633.82 руб.**
 строительных работ _____ 308075 руб.
 прочих _____ 273224 руб.
 Средства на оплату труда _____ 3182 руб.
 Сметная трудоемкость _____ 1136.9 чел.час
 Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на 2012 г.

| № пп | Обоснование | Наименование | Ед. изм. | Кол. | Стоимость единицы, руб. | | | Общая стоимость, руб. | | | Т/з осн. раб. на ед. | Т/з осн. раб. Всего | Т/з мех. на ед. | Т/з мех. Всего | | |
|---|------------------|--|----------|------|-------------------------|-------------|--------|-----------------------|-------------|---------|----------------------|---------------------|-----------------|----------------|--------|--------|
| | | | | | Всего | В том числе | | Всего | В том числе | | | | | | | |
| | | | | | | Осн.3/п | Эк.Маш | | 3/пМех | Осн.3/п | | | | | Эк.Маш | 3/пМех |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
| Раздел 1. Замена обечайки первого пояса мазутного бака №4. | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | БЦ12-020301-0102 | Замена дефектных участков корпуса бака с их изготовлением и установкой ребер жесткости: толщина стенки 7мм. Монтаж | т | 4.27 | 23967 | | | | 102339 | | | | 158.7 | 677.65 | | |
| 2 | БЦ15-010403-0102 | Маты минераловатные прошивные: разборка (снятие) тепловой изоляции | м3 | 5.78 | 1745 | | | | 10086 | | | | 13.4 | 77.45 | | |
| 3 | БЦ15-010403-0103 | Маты минераловатные прошивные: установка тепловой изоляции | м3 | 5.78 | 2812 | | | | 16253 | | | | 21.6 | 124.85 | | |
| 4 | БЦ1-260103-0101 | Резка металлолома по габаритным размерам для "Вторчермета" | т | 3.17 | 308 | | | | 976 | | | | 2.3 | 7.29 | | |
| Итого Поз. 1-4 | | | | | | | | | 129654 | | | | 887.24 | | | |
| Всего с учетом "Условия труда ПЗ=1.033" | | | | | | | | | 133933 | | | | 887.24 | | | |
| Всего с учетом "Районный коэффициент ПЗ=1.5" | | | | | | | | | 200900 | | | | 887.24 | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|--|-----------------|--|---|---|---------|---------|--------|------|---------------|------|------|----|--------|---------------|-------|-------------|
| Всего с учетом "Переход в цены 2012г. ПЗ=1.36" | | | | | | | | | 273224 | | | | | 887.24 | | |
| Итого по разделу 1 Замена обечайки первого пояса мазутного бака №4. | | | | | | | | | 273224 | | | | | 887.24 | | |
| Раздел 2. Изоляция. | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | ТЕР26-01-053-01 | Демонтаж изоляции плоских (криволинейных) поверхностей листовым металлом с заготовкой покрытия <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: Демонтаж ПЗ=0.5 (ОЗП=0.5; ЭМ=0.5 к расх.; ЗПМ=0.5; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0.5; ТЗМ=0.5)</i> | 100 м2 поверхности покрытия изоляции | 1.083 <i>108,3/100</i> | 1257.94 | 892.51 | 365.43 | | 1362 | 967 | 395 | | 69.78 | 75.57 | 0.53 | 0.57 |
| 6 | ТЕР26-01-053-01 | Покрытие изоляции плоских (криволинейных) поверхностей листовым металлом с заготовкой покрытия | 100 м2 поверхности покрытия изоляции | 1.083 <i>108,3/100</i> | 2565.44 | 1785.01 | 730.86 | | 2778 | 1933 | 792 | | 139.55 | 151.13 | 1.06 | 1.15 |
| 7 | СЦМ-101-1876 | Сталь оцинкованная листовая толщина листа 0.8 мм | т | 0.829751 <i>108,3*6,28*1,22/1000</i> | 16700 | | | | 13857 | | | | | | | |
| 8 | ТЕР26-01-048-03 | Устройство каркаса на плоских и криволинейных поверхностях из проволоки <i>343.08 = 621.29 - 0.024 x 11 592.00</i> | 100 м2 изолируемой поверхности | 0.8 | 343.08 | 334.5 | 8.59 | | 274 | 268 | 6 | | 27.8 | 22.24 | 0.09 | 0.07 |
| 9 | СЦМ-204-0030 | Проволока арматурная из низкоуглеродистой стали Вр-І диаметром 5 мм | т | 0.14 | 10457 | | | | 1464 | | | | | | | |
| Итого Поз. 5-6, 8 | | | | | | | | | 4414 | 3168 | 1193 | | | 248.94 | | 1.79 |
| Накладные расходы 100%*0,85 ФОТ (от 3 168) | | | | | | | | | 2693 | | | | | | | |
| Сметная прибыль 70%*0,8 ФОТ (от 3 168) | | | | | | | | | 1774 | | | | | | | |
| Итого с накладными и см. прибылью | | | | | | | | | 8881 | | | | | 248.94 | | 1.79 |
| Итого Поз. 7, 9 | | | | | | | | | 15321 | | | | | | | |
| Итого | | | | | | | | | 24202 | | | | | 248.94 | | 1.79 |
| Всего с учетом "Переход в цены 2012г. СМР=5.135" | | | | | | | | | 124277 | | | | | 248.94 | | 1.79 |
| Итого по разделу 2 Изоляция. | | | | | | | | | 124277 | | | | | 248.94 | | 1.79 |
| Раздел 3. Погрузка-разгрузка. Автомобильные перевозки. | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | СЦП311-01-133-1 | Погрузка м/лома | тонна | 3.17 | 7.74 | 1.24 | 6.5 | 0.79 | 25 | 4 | 21 | 3 | 0.113 | 0.36 | 0.057 | 0.18 |
| 11 | СЦП311-01-133-2 | Разгрузка м/лома | тонна | 3.17 | 7.74 | 1.24 | 6.5 | 0.79 | 25 | 4 | 21 | 3 | 0.113 | 0.36 | 0.057 | 0.18 |
| 12 | СЦП3-3-10-1 | Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров), расстояние перевозки 10 км: класс груза I | 1 т | 3.17 | 18.42 | | 18.42 | | 58 | | 58 | | | | | |
| Итого Поз. 10-11 | | | | | | | | | 50 | 8 | 42 | 6 | | 0.72 | | 0.36 |
| Накладные расходы 100% ФОТ (от 14) | | | | | | | | | 14 | | | | | | | |

Гранд-СМЕТА

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|-----------------------------|--|---|----|----------------------------|-------|---|---|---|------------------|----|----|----|----|---------------|----|-------------|
| | Сметная прибыль 60% ФОТ (от 14) | | | | | | | | 8 | | | | | | | |
| | Итого с накладными и см. прибылью | | | | | | | | 72 | | | | | 0.72 | | 0.36 |
| | Итого Поз. 12 | | | | | | | | 58 | | 58 | | | | | |
| | Итого | | | | | | | | 130 | | | | | 0.72 | | 0.36 |
| | Всего с учетом "Переход в цены 2012г. СМР=7.558" | | | | | | | | 983 | | | | | 0.72 | | 0.36 |
| | Итого по разделу 3 Погрузка-разгрузка. Автомобильные перевозки. | | | | | | | | 983 | | | | | 0.72 | | 0.36 |
| Раздел 4. Материалы. | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 13 | СЦМ-104-0011 | Маты минераловатные прошивные (ГОСТ 21880-86) без обкладок М-125, толщина 80 мм | м3 | 7.1672 <i>5,78*1,24</i> | 296 | | | | 2121 | | | | | | | |
| 14 | СЦМ-101-9375 | Сталь легированная | кг | 3330 | 7.1 | | | | 23643 | | | | | | | |
| 15 | СЦМ-101-1641 | Сталь угловая, равнополочная, марка стали ВСт3кп2 размером 50x50x5 мм | т | 1.16 | 6500 | | | | 7540 | | | | | | | |
| 16 | СЦМ-101-9525 | Электроды МР-3 | кг | 150 | 12.9 | | | | 1935 | | | | | | | |
| 17 | СЦМ-101-0324 | Кислород технический газообразный | м3 | 29 | 11.5 | | | | 334 | | | | | | | |
| 18 | СЦМ-101-0064 | Ацетилен растворенный технический марки Б | т | 0.014 <i>14/1000</i> | 49680 | | | | 696 | | | | | | | |
| 19 | СЦМ-408-0121 | Песок природный для строительных работ повышенной крупности и крупный | м3 | 3.24 | 90.8 | | | | 294 | | | | | | | |
| | Итого Поз. 13-19 | | | | | | | | 36563 | | | | | | | |
| | Всего с учетом "Переход в цены 2012г. СМР=5" | | | | | | | | 182815 | | | | | | | |
| | Итого по разделу 4 Материалы. | | | | | | | | 182815 | | | | | | | |
| ИТОГИ ПО СМЕТЕ: | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Итого по смете: | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Итого по разделу 1 Замена обечайки первого пояса мазутного бака №4. | | | | | | | | 273224 | | | | | 887.24 | | |
| | Итого по разделу 2 Изоляция. | | | | | | | | 124277 | | | | | 248.94 | | 1.79 |
| | Итого по разделу 3 Погрузка-разгрузка. Автомобильные перевозки. | | | | | | | | 983 | | | | | 0.72 | | 0.36 |
| | Итого по разделу 4 Материалы. | | | | | | | | 182815 | | | | | | | |
| | Итого | | | | | | | | 581299 | | | | | 1136.9 | | 2.15 |
| | НДС 18% | | | | | | | | 104633.82 | | | | | | | |
| | ВСЕГО по смете | | | | | | | | 685932.82 | | | | | 1136.9 | | 2.15 |

Составил Кескина Л.Я. Килина
 Проверил _____ Е.В. Галецкая