

" " 2014 г.

УТВЕРЖДАЮ:

Директор ООО "СибРегионПромсервис"
А.С. Киселев
" " 2014 г.

ТЭЦ ОАО СХК

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 108/79/14
(локальная смета)

на Капремонт мазутного бака №2,
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: Дефектная ведомость
Сметная стоимость 3425405.93 руб.

| № пп | Обоснование | Наименование | Ед. изм. | Кол. | Стоимость единицы, 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 | | | В том числе | | | | | | Т/з осн. раб. на ед. | |
| | | | | | | Осн.З/п | Эк.Маш | З/пМех | Осн.З/п | Эк.Маш | | | | | | З/пМех |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
| Раздел 1. Работы по БЦ. | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | БЦ12-020301-0101 | Замена дефектных участков корпуса бака с их изготовлением и установкой ребер жесткости: толщина стенки до 5мм (Прим.2 При замене дефектных участков корпуса бака без установки и изготовления ребер жесткости ПЗ=0.9 (ОЗП=0.9; ЭМ=0.9; МАТ=0.9; ТЗ=0.9); К=0.7 ПЗ=0.7 (ОЗП=0.7; ЭМ=0.7; МАТ=0.7; ТЗ=0.7)) | Т | 13.84 | 22637.79 | | | | 313307 | | | | 149.94 | 2075.17 | | |
| 2 | БЦ12-020301-0102 | Замена дефектных участков корпуса бака с их изготовлением и установкой ребер жесткости: толщина стенки 5-7,5мм (Демонтаж К=0.7 ПЗ=0.7 (ОЗП=0.7; ЭМ=0.7; МАТ=0.7; ТЗ=0.7); Прим.2 При замене дефектных участков корпуса бака без установки и изготовления ребер жесткости ПЗ=0.9 (ОЗП=0.9; ЭМ=0.9; МАТ=0.9; ТЗ=0.9) к расх.; З/пМ=0.9; МАТ=0.9 к расх.; ТЗ=0.9; ТЗМ=0.9)) | Т | 5.76 | 15089.21 | | | | 86971 | | | | 99.96 | 575.88 | | |
| 3 | БЦ12-020301-0102 | Замена дефектных участков корпуса бака с их изготовлением и установкой ребер жесткости: толщина стенки 5-7,5мм | Т | 3.17 | 23967 | | | | 75975 | | | | 156.7 | 503.08 | | |
| 4 | БЦ12-020301-0102 | Замена дефектных участков корпуса бака с их изготовлением и установкой ребер жесткости: толщина стенки 5-7,5мм | Т | 1.1 | 23967 | | | | 26364 | | | | 156.7 | 174.57 | | |
| 5 | БЦ15-010403-0102 | Маты минераловатные прошивные: разборка (снятие) тепловой изоляции | м3 | 8.67 | 1745 | | | | 15129 | | | | 13.4 | 116.18 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|---|------------------|--|---------------|------|---------|---|---|---|---------|----|----|----|--------|---------|----|----|
| 6 | БЦ15-010403-0103 | Маты минераловатные прошивные: установка тепловой изоляции | м3 | 8,67 | 2812 | | | | 24380 | | | | 21,6 | 187,27 | | |
| 7 | БЦ22-010102-0102 | Внутренний визуальный контроль и измерение геометрических размеров сварных швов энергооборудования (узлов) | п.м | 740 | 92 | | | | 45880 | | | | 0,34 | 251,6 | | |
| 8 | БЦ1-050201-0601 | Замена прямых участков трубопроводов длиной до 3 м, при диаметре труб свыше 194 до 245 мм и толщине стенки: до 10 мм (Демонтаж К=0,3 ПЗ=0,3 ОЗП=0,3; ЭМ=0,3; МАТ=0; ТЗ=0,3) | т | 2,58 | 7835,4 | | | | 20215 | | | | 48,99 | 126,39 | | |
| 9 | БЦ22-010303-0201 | Ультразвуковой контроль продольных и кольцевых швов барабанов котлов и сосудов | 1 пог. м. шва | 50 | 220 | | | | 11000 | | | | 1,2 | 60 | | |
| 10 | БЦ1-050201-0601 | Замена прямых участков трубопроводов длиной до 3 м, при диаметре труб свыше 194 до 245 мм и толщине стенки: до 10 мм (К=0,7 ПЗ=0,7 ОЗП=0,7; ЭМ=0,7 к раск.; ЗПМ=0,7; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7) | т | 0,86 | 18282,6 | | | | 15723 | | | | 114,31 | 98,31 | | |
| 11 | БЦ1-050201-0301 | Замена прямых участков трубопроводов длиной до 3 м, при диаметре труб свыше 76 до 108 мм и толщине стенки: до 10 мм (Демонтаж К=0,3 ПЗ=0,3 ОЗП=0,3; ЭМ=0,3; МАТ=0; ТЗ=0,3) | т | 1,24 | 11626,5 | | | | 14417 | | | | 72,72 | 90,17 | | |
| 12 | БЦ1-050201-0501 | Замена прямых участков трубопроводов длиной до 3 м, при диаметре труб свыше 133 до 194 мм и толщине стенки: до 10 мм (Демонтаж ПЗ=0,3 ОЗП=0,3; ЭМ=0,3; МАТ=0,3; ТЗ=0,3) | т | 1,35 | 9363 | | | | 12640 | | | | 60,6 | 81,81 | | |
| 13 | БЦ1-050201-0501 | Замена прямых участков трубопроводов длиной до 3 м, при диаметре труб свыше 133 до 194 мм и толщине стенки: до 10 мм (Монтаж ПЗ=0,7 ОЗП=0,7; ЭМ=0,7; МАТ=0,7; ТЗ=0,7) | т | 1,35 | 21847 | | | | 29493 | | | | 141,4 | 190,89 | | |
| 14 | БЦ1-050301-0206 | Замена гибов трубопроводов длиной свыше 1,5 до 3 м, при диаметре труб свыше 42 до 76 мм и толщине стенки: до 10 мм | т | 0,25 | 49739 | | | | 12435 | | | | 311,1 | 77,78 | | |
| 15 | БЦ22-010401-0103 | Ультразвуковой контроль сварных стыковых соединений трубопроводов и коллекторов при диаметре: свыше 108 до 219 мм | стык | 30 | 246 | | | | 7380 | | | | 1,5 | 45 | | |
| Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001г. | | | | | | | | | 711309 | | | | | | | |
| Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам | | | | | | | | | 1102173 | | | | | 4654,1 | | |
| В том числе, справочно: | | | | | | | | | | | | | | 4907,69 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|--|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|
| Условия труда ПЗ=1.033; ОЗП=1.033; ТЗ=1.033 (Поз. 1-15) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Районный коэффициент ПЗ=1.5 (Поз. 1-15) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Итого по разделу 1 Работы по БЦ. | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Итого Поз. 1-15 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего с учетом "Условия труда ПЗ=1.033; ОЗП=1.033; ТЗ=1.033" | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего с учетом "Районный коэффициент ПЗ=1.5" | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего с учетом "С учетом К-1,8 СМР=1,8" | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Справочно, в ценах 2001г.: | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Итого по разделу 1 Работы по БЦ. | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Итого по разделу 1 Работы по БЦ. | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Раздел 2. Работы по ТЕР | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|------------------|--------|--|----------------------------------|---------------------|----------|---------|--------|--------|------|-----|-----|----|--------|-------|------|------|
| 16 | ТЕР06-01-070-01 | С | Загрузка фильтров в емкостных сооружениях: песком (При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работ, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1.15; ЭМ=1.25; ЗПМ=1.25; ТЗ=1.15; ТЗМ=1.25) | 100 м3 загрузками | 0.2062 20.62/100 | 10486.28 | 2153.34 | 2635.8 | 385.06 | 2162 | 444 | 544 | 81 | 196.29 | 40.48 | 24.8 | 5.11 |
| 17 | ТЕР01-02-005-01 | С | Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов: 1-2 (При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работ, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1.15; ЭМ=1.25; ЗПМ=1.25; ТЗ=1.15; ТЗМ=1.25) | 100 м3 уплотнен ного грунта | 0.2062 20.62/100 | 456.6 | 173.35 | 283.25 | 52.66 | 94 | 36 | 58 | 11 | 14.41 | 2.97 | 3.6 | 0.78 |
| 18 | ТЕР26-01-048-03 | С | Устройство на плоских и криволинейных поверхностях каркаса изоляции: из проволоки (При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работ, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1.15; ЭМ=1.25; ЗПМ=1.25; ТЗ=1.15; ТЗМ=1.25) | 100 м2 изолируе мой поверхно сти | 0.8 80/100 | 674.53 | 384.59 | 11.9 | | 540 | 308 | 10 | | 31.97 | 25.58 | | |
| 19 | ТССЦ-101-2555 | С | Проволока стальная низкоуглеродистая отожженная диаметром 0,8 мм | Т | -0.0192 | 11584.99 | | | | -222 | | | | | | | |
| | 01.07.2012 | Приказ | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Деп.стр. | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | №9-п от 02.04.12 | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|--|---|--|---|--------------------|----------|---------|--------|-----|-------|-------|------|------|--------|--------|------|------|
| 20 | ТССЦ-204-0030 с 01.07.2012 Приказ Деп.стр. №9-п от 02.04.12 | Проволока арматурная из низкоуглеродистой стали Вр-1, диаметром 5 мм | Т | 0.14 | 10664.84 | | | | 1493 | | | | | | | |
| 21 | ТЕР26-01-053-01 с 01.07.2012 Приказ Деп.стр. №9-п от 02.04.12 | Демонтаж покрытия изоляции плоских (криволинейных) поверхностей листовым металлом с заготовкой покрытия (Демонтаж К=0.5; ОЗП=0.5; ЭМ=0.5 к расх.; ЗГМ=0.5; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0.5; ТЗМ=0.5) | 100 м2 поверхно сти покрытия изоляция | 1.083 108,3/100 | 1189.52 | 892.42 | 297.1 | | 1288 | 966 | 322 | | 69.78 | 75.57 | | |
| 22 | ТЕР26-01-053-01 с 01.07.2012 Приказ Деп.стр. №9-п от 02.04.12 | Покрытие изоляции плоских (криволинейных) поверхностей листовым металлом с заготовкой покрытия (При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1.15; ЭМ=1.25; ЗГМ=1.25; ТЗ=1.15; ТЗМ=1.25) | 100 м2 поверхно сти покрытия изоляция | 1.083 108,3/100 | 16558.69 | 2052.57 | 742.74 | | 17933 | 2223 | 804 | | 180.48 | 173.8 | | |
| 23 | ТЕР13-07-002-02 с 01.07.2012 Приказ Деп.стр. №9-п от 02.04.12 | Обезжиривание поверхностей аппаратов и трубопроводов диаметром свыше 500 мм: уайт-спиритом (При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1.15; ЭМ=1.25; ЗГМ=1.25; ТЗ=1.15; ТЗМ=1.25) | 100 м2 обезжир иваемой поверхно сти | 9.848 984,8/100 | 298.44 | 63.1 | 3.75 | 0.2 | 2939 | 621 | 37 | | 5.12 | 50.42 | 0.01 | 0.1 |
| 24 | ТЕР13-03-002-12 с 01.07.2012 Приказ Деп.стр. №9-п от 02.04.12 | Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ЭП-0259 (При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1.15; ЭМ=1.25; ЗГМ=1.25; ТЗ=1.15; ТЗМ=1.25; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2) | 100 м2 окрашив аемой поверхно сти | 9.848 984,8/100 | 2402.66 | 164.04 | 33.32 | 0.4 | 23661 | 1615 | 328 | | 10.88 | 105.18 | 0.02 | 0.2 |
| 25 | ТЕР13-03-004-13 с 01.07.2012 Приказ Деп.стр. №9-п от 02.04.12 | Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: эмалью ЭП-5116 (При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1.15; ЭМ=1.25; ЗГМ=1.25; ТЗ=1.15; ТЗМ=1.25; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2) | 100 м2 окрашив аемой поверхно сти | 9.848 984,8/100 | 794.1 | 112.68 | 33.32 | 0.4 | 7820 | 1110 | 328 | | 8.8 | 86.66 | 0.02 | 0.2 |
| Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001г. | | | | | | | | | | 57708 | 7323 | 2431 | 102 | 560.66 | | 6.39 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|--|---|---|---|---|---|---|---|---|---------------|------|------|----|----|---------------|----|-------------|
| Накладные расходы | | | | | | | | | 6046 | | | | | | | |
| В том числе, справочно: | | | | | | | | | 2567 | | | | | | | |
| 90%*0,85 ФОТ (от 3356) (Поз. 23-25) | | | | | | | | | 38 | | | | | | | |
| 95%*0,85 ФОТ (от 47) (Поз. 17) | | | | | | | | | 2972 | | | | | | | |
| 100%*0,85 ФОТ (от 3497) (Поз. 18, 21-22) | | | | | | | | | 469 | | | | | | | |
| 105%*0,85 ФОТ (от 525) (Поз. 16) | | | | | | | | | 4129 | | | | | | | |
| Сметная прибыль | | | | | | | | | | | | | | | | |
| В том числе, справочно: | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 50%*0,8 ФОТ (от 47) (Поз. 17) | | | | | | | | | 19 | | | | | | | |
| 65%*0,8 ФОТ (от 525) (Поз. 16) | | | | | | | | | 273 | | | | | | | |
| 70%*0,8 ФОТ (от 6853) (Поз. 18, 21-25) | | | | | | | | | 3837 | | | | | | | |
| Итого по разделу 2 Работы по ТЕР | | | | | | | | | 346203 | | | | | 560.66 | | 6.39 |
| Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в промышленном строительстве: | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Итого Поз. 16 | | | | | | | | | 2162 | 444 | 544 | 81 | | 40.48 | | 5.11 |
| Накладные расходы 105%*0,85 ФОТ (от 525) | | | | | | | | | 469 | | | | | | | |
| Сметная прибыль 65%*0,8 ФОТ (от 525) | | | | | | | | | 273 | | | | | | | |
| Итого с накладными и см. прибылью | | | | | | | | | 2904 | | | | | 40.48 | | 5.11 |
| Земляные работы, выполняемые механизированным способом: | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Итого Поз. 17 | | | | | | | | | 94 | 36 | 58 | 11 | | 2.97 | | 0.78 |
| Накладные расходы 95%*0,85 ФОТ (от 47) | | | | | | | | | 38 | | | | | | | |
| Сметная прибыль 50%*0,8 ФОТ (от 47) | | | | | | | | | 19 | | | | | | | |
| Итого с накладными и см. прибылью | | | | | | | | | 151 | | | | | 2.97 | | 0.78 |
| Теплоизоляционные работы: | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Итого Поз. 18, 21-22 | | | | | | | | | 19761 | 3497 | 1136 | | | 274.95 | | |
| Накладные расходы 100%*0,85 ФОТ (от 3 497) | | | | | | | | | 2972 | | | | | | | |
| Сметная прибыль 70%*0,8 ФОТ (от 3 497) | | | | | | | | | 1958 | | | | | | | |
| Итого с накладными и см. прибылью | | | | | | | | | 24691 | | | | | 274.95 | | |
| Материалы для строительных работ: | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Итого Поз. 19-20 | | | | | | | | | 1274 | | | | | | | |
| Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии: | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Итого Поз. 23-25 | | | | | | | | | 34420 | 3346 | 693 | 10 | | 242.26 | | 0.5 |
| Накладные расходы 90%*0,85 ФОТ (от 3 356) | | | | | | | | | 2567 | | | | | | | |
| Сметная прибыль 70%*0,8 ФОТ (от 3 356) | | | | | | | | | 1879 | | | | | 242.26 | | 0.5 |
| Итого с накладными и см. прибылью | | | | | | | | | 38866 | | | | | 560.66 | | 6.39 |
| Итого | | | | | | | | | 67883 | | | | | 560.66 | | 6.39 |
| Всего с учетом "Средний индекс 4кв. 2012г. СМР=5.1" | | | | | | | | | 346203 | | | | | 560.66 | | 6.39 |
| Справочно, в ценах 2001г.: | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Материалы | | | | | | | | | 47954 | | | | | | | |
| Машины и механизмы | | | | | | | | | 2431 | | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|---|-------------------|---|---|---|---|---|---|---|---------------|----|----|----|----|---------------|----|-------------|
| | ФОТ | | | | | | | | 7425 | | | | | | | |
| | Накладные расходы | | | | | | | | 6046 | | | | | | | |
| | Сметная прибыль | | | | | | | | 4129 | | | | | | | |
| Итого по разделу 2 Работы по ТЕР | | | | | | | | | 346203 | | | | | 560.66 | | 6.39 |

Раздел 3. Материалы: Подрядчика.

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|---------------|--|--------|------------------|---------|--|--|--|--------|--|--|--|--|--|--|--|
| 26 | ТССЦ-101-3785 | Сталь листовая горячекатаная низколегированная марки Ст09Г2С толщиной 3,0-8,0 мм (п.1) | Т | 13.84 | 7440.15 | | | | 102972 | | | | | | | |
| | с 01.07.2012 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Приказ | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Деп.стр. | | | | | | | | | | | | | | | |
| | №9-п от | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 02.04.12 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 27 | ТССЦ-101-3785 | Сталь листовая горячекатаная низколегированная марки Ст09Г2С толщиной 3,0-8,0 мм (п.2-1,72тн; п.3-0,95тн) | Т | 8.94 | 7440.15 | | | | 66515 | | | | | | | |
| | с 01.07.2012 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Приказ | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Деп.стр. | | | | | | | | | | | | | | | |
| | №9-п от | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 02.04.12 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 28 | ТССЦ-101-1641 | Сталь угловая равнополочная, марка стали ВСт3кп2, размером 50х50х5 мм (п.18) | Т | 1.1 | 6503.24 | | | | 7154 | | | | | | | |
| | с 01.07.2012 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Приказ | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Деп.стр. | | | | | | | | | | | | | | | |
| | №9-п от | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 02.04.12 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 29 | ТССЦ-101-4652 | Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 5,5х38 мм | 10 шт. | 162.5 1625/10 | 6.01 | | | | 977 | | | | | | | |
| | И/2 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 30 | ТССЦ-103-0378 | Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 76 мм, толщина стенки 6 мм | М | 32 | 104.39 | | | | 3340 | | | | | | | |
| | с 01.07.2012 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Приказ | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Деп.стр. | | | | | | | | | | | | | | | |
| | №9-п от | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 02.04.12 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 31 | ТССЦ-103-0469 | Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 219 мм, толщина стенки 6 мм | М | 36 | 317.25 | | | | 11421 | | | | | | | |
| | с 01.07.2012 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Приказ | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Деп.стр. | | | | | | | | | | | | | | | |
| | №9-п от | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 02.04.12 | | | | | | | | | | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | |
|---|---|--|----|-----------------------|----------|---|---|---|--------|----|----|----|----|----|----|----|--|
| 32 | ТССЦ-101-3992 С 01.07.2012 Приказ Деп.стр. №9-п от 02.04.12 | Электроды МР-3 | кг | 410 | 12,91 | | | | 5293 | | | | | | | | |
| 33 | ТССЦ-101-0324 С 01.07.2012 Приказ Деп.стр. №9-п от 02.04.12 | Кислород технический газообразный | м3 | 76,65 | 11,81 | | | | 905 | | | | | | | | |
| 34 | ТССЦ-101-0064 С 01.07.2012 Приказ Деп.стр. №9-п от 02.04.12 | Ацетилен растворенный технический марки Б | т | 0,02555 25,55/1000 | 50017,92 | | | | 1276 | | | | | | | | |
| 35 | ТССЦ-104-0011 С 01.07.2012 Приказ Деп.стр. №9-п от 02.04.12 | Маты прошивные из минеральной ваты без обкладок М-125 (ГОСТ 21880-86), толщина 80 мм | м3 | 10,7508 6,67*1,24 | 300,35 | | | | 3229 | | | | | | | | |
| 36 | ТССЦ-101-1559 С 01.07.2012 Приказ Деп.стр. №9-п от 02.04.12 | Битумы нефтяные дорожные марки БНД-60/90, БНД-90/130 | т | 3,3 | 2203,93 | | | | 7273 | | | | | | | | |
| Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001г. | | | | | | | | | 210357 | | | | | | | | |
| Итого по разделу 3 Материалы Подрядчика. | | | | | | | | | 757285 | | | | | | | | |
| Итого Поз. 26-36 | | | | | | | | | 210357 | | | | | | | | |
| Всего с учетом "Средний индекс 4кв. 2012г. СМР=3,6" | | | | | | | | | 757285 | | | | | | | | |
| Справочно, в ценах 2001г.: | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Материалы | | | | | | | | | 210357 | | | | | | | | |
| Итого по разделу 3 материалы Подрядчика. | | | | | | | | | 757285 | | | | | | | | |
| Раздел 4. Погрузка и перевозка | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | |
|---|--|---|-----------|------------|-------|------|-------|---|------------|----|------|----|-----|----|----------|----|------|
| 37 | ФССЦлг01-01-01-028 И1-Пр. Минрегион от 05.05.12 №189 | Погрузочные работы при автомобильных перевозках: стальных профилей мелких (остальные виды стали, не указанные в расценке 027) | 1 т груза | 3,17 | 8,36 | | 8,36 | | 27 | | | | | | | | |
| 38 | ФССЦлг01-01-02-028 И1-Пр. Минрегион от 05.05.12 №189 | Разгрузочные работы при автомобильных перевозках: стальных профилей мелких (остальные виды стали, не указанные в расценке 027) | 1 т груза | 3,17 | 8,36 | | 8,36 | | 27 | | 27 | | | | | | |
| 39 | ФССЦлг03-21-01-015 Пр. Минрегион от 20.07.11 №354 | Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстоянии: до 15 км I класс груза | 1 т груза | 3,17 | 13,38 | | 13,38 | | 42 | | 42 | | | | | | |
| Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001г. | | | | 96 | | | | | 96 | | 96 | | | | | | |
| Итого по разделу 4 Погрузка и агперевозка | | | | 778 | | | | | 778 | | | | | | | | |
| Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Итого Поз. 37-38 | | | | 54 | | | | | 54 | | 54 | | | | | | |
| Накладные расходы 100% ФОТ (от 0) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Сметная прибыль 60% ФОТ (от 0) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Итого с накладными и см. прибылью | | | | 54 | | | | | 54 | | | | | | | | |
| Перевозка грузов автомобильным транспортом: | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Итого Поз. 39 | | | | 42 | | | | | 42 | | 42 | | | | | | |
| Итого | | | | 96 | | | | | 96 | | | | | | | | |
| Всего с учетом "Средний индекс 4кв. 2012г. СМР=6,1" | | | | 778 | | | | | 778 | | | | | | | | |
| Справочно, в ценах 2001г.: | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Машины и механизмы | | | | 96 | | | | | 96 | | | | | | | | |
| Итого по разделу 4 Погрузка и агперевозка | | | | 778 | | | | | 778 | | | | | | | | |
| ИТОГИ ПО СМЕТЕ: | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г. | | | | 979470 | | 7323 | | | 979470 | | 7323 | | 102 | | 5214,76 | | 6,39 |
| Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам | | | | 1370334 | | 7323 | | | 1370334 | | 7323 | | 102 | | 5368,35 | | 6,39 |
| В том числе, справочно: | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Условия труда ПЗ=1.033; ОЗП=1.033; ТЗ=1.033 (Поз. 1-15) | | | | 23473 | | | | | 23473 | | | | | | 153,6653 | | |
| Районный коэффициент ПЗ=1.5 (Поз. 1-15) | | | | 367391 | | | | | 367391 | | | | | | | | |
| Накладные расходы | | | | 6046 | | | | | 6046 | | | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|--|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|
| В том числе, справочно: | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 90%*0,85 ФОТ (от 3356) (Поз. 23-25) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 95%*0,85 ФОТ (от 47) (Поз. 17) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 100%*0,85 ФОТ (от 3497) (Поз. 18, 21-22) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 105%*0,85 ФОТ (от 525) (Поз. 16) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Сметная прибыль | | | | | | | | | | | | | | | | |
| В том числе, справочно: | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 50%*0,8 ФОТ (от 47) (Поз. 17) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 65%*0,8 ФОТ (от 525) (Поз. 16) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 70%*0,8 ФОТ (от 6853) (Поз. 18, 21-25) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ВСЕГО по смете | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Итого по разделу 1 Работы по БЦ : | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Итого Поз. 1-15 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего с учетом "Условия труда ПЗ=1.033; ОЗП=1.033; ТЗ=1.033" | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего с учетом "Районный коэффициент ПЗ=1.5" | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего с учетом "С учетом К-1,8 СМР=1,8" | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Итого по разделу 1 Работы по БЦ. | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Итого по разделу 2 Работы по ТЕР : | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в промышленном строительстве: | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Итого Поз. 16 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Накладные расходы 105%*0,85 ФОТ (от 525) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Сметная прибыль 65%*0,8 ФОТ (от 525) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Итого с накладными и см. прибылью | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Земляные работы, выполняемые механизированным способом: | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Итого Поз. 17 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Накладные расходы 95%*0,85 ФОТ (от 47) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Сметная прибыль 50%*0,8 ФОТ (от 47) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Итого с накладными и см. прибылью | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Теплоизоляционные работы: | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Итого Поз. 18, 21-22 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Накладные расходы 100%*0,85 ФОТ (от 3 497) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Сметная прибыль 70%*0,8 ФОТ (от 3 497) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Итого с накладными и см. прибылью | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Материалы для строительных работ: | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Итого Поз. 19-20 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии: | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Итого Поз. 23-25 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Накладные расходы 90%*0,85 ФОТ (от 3 356) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Сметная прибыль 70%*0,8 ФОТ (от 3 356) | | | | | | | | | | | | | | | | |

Гранд-СМЕТА

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|-------------------|----|----|----|----|----------------|----|-------------|
| | Итого с накладными и см. прибылью | | | | | | | | 38866 | | | | | 242.26 | | 0.5 |
| | Итого | | | | | | | | 67883 | | | | | 560.66 | | 6.39 |
| | Всего с учетом "Средний индекс 4кв. 2012г. СМР=5.1" | | | | | | | | 345203 | | | | | 560.66 | | 6.39 |
| | Итого по разделу 2 Работы по ТЕР | | | | | | | | 346203 | | | | | 560.66 | | 6.39 |
| | Итого по разделу 3 Материалы Подрядчика : | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Итого Поз. 26-36 | | | | | | | | 210357 | | | | | | | |
| | Всего с учетом "Средний индекс 4кв. 2012г. СМР=3.6" | | | | | | | | 757285 | | | | | | | |
| | Итого по разделу 3 Материалы Подрядчика. | | | | | | | | 757285 | | | | | | | |
| | Итого по разделу 4 Погрузка и а/перевозка : | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Итого Поз. 37-38 | | | | | | | | 54 | | 54 | | | | | |
| | Накладные расходы 100% ФОТ (от 0) | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Сметная прибыль 60% ФОТ (от 0) | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Итого с накладными и см. прибылью | | | | | | | | 54 | | | | | | | |
| | Перевозка грузов автомобильным транспортом: | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Итого Поз. 39 | | | | | | | | 42 | | 42 | | | | | |
| | Итого | | | | | | | | 96 | | | | | | | |
| | Всего с учетом "Средний индекс 4кв. 2012г. СМР=8.1" | | | | | | | | 778 | | | | | | | |
| | Итого по разделу 4 Погрузка и а/перевозка | | | | | | | | 778 | | | | | | | |
| | Итого | | | | | | | | 3088177 | | | | | 5368.35 | | 6.39 |
| | Справочно, в ценах 2001г.: | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Материалы | | | | | | | | 258311 | | | | | | | |
| | Машины и механизмы | | | | | | | | 2527 | | | | | | | |
| | ФОТ | | | | | | | | 7425 | | | | | | | |
| | Накладные расходы | | | | | | | | 6046 | | | | | | | |
| | Сметная прибыль | | | | | | | | 4129 | | | | | | | |
| | понижающий коэффициент 0,94 | | | | | | | | 2902886.38 | | | | | | | |
| | НДС 18% | | | | | | | | 522519.55 | | | | | | | |
| | ВСЕГО по смете | | | | | | | | 3425405.93 | | | | | 5368.35 | | 6.39 |

Составил:  Т.А. Волкова
(должность, подпись, расшифровка)

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 79/20/14
(локальная смета)

на Замена узлов пересылки с транспортера №3 на №4
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: Дефектная ведомость

Сметная стоимость 1358330,76 руб.

| № пп | Обоснование | Наименование | Ед. изм. | Кол. | Стоимость единицы, руб. | | | Общая стоимость, руб. | | | Т/з осн. на ед. | Т/з мех. на ед. | Т/з мех. Всего | | | |
|---|------------------|--|----------|------|-------------------------|-------------|--------|-----------------------|-------------|--------|-----------------|-----------------|----------------|--------|----|----|
| | | | | | Всего | В том числе | | Всего | В том числе | | | | | | | |
| | | | | | | Осн.З/п | Эк.Маш | | З/пМех | Эк.Маш | | | | З/пМех | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
| Раздел 1. Замена узлов пересылки с транспортеров №3 на транспортер № 4А,Б (В=800мм L=177м) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Демонтаж | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | БЦ11-010623-0301 | Демонтаж брони течи, загрузочного и пересыльного рукавов: толщина брони свыше 16 до 20мм (к=0,3 ПЗ=0,3 (ОЗП=0,3; ЭМ=0,3; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,3)) | м2 | 42 | 525,9 | | | | 22088 | | | | 3,6 | 151,2 | | |
| 2 | БЦ11-010624-0405 | Демонтаж шибера с его изготовлением: площадь сечения свыше 2,0 м2, толщина листа свыше 12 до 20мм (к=0,3 ПЗ=0,3 (ОЗП=0,3; ЭМ=0,3; МАТ=0; ТЗ=0,3)) | шт. | 2 | 1515,6 | | | | 3031 | | | | 10,17 | 20,34 | | |
| 3 | БЦ11-010622-0301 | Демонтаж дефектного участка корпуса приемного лотка, разгрузочной воронки, течи, загрузочного и пересыльного рукава: толщина листа свыше 12 до 16мм (к=0,3 ПЗ=0,3 (ОЗП=0,3; ЭМ=0,3; МАТ=0; ТЗ=0,3)) | м2 | 58 | 221,1 | | | | 12824 | | | | 1,38 | 80,04 | | |
| 4 | БЦ11-010619-0101 | Демонтаж уплотнения приемного лотка (к=0,3 ПЗ=0,3 (ОЗП=0,3; ЭМ=0,3; МАТ=0; ТЗ=0,3)) | п.м | 13 | 28,8 | | | | 374 | | | | 0,2 | 2,6 | | |
| 5 | БЦ11-010622-0401 | Демонтаж дефектного участка корпуса приемного лотка, разгрузочной воронки, течи, загрузочного и пересыльного рукава: толщина листа свыше 16 до 20мм (к=0,3 ПЗ=0,3 (ОЗП=0,3; ЭМ=0,3; МАТ=0; ТЗ=0,3)) | м2 | 4,1 | 273 | | | | 1119 | | | | 1,71 | 7,01 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|--------|------------------|--|-----|-------|---------|---|---|---|------|----|----|----|-------|------|----|----|
| 6 | БЦ11-010622-0101 | Демонтаж дефектного участка корпуса приемного лотка, разгрузочной воронки, течи, загрузочного и пересыпного рукава: толщина листа до 10мм (к=0.3 ПЗ=0.3; ОЗП=0.3; ЭМ=0.3; МАТ=0; ТЗ=0.3) | м2 | 14 | 111.9 | | | | 1567 | | | | 0.69 | 9.66 | | |
| 7 | БЦ11-010622-0101 | Демонтаж дефектного участка корпуса приемного лотка, разгрузочной воронки, течи, загрузочного и пересыпного рукава: толщина листа до 10мм (к=0.3 ПЗ=0.3; ОЗП=0.3; ЭМ=0.3; МАТ=0; ТЗ=0.3) | м2 | 13 | 111.9 | | | | 1455 | | | | 0.69 | 8.97 | | |
| 8 | БЦ11-010621-0201 | Демонтаж стола: площадью свыше 1,0 до 2,5 м2 под приемным лотком (к=0.3 ПЗ=0.3; ОЗП=0.3; ЭМ=0.3; МАТ=0; ТЗ=0.3) | шт. | 2 | 607.8 | | | | 1216 | | | | 4.29 | 8.58 | | |
| 9 | БЦ1-050201-0406 | Демонтаж прямых участков трубопроводов длиной-свыше-3-до-6-м, при диаметре труб до 42 мм и толщине стенки: до 10 мм (к=0.3 ПЗ=0.3; ОЗП=0.3; ЭМ=0.3; МАТ=0; ТЗ=0.3); (При 1. Доп.1: При замене и изъятии пиллеров ПЗ=0.8) | т | 0.036 | 6193.68 | | | | 223 | | | | 48.42 | 1.74 | | |
| Монтаж | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|---------------------------|---|----|----|-------|--|--|--|-------|--|--|--|------|-------|--|--|
| 10 | БЦ11-010630-0301 Доп.1 | Изготовление участков корпуса приемных лотков, разгрузочной воронки, течи, загрузочного и пересыпного рукавов, толщина листа 6-16 мм | м2 | 58 | 554 | | | | 32132 | | | | 3.8 | 220.4 | | |
| 11 | БЦ11-010622-0301 | Монтаж дефектного участка корпуса приемного лотка, разгрузочной воронки, течи, загрузочного и пересыпного рукава: толщина листа 6-16мм (к=0.7 ПЗ=0.7; ОЗП=0.7; ЭМ=0.7; МАТ=0) | м2 | 58 | 515.9 | | | | 29922 | | | | 4.6 | 266.8 | | |
| 12 | БЦ11-010630-0101 Доп.1 | Изготовление участков корпуса приемных лотков, разгрузочной воронки, течи, загрузочного и пересыпного рукавов, толщина листа: 6-10 мм | м2 | 13 | 291 | | | | 3783 | | | | 2 | 26 | | |
| 13 | БЦ11-010622-0101 | Монтаж дефектного участка корпуса приемного лотка, разгрузочной воронки, течи, загрузочного и пересыпного рукава: толщина листа 6-10мм (к=0.7 ПЗ=0.7; ОЗП=0.7; ЭМ=0.7; МАТ=0; ТЗ=0.7) | м2 | 13 | 261.1 | | | | 3394 | | | | 1.61 | 20.93 | | |
| 14 | БЦ11-010630-0101 Доп.1 | Изготовление участков корпуса приемных лотков, разгрузочной воронки, течи, загрузочного и пересыпного рукавов, толщина листа 6-8 мм | м2 | 14 | 291 | | | | 4074 | | | | 2 | 28 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|---|---------------------------|---|-----|-------|----------|---|---|---|--------|------|----|----|--------|---------|----|----|
| 15 | БЦ11-010622-0101 | Монтаж дефектного участка корпуса приемного лотка, разгрузочной воронки, течки, загрузочного и пересыпного рукава: толщина листа б-8мм (к=0.7 ПЗ=0.7; ОЗП=0.7; ЭМ=0.7; МАТ=0; ТЗ=0.7) | м2 | 14 | 261.1 | | | | | 3655 | | | 1.61 | 22.54 | | |
| 16 | БЦ11-010629-0201 Доп.1 | Изготовление стола под приемным лотком, площадь стола: свыше 1,0 до 2,5 м2; б-20мм | шт. | 2 | 1544 | | | | 3088 | | | | 10.6 | 21.2 | | |
| 17 | БЦ11-010621-0201 | Монтаж стола: площадью свыше 1,0 до 2,5 м2 под приемным лотком; б-20мм (к=0.7 ПЗ=0.7; ОЗП=0.7; ЭМ=0.7; МАТ=0; ТЗ=0.7) | шт. | 2 | 1418.2 | | | | 2836 | | | | 10.01 | 20.02 | | |
| 18 | БЦ11-010631-0401 Доп.1 | Изготовление брони течки, загрузочного и пересыпного рукавов, толщина листа: б-20мм | м2 | 42 | 1603 | | | | 67326 | | | | 11 | 462 | | |
| 19 | БЦ11-010623-0301 | Монтаж брони течки, загрузочного и пересыпного рукавов: толщина брони свыше б-20мм (к=0.7 ПЗ=0.7; ОЗП=0.7; ЭМ=0.7; МАТ=0; ТЗ=0.7) | м2 | 42 | 1227.1 | | | | 51538 | | | | 8.4 | 352.8 | | |
| 20 | БЦ11-010624-0405 | Монтаж шибера с его изготовлением: площадь сечения свыше 2,0 м2, толщина б-20мм (к=0.7 ПЗ=0.7; ОЗП=0.7; ЭМ=0.7; МАТ=0; ТЗ=0.7) | шт. | 2 | 3536.4 | | | | 7073 | | | | 23.73 | 47.46 | | |
| 21 | БЦ11-010630-0401 Доп.1 | Изготовление участков корпуса приемных лотков, загрузочной воронки, течки, загрузочного и пересыпного рукавов, толщина листа: б-20 мм | м2 | 4.1 | 670 | | | | 2747 | | | | 4.6 | 18.86 | | |
| 22 | БЦ11-010622-0401 | Монтаж дефектного участка корпуса приемного лотка, разгрузочной воронки, течки, загрузочного и пересыпного рукава: толщина листа: б-20мм (к=0.7 ПЗ=0.7; ОЗП=0.7; ЭМ=0.7; МАТ=0; ТЗ=0.7) | м2 | 4.1 | 637 | | | | 2612 | | | | 3.99 | 16.36 | | |
| 23 | БЦ11-010628-0101 Доп.1 | Изготовление уплотнения приемного лотка | п.м | 13 | 47 | | | | 611 | | | | 0.32 | 4.16 | | |
| 24 | БЦ11-010619-0101 | Монтаж уплотнения приемного лотка (к=0.7 ПЗ=0.7; ОЗП=0.7; ЭМ=0.7; МАТ=0; ТЗ=0.7) | п.м | 13 | 67.2 | | | | 874 | | | | 0.46 | 6.24 | | |
| 25 | БЦ1-050201-0106 | Монтаж прямых участков трубопроводов длиной свыше 3 до 6 м, при диаметре труб до 42 мм и толщине стенки: до 10 мм (к=0.7 ПЗ=0.7; ОЗП=0.7; ЭМ=0.7; МАТ=0; ТЗ=0.7); Доп.1 Доп.1. При замене и изоляции литьевых ПЗ=0.8) | т | 0.036 | 14451.92 | | | | 520 | | | | 112.98 | 4.07 | | |
| Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001г. | | | | | | | | | 260082 | | | | | 1827.98 | | |
| Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам | | | | | | | | | 402998 | | | | | 1827.98 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|
| В том числе, справочно: | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | условия труда ПЗ=1.033 (Поз. 1-25) | | | | | | | | | | | | | | | |
| | районный коэффициент ПЗ=1.5 (Поз. 1-25) | | | | | | | | | | | | | | | |
| Итого по разделу 1 Замена узлов пересыпки с транспортеров №3 на транспортер № 4А, Б (В=800мм L=177м) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Итого Поз. 1-25 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего с учетом "условия труда ПЗ=1.033" | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего с учетом "районный коэффициент ПЗ=1.5" | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего с учетом "переход к текущим ценам 1,8*1,07 СМР=1,9" | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Справочно, в ценах 2001г.: | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Итого по разделу 1 Замена узлов пересыпки с транспортеров №3 на транспортер № 4А, Б (В=800мм L=177м) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Раздел 2. Погрузка-разгрузка.Автомобильные перевозки. | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|--|-----------|--------|------|------|------|--|--|--|-----|--|--|--|--|--|
| 26 | ФССЦпг01-01-01-028 И1-Пр. Минрегион от 05.05.12 №189 | Погрузочные работы при автомобильных перевозках: стальных профилей мелких (остальные виды стали; не указанные в расценке 027) | 1 т груза | 17.276 | 8.36 | 8.36 | 8.36 | | | | 144 | | | | | |
| 27 | ФССЦпг01-01-02-028 И1-Пр. Минрегион от 05.05.12 №189 | Разгрузочные работы при автомобильных перевозках: стальных профилей мелких (остальные виды стали; не указанные в расценке 027) | 1 т груза | 17.276 | 8.36 | 8.36 | 8.36 | | | | 144 | | | | | |
| 28 | ФССЦпг03-21-01-001 Пр. Минрегион от 20.07.11 №354 | Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 1 км I класс груза | 1 т груза | 17.276 | 2.91 | 2.91 | 2.91 | | | | 50 | | | | | |
| Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001г. | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Итого по разделу 2 Погрузка-разгрузка.Автомобильные перевозки. | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Итого Поз. 26-28 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего с учетом "С коэф. инфляции 9,11*1,07 СМР=9,75" | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Справочно, в ценах 2001г.: | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Машины и механизмы | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Итого по разделу 2 Погрузка-разгрузка.Автомобильные перевозки. | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Раздел 3. Материалы | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|----|---|--|--------|---------------|----------|---|---|---|-------|----|----|----|----|----|----|----|
| 29 | ТССЦ-101-1628 С 01.07.2012 Приказ Деп.стр. №9-п от 02.04.12 | Сталь листовая углеродистая обыкновенного качества марки ВСтЗпс5 толщиной 6-8мм (п.14, 15) | Т | 0.88 | 10003.88 | | | | 8803 | | | | | | | |
| 30 | ТССЦ-101-1628 С 01.07.2012 Приказ Деп.стр. №9-п от 02.04.12 | Сталь листовая углеродистая обыкновенного качества марки ВСтЗпс5 толщиной 6-10мм (п.13) | Т | 1.02 | 10003.88 | | | | 10204 | | | | | | | |
| 31 | ТССЦ-101-1628 С 01.07.2012 Приказ Деп.стр. №9-п от 02.04.12 | Сталь листовая углеродистая обыкновенного качества марки ВСтЗпс5 толщиной 6-16мм (п.11) | Т | 7.28 | 10003.88 | | | | 72828 | | | | | | | |
| 32 | ТССЦ-101-1628 С 01.07.2012 Приказ Деп.стр. №9-п от 02.04.12 | Сталь листовая углеродистая обыкновенного качества марки ВСтЗпс5 толщиной 6-20мм (п.16, 17-0,39тн; п.18, 19-4,38тн; п.21,22-0,45тн; п.20-0,44тн) | Т | 8.06 | 10003.88 | | | | 80631 | | | | | | | |
| 33 | ТССЦ-101-2236 С 01.07.2012 Приказ Деп.стр. №9-п от 02.04.12 | Прокат стальной круглый горячекатаный диаметром 55 мм, сталь марки СтЗ (п.20) | 100 кг | 3 3000/100 | 517.03 | | | | 1551 | | | | | | | |
| 34 | ТССЦ-101-3719 С 01.07.2012 Приказ Деп.стр. №9-п от 02.04.12 | Сталь угловая равнополочная, марка стали СтЗсп, размером 45x45 мм (п.23, 24) | Т | 0.1 | 7680.51 | | | | 768 | | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | |
|---|---|--|----|-----------------|----------|---|---|---|------|--------|----|----|----|----|----|----|--|
| 35 | ТССЦ-101-1649 С 01.07.2012 Приказ Деп.стр. №9-п от 02.04.12 | Сталь шестигранная калиброванная марки СтЗсп диаметром 22 мм (п.23, 24) | Т | 0.1 | 14853.98 | | | | 1485 | | | | | | | | |
| 36 | ТССЦ-103-0344 С 01.07.2012 Приказ Деп.стр. №9-п от 02.04.12 | Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 32 мм, толщина стенки 2,5 мм (п.25) | М | 20 | 31.99 | | | | 640 | | | | | | | | |
| 37 | ТССЦ-101-3992 С 01.07.2012 Приказ Деп.стр. №9-п от 02.04.12 | Электроды МР-3 | КГ | 130 | 12.91 | | | | 1678 | | | | | | | | |
| 38 | ТССЦ-101-0324 С 01.07.2012 Приказ Деп.стр. №9-п от 02.04.12 | Кислород технический газообразный | м3 | 201 | 11.81 | | | | 2374 | | | | | | | | |
| 39 | ТССЦ-101-0064 С 01.07.2012 Приказ Деп.стр. №9-п от 02.04.12 | Ацетилен растворенный технический марки Б | Т | 0.1 100/1000 | 50017.92 | | | | 5002 | | | | | | | | |
| Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001г. | | | | | | | | | | 185964 | | | | | | | |
| Итого по разделу 3 Материалы | | | | | | | | | | 455612 | | | | | | | |
| Итого по Строительным работам | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Итого Поз. 33 | | | | | | | | | | 1551 | | | | | | | |
| Всего с учетом "С коэф.инфляции 2,29*1,07 СМР=2.45" | | | | | | | | | | 3800 | | | | | | | |
| Итого по Монтажным работам | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Итого Поз. 29-32, 34-35, 38-39 | | | | | | | | | | 182095 | | | | | | | |
| Всего с учетом "С коэф.инфляции 2,29*1,07 СМР=2.45" | | | | | | | | | | 446133 | | | | | | | |
| Итого по Прочим затратам | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|--|---|---|---|-------------------|---|---|---|---|------|----|-----|----|----|----------------|----|----|
| Итого Поз. 36-37 | | | | | | | | | 2318 | | | | | | | |
| Всего с учетом "С коэф. инфляции 2,29*1,07 СМР=2.45" | | | | | | | | | 5679 | | | | | | | |
| Итого | | | | 455612 | | | | | | | | | | | | |
| Справочно, в ценах 2001г.: | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Материалы | | | | 185964 | | | | | | | | | | | | |
| Итого по разделу 3 Материалы | | | | 455612 | | | | | | | | | | | | |
| ИТОГИ ПО СМЕТЕ: | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г. | | | | 446384 | | | | | | | 338 | | | 1827.98 | | |
| Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам | | | | 589300 | | | | | | | 338 | | | 1827.98 | | |
| ВСЕГО по смете | | | | 1445032.72 | | | | | | | | | | 1827.98 | | |
| Итого по разделу 1 Замена узлов пересылки с транспортеров №3 на транспортер № 4А,Б (В=800мм L=177м) : | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Итого Поз. 1-25 | | | | 260082 | | | | | | | | | | 1827.98 | | |
| Всего с учетом "условия труда ПЗ=1,033" | | | | 268665 | | | | | | | | | | 1827.98 | | |
| Всего с учетом "районный коэффициент ПЗ=1,5" | | | | 402998 | | | | | | | | | | 1827.98 | | |
| Всего с учетом "переход к текущим ценам 1,8*1,07 СМР=1,9" | | | | 765696 | | | | | | | | | | 1827.98 | | |
| Итого по разделу 1 Замена узлов пересылки с транспортеров №3 на транспортер № 4А,Б (В=800мм L=177м) | | | | 765696 | | | | | | | | | | 1827.98 | | |
| Итого по разделу 2 Погрузка-разгрузка Автомобильные перевозки. : | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Итого Поз. 26-28 | | | | 338 | | | | | | | 338 | | | | | |
| Всего с учетом "С коэф. инфляции 9,11*1,07 СМР=9,75" | | | | 3296 | | | | | | | | | | | | |
| Итого по разделу 2 Погрузка-разгрузка.Автомобильные перевозки. | | | | 3296 | | | | | | | | | | | | |
| Итого по разделу 3 Материалы : | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Итого по Строительным работам | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Итого Поз. 33 | | | | 1551 | | | | | | | | | | | | |
| Всего с учетом "С коэф. инфляции 2,29*1,07 СМР=2.45" | | | | 3800 | | | | | | | | | | | | |
| Итого по Монтажным работам | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Итого Поз. 29-32, 34-35, 38-39 | | | | 182095 | | | | | | | | | | | | |
| Всего с учетом "С коэф. инфляции 2,29*1,07 СМР=2.45" | | | | 446133 | | | | | | | | | | | | |
| Итого по Прочим затратам | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Итого Поз. 36-37 | | | | 2318 | | | | | | | | | | | | |
| Всего с учетом "С коэф. инфляции 2,29*1,07 СМР=2.45" | | | | 5679 | | | | | | | | | | | | |
| Итого | | | | 455612 | | | | | | | | | | | | |
| Итого по разделу 3 Материалы | | | | 455612 | | | | | | | | | | | | |
| Итого | | | | 1224604 | | | | | | | | | | 1827.98 | | |
| Справочно, в ценах 2001г.: | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Материалы | | | | 185964 | | | | | | | | | | | | |
| Машины и механизмы | | | | 338 | | | | | | | | | | | | |
| понижающий коэффициент - 0.94 | | | | 1151127.76 | | | | | | | | | | | | |

Гранд-СМЕТА

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|----------------|---|---|---|---|---|---|---|---|------------|----|----|----|----|---------|----|----|
| НДС 18% | | | | | | | | | 207203.00 | | | | | | | |
| ВСЕГО по смете | | | | | | | | | 1358330.76 | | | | | 1827.98 | | |

Составил:  Т. А. Волкова
 (должность, подпись, расшифровка)