

Республика Узбекистан Хорезмская область
МЧЖ «УРГАНЧ АРХИТЕКТУРА ЛОЙИХА»

Рабочий проект

**"УРГАНЧ НЕФТ БАЗАСИ" МЧЖ ШОВОТ ФИЛЛИАЛИ ТЕМИР
ЙУЛ ЭСТАКАДАСИГА ВАГОН ЦИСТЕРНА УСТИДА ИШЛАШ
УЧУН ХИМОЯ КАМАРИНИ УЛАШГА ХИМОЯ ТРОСИНИ
УРНАТИШ.**

Сметная документация

Республика Узбекистан Хорезмская область
МЧЖ «УРГАНЧ АРХИТЕКТУРА ЛОЙИХА»

Рабочий проект

"УРГАНЧ НЕФТ БАЗАСИ" МЧЖ ШОВОТ ФИЛЛИАЛИ ТЕМИР
ЙУЛ ЭСТАКАДАСИГА ВАГОН ЦИСТЕРНА УСТИДА ИШЛАШ
УЧУН ХИМОЯ КАМАРИНИ УЛАШГА ХИМОЯ ТРОСИНИ
УРНАТИШ.

Сметная документация

Директор:



Атабаев Д.

Ургенч – 2022г.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Сметная документация к рабочему проекту на «"УРГАНЧ НЕФТ БАЗАСИ" МЧЖ ШОВОТ ФИЛЛИАЛИ ТЕМИР ЙУЛ ЭСТАКАДАСИГА ВАГОН ЦИСТЕРНА УСТИДА ИШЛАШ УЧУН ХИМОЯ КАМАРИНИ УЛАШГА ХИМОЯ ТРОСИНИ УРНАТИШ.» разработана во исполнение постановлений Кабинета Министров от 05.08.2000 г. за № 305 «О дополнительных мерах по углублению экономических реформ в капитальном строительстве», от 11.06.2003 г. за № 261 «О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений» и в помощь участникам инвестиционного строительного процесса, и в соответствии с инструкцией о составе, порядке разработки, согласования и утверждения проектно-сметной документации на строительство жилых и общественных зданий и сооружений (ШНК 1.03.01-04) и методическими рекомендациями по определению сметной стоимости строительства предприятий, зданий и сооружений в Республике Узбекистан (Ташкент – 1996 г.), общим положением по применению сметных норм и расценок на ремонтно-строительные работы для условий строительства в Республике Узбекистан (ШНК 2004 – 2005 гг.) и общим положением по применению расценок на монтаж оборудования (ШНК 4.13.00 – 05).

Объект строительства расположен в Хорезмской области, 41 территориальном районе.

Возвратные суммы на повторное использование демонтированных материалов, изделий и конструкций по объекту не включены в состав смет, так как они будут приниматься на баланс эксплуатирующей организации или списывается на утилизацию.

Стоимость объекта в текущих ценах определяется ресурсным методом с применением средних цен согласно показателей «Каталога текущих цен на материально-технические ресурсы применяемые в строительном производстве Республики Узбекистан» на (2-кв 2021г.) разработанных заказчиком и утвержденным хокимиятом Хорезмской области.

Среднечасовая заработная плата – 16032,92 сум. (с учетом отчислений в соц.страх –12%)

Транспортные, складские и заготовительные затраты на материалы – 4%

Транспортные расходы на оборудование – 2%

Коэффициент риска – 1,0

Прочие затраты подрядчика – 15,51%

Прочие затраты заказчика – ФАКТ

Затраты на страхование строительства объекта – 0,32%

РАСЧЕТНАЯ СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

"УРГАНЧ НЕФТ БАЗАСИ" МЧЖ ШОВОТ ФИЛЛИАЛИ ТЕМИР ЙУЛ ЭСТАКАДАСИГА ВАГОН

ЦИСТЕРНА УСТИДА ИШЛАШ УЧУН ХИМОЯ КАМАРИНИ УЛАШГА ХИМОЯ ТРОСИНИ УРНАТИШ

| №.№ ПП | НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ | Цена (тыс.сум) |
|-----------|--|-------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАРЬ С УЧЕТОМ ТРАНСПОРТНЫХ И ЗАГОТОВИТЕЛЬСКО-СКЛАДСКИХ РАСХОДОВ - 2% | 0,000 |
| 2 | ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ С УЧЕТОМ ТРАНСПОРТНЫХ И ЗАГОТОВИТЕЛЬСКО-СКЛАДСКИХ РАСХОДОВ - 4% | 37 671,940 |
| 3 | ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ 12% (16032,92) | 1 120,340 |
| 4 | ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ (С УЧЕТОМ ЗАРАБОТНОЙ ПЛАТЫ МАШИНИСТОВ) | 710,459 |
| 5 | ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ХАРАКТЕРА - 0% | 0,000 |
| 6 | ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА -15,51 % | 6 126,875 |
| 7 | ЗАТРАТЫ НА СТРАХОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬСТВА ОБЪЕКТОВ - 0,32% | 146,015 |
| 8 | ЗАТРАТЫ ДЛЯ УЧЕТА КОЭФФИЦИЕНТА РИСКА, ОПРЕДЕЛЯЕМОГО ИСХОДЯ ИЗ ПРОГНОЗИРУЕМОГО ИНДЕКСА РОСТА ЦЕН В СТРОИТЕЛЬСТВЕ | 1,00 |
| 9 | И Т О Г О СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ДОГОВОРНЫХ ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ | 45 775,629 |
| 10 | НДС -15% | 6 866,344 |
| 11 | И Т О Г О СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ С УЧЕТОМ НДС | 52 641,973 |
| 12 | ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ЗАКАЗЧИКА - ФАКТ | 1 900,000 |
| 13 | ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ С НДС И ПРОЧИМИ ЗАТРАТАМИ И РАСХОДАМИ ЗАКАЗЧИКА | 54 541,973 |

ИСПОЛНИТЕЛЬ



МП

ЗАКАЗЧИК



МП

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ
 НА "УРГАНЧ НЕФТ БАЗАСИ" МЧЖ ШОВОТ ФИЛЛИАЛИ ТЕМИР ЙУЛ ЭСТАКАДАСИГА ВАГОН ЦИСТЕРНА УСТИДА ИШЛАШ УЧУН ХИМОЯ КАМАРИНИ

| № | Шифр | Наименование | Единица измерения | Количество | | Сметная стоимость, сум в текущем уровне | |
|----------|----------------------|--|-------------------|------------------|---------------------|---|--------------------|
| | | | | На ед. измерения | По проектным данным | на ед. изм | общая |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| | РАЗДЕЛ | ЭСТОКАДА | | | | | |
| 1 | E09-03-012-12 | МОНТАЖ СТОЕК МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ИЗ ШВЕЛЛЕРА-12 | 1Т | | 0,733 | 437452,71 | 320652,83 |
| 1.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 6,59 | 4,83047 | 16032,9232 | 77446,55 |
| 1.2 | 762 | КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА | МАШ-Ч | 0,15 | 0,10995 | 127627 | 14032,59 |
| 1.3 | 1513 | ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А | МАШ-Ч | 0,09 | 0,06597 | 11102 | 732,40 |
| 1.4 | 2577 | АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ | М-ЧАС | 2,24 | 1,64192 | 10891 | 17882,15 |
| 1.5 | 30322 | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ | Т | 0,004 | 0,002932 | 15000000 | 43980,00 |
| 1.6 | 31419 | ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ | Т | 0,00031 | 0,00022723 | 12800000 | 2908,54 |
| 1.7 | 31524 | РАСТВОРИТЕЛИ МАРКИ Р-4 | Т | 0,0006 | 0,0004398 | 174200000 | 76613,16 |
| 1.8 | 32524 | КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ | Т | 0,00003 | 0,00002199 | 8000000 | 175,92 |
| 1.9 | 33816 | ШВЕЛЛЕРЫ №40 ИЗ ГОРЯЧЕКАТАННОГО ПРОКАТА НЕМЕРНОЙ ДЛИНЫ, НОРМАЛЬНОЙ /ОБЫЧНОЙ/ ТОЧНОСТИ ПРОКАТКИ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ СТО | Т | 0,00194 | 0,00142202 | 14171673 | 20152,40 |
| 1.10 | 34241 | КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ | М3 | 1,95 | 1,42935 | 5264 | 7524,10 |
| 1.11 | 35310 | ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42 | Т | 0,0004 | 0,0002932 | 9608697 | 2817,27 |
| 1.12 | 36023 | БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОИНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, I СОРТА | М3 | 0,00103 | 0,00075499 | 3391304 | 2560,40 |
| 1.13 | 45077 | ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ | КГ | 0,59 | 0,43247 | 4366 | 1888,16 |
| 1.14 | 50756 | ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАННЫХ ПРОФИЛЕЙ МАССОЙ 0.1 ДО 0.5 Т | Т | 0,005 | 0,003665 | 14171673 | 51939,18 |
| 2 | C111-41051 | ШВЕЛЛЕР-12 | Т | | 0,733 | 14171673,00 | 10387836,31 |
| 3 | E09-03-002-12 | МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ БАЛОК И ПОДКОСОВ ИЗ ШВЕЛЛЕРА МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ: ДО 25 М | 1Т | | 0,618 | 450358,64 | 278321,64 |
| 3.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 18,25 | 11,2785 | 16032,9232 | 180827,32 |
| 3.2 | 762 | КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА | МАШ-Ч | 0,21 | 0,12978 | 127627 | 16563,43 |
| 3.3 | 1513 | ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А | МАШ-Ч | 0,48 | 0,29664 | 11102 | 3293,30 |
| 3.4 | 2577 | АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ | М-ЧАС | 2,38 | 1,47084 | 10891 | 16018,92 |
| 3.5 | 30322 | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ | Т | 0,0031 | 0,0019158 | 15000000 | 28737,00 |
| 3.6 | 34241 | КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ | М3 | 1,95 | 1,2051 | 5264 | 6343,65 |
| 3.7 | 35310 | ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42 | Т | 0,0031 | 0,0019158 | 9608697 | 18408,34 |
| 3.8 | 36023 | БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОИНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, I СОРТА | М3 | 0,00103 | 0,00063654 | 3391304 | 2158,70 |
| 3.9 | 45077 | ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ | КГ | 0,59 | 0,36462 | 4366 | 1591,93 |
| 3.10 | 50756 | ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАННЫХ ПРОФИЛЕЙ МАССОЙ 0.1 ДО 0.5 Т | Т | 0,0005 | 0,000309 | 14171673 | 4379,05 |
| 4 | C111-41052 | ШВЕЛЛЕР-12 | Т | | 0,618 | 14171673,00 | 8758093,91 |
| 5 | C1115-101 | СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ТРОС /2 ШТ/ УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНОЙ ПОДОШВЫ | Т | | 0,103 | 14171673,00 | 1459682,32 |
| 6 | E06-01-001-16 | ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ИЗ БМ-200 | 100М3 | | 0,0097 | 45890665,48 | 445139,46 |
| 6.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 220,66 | 2,140402 | 16032,9232 | 34316,90 |
| 6.2 | 403 | ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ | М-ЧАС | 10,71 | 0,103887 | 850 | 86,30 |
| 6.3 | 1571 | ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ | МАШ-Ч | 0,1 | 0,00097 | 916 | 0,89 |
| 6.4 | 2016 | УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/ | МАШ-Ч | 4,3 | 0,04171 | 4656 | 194,20 |
| 6.5 | 30407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,002 | 0,0000194 | 13250000 | 257,05 |
| 6.6 | 35310 | ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42 | Т | 0,005 | 0,0000485 | 9608697 | 466,02 |
| 6.7 | 36061 | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОИНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА | М3 | 0,04 | 0,000388 | 3391304 | 1315,83 |
| 6.8 | 45022 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200) | М3 | 101,5 | 0,98455 | 412929 | 406549,25 |
| 6.9 | 51620 | ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 40 ММ | М2 | 3,6 | 0,03492 | 55871 | 1951,02 |
| 7 | C124-22 | ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ | Т | | 0,04 | 7260876,00 | 290435,04 |
| 8 | E09-03-030-1 | МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКОГО ЛИСТ | 1Т | | 0,941 | 1370859,98 | 1289979,24 |
| 8.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 39,13 | 36,82133 | 16032,9232 | 590353,56 |
| 8.2 | 762 | КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА | МАШ-Ч | 4,62 | 4,34742 | 127627 | 554848,17 |
| 8.3 | 1513 | ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А | МАШ-Ч | 6,71 | 6,31411 | 11102 | 70099,25 |
| 8.4 | 2577 | АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ | М-ЧАС | 1,63 | 1,53383 | 10891 | 16704,94 |

| | | | | | | | |
|------|---------------|---|-------|--------|----------|-------------|-------------|
| 8.5 | 34241 | КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗОБРАЗНЫЙ | М3 | 1,37 | 1,28917 | 5264 | 6786,19 |
| 8.6 | 35312 | ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э46 | Т | 0,004 | 0,003764 | 9608697 | 36167,14 |
| 8.7 | 45077 | ПРОПАН-БУТАН. СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ | КГ | 0,41 | 0,38581 | 4366 | 1684,45 |
| 8.8 | 50756 | ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАННЫХ ПРОФИЛЕЙ МАССОЙ 0.1 ДО 0.5 | Т | 0,001 | 0,000941 | 14171673 | 13335,54 |
| 9 | С111-41054 | СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛ. ЛИСТ ТОЛЩИНА=5 ММ | Т | | 0,941 | 14171673,00 | 13335544,29 |
| 10 | Е13-03-002-04 | ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ: ГРУНТОВКОЙ ГФ-021 | 100М2 | | 1,62 | 250094,82 | 405153,61 |
| 10.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 5,31 | 8,6022 | 16032,9232 | 137918,41 |
| 10.2 | 31419 | ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ | Т | 0,012 | 0,01944 | 12800000 | 248832,00 |
| 10.3 | 34288 | КСИЛОЛ НЕФТЯНОЙ МАРКИ А | Т | 0,002 | 0,00324 | 5680000 | 18403,20 |
| 11 | Е13-03-004-26 | КРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ЭМАЛЬЮ ПФ-115 | 100М2 | | 1,62 | 668506,10 | 1082979,88 |
| 11.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 3,83 | 6,2046 | 16032,9232 | 99477,88 |
| 11.2 | 31795 | ЭМАЛЬ ПЕНТАФТАЛЕВАЯ ПФ-115 СЕРАЯ | Т | 0,019 | 0,03078 | 30000000 | 923400,00 |
| 11.3 | 34035 | УАЙТ-СПИРИТ | Т | 0,0014 | 0,002268 | 26500000 | 60102,00 |
| | | ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ | Сум | | | | 38053818,53 |
| | | ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПРОИЗВОДСТ. ХАРАКТЕРА (0%) | Сум | | | | 0,00 |
| | | ИТОГО | Сум | | | | 38053818,53 |
| | | ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯДЧИКА (0%) | Сум | | | | 0,00 |
| | | ВСЕГО | Сум | | | | 38053818,53 |

СОСТАВИЛ:

ПРОВЕРИЛ:

ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ
 НА "УРГАНЧ НЕФТ БАЗАСИ" МЧЖШОВОТ ФИЛЛИАЛИ ТЕМИР ЙУЛ ЭСТАКАДАСИГА ВАГОН ЦИСТЕРНА УСТИДА ИШЛАШ УЧУН ХИМОЯ КАМАРИНИ

| № | Код ресурса и признак | Шифр | Наименование | Единица измерения | Кол-во | Сметная стоимость, сум | |
|----|-----------------------|--------------|--|-------------------|------------|------------------------|--------------------|
| | | | | | | на ед. изм | общая |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| | | | ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ | | | | |
| 1 | 1 | | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 69,877502 | 16032,92 | 1120340,62 |
| | | | ИТОГО ЗАРПЛАТА СТРОИТЕЛЕЙ | СУМ | | | 1120340,62 |
| | | | СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ | | | | |
| 1 | 403 | C C211-1100 | ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ | М-ЧАС | 0,103887 | 850,00 | 88,30 |
| 2 | 762 | C C202-1141 | КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА | МАШ-Ч | 4,58715 | 127627,00 | 585444,19 |
| 3 | 1513 | C C204-1000 | ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А | МАШ-Ч | 6,67672 | 11102,00 | 74124,95 |
| 4 | 1571 | C C270-1571 | ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ | МАШ-Ч | 0,00097 | 916,00 | 0,89 |
| 5 | 2016 | C C204-502 | УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/ | МАШ-Ч | 0,04171 | 4656,00 | 194,20 |
| 6 | 2577 | C C204-504 | АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ | М-ЧАС | 4,64659 | 10891,00 | 50606,01 |
| | | | ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН И МЕХАНИЗМЫ | СУМ | | | 710458,54 |
| | | | СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ | | | | |
| 1 | 3566 | C C124-22 | ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ | Т | 0,04 | 7260876,00 | 290435,04 |
| 2 | 30322 | C C1610-1014 | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ | Т | 0,0048478 | 15000000,00 | 72717,00 |
| 3 | 30407 | C C140-30407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,0000194 | 13250000,00 | 257,05 |
| 4 | 31419 | C C1113-21 | ГРУНТОВКА ФФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ | Т | 0,01966723 | 12800000,00 | 251740,54 |
| 5 | 31524 | C C1113-156 | РАСТВОРИТЕЛИ МАРКИ Р-4 | Т | 0,0004398 | 174200000,00 | 76613,16 |
| 6 | 31795 | C C1113-246 | ЭМАЛЬ ПЕНТАФТАЛЕВАЯ ПФ-115 СЕРАЯ | Т | 0,03078 | 30000000,00 | 923400,00 |
| 7 | 32524 | C C111-797 | КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ | Т | 0,00002199 | 8000000,00 | 175,92 |
| 8 | 33816 | C C111-1019 | ШВЕЛЛЕРЫ N40 ИЗ ГОРЯЧЕКАТАННОГО ПРОКАТА НЕМЕРНОЙ ДЛИНЫ, НОРМАЛЬНОЙ /ОБЫЧНОЙ/ ТОЧНОСТИ ПРОКАТКИ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ СТО | Т | 0,00142202 | 14171673,00 | 20152,40 |
| 9 | 34035 | C C111-1292 | УАИТ-СПИРИТ | Т | 0,002268 | 26500000,00 | 60102,00 |
| 10 | 34241 | C C111-324 | КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ | М3 | 3,92362 | 5264,00 | 20653,94 |
| 11 | 34288 | C C1113-77 | КСИЛОЛ НЕФТЯНОЙ МАРКИ А | Т | 0,00324 | 5680000,00 | 18403,20 |
| 12 | 35310 | C C111-1513 | ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42 | Т | 0,0022575 | 9608697,00 | 21691,63 |
| 13 | 35312 | C C111-1515 | ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э46 | Т | 0,003764 | 9608697,00 | 36167,14 |
| 14 | 36023 | C C112-23 | БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОИНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, I СОРТА | М3 | 0,00139153 | 3391304,00 | 4719,10 |
| 15 | 36061 | C C112-61 | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОИНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА | М3 | 0,000388 | 3391304,00 | 1315,83 |
| 16 | 41051 | C C111-41051 | ШВЕЛЛЕР-12 | Т | 0,733 | 14171673,00 | 10387836,31 |
| 17 | 41052 | C C111-41052 | ШВЕЛЛЕР-12 | Т | 0,618 | 14171673,00 | 8758093,91 |
| 18 | 41054 | C C111-41054 | СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛ. ЛИСТ ТОЛЩИНА=5 ММ | Т | 0,941 | 14171673,00 | 13335544,29 |
| 19 | 45022 | М | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200) | М3 | 0,98455 | 412929,00 | 406549,25 |
| 20 | 45077 | С | ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ | КГ | 1,1829 | 4366,00 | 5164,54 |
| 21 | 50756 | C C121-756 | ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАННЫХ ПРОФИЛЕЙ МАССОЙ 0.1 ДО 0.5 Т | Т | 0,004915 | 14171673,00 | 69653,77 |
| 22 | 51620 | C C1620-2002 | ШИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 40 ММ | М2 | 0,03492 | 55871,00 | 1951,02 |
| 23 | 88101 | C C1115-101 | СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ТРОС /2 ШТ/ | Т | 0,103 | 14171673,00 | 1459682,32 |
| | | | ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ | СУМ | | | 36223019,36 |
| | | | ИТОГО ПРЯМЫХ ЗАТРАТ | СУМ | | | 38053818,53 |

САГЛОСОВАН



ПРОТОКОЛ САГЛОСОВАНИЯ ЦЕН ПО ОБЪЕКТУ:
 "УРГАНЧ НЕФТ БАЗАСИ" МЧЖ ШОВОТ ФИЛЛИАЛИ ТЕМИР ЙУЛ ЭСТАКАДАСИГА ВАГОН ЦИСТЕРНА УСТИДА ИШЛАШ УЧУН ХИМОЯ

| № | Наименование | Единица измерения | Сметная стоимость, сум |
|---|---|-------------------|-----------------------------|
| | | | в текущем уровне на ед. изм |
| 1 | 4 | 5 | 7 |
| СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ | | | |
| 1 | ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ | Т | 7260876,00 |
| 2 | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ | Т | 15000000,00 |
| 3 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 13250000,00 |
| 4 | ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ | Т | 12800000,00 |
| 5 | РАСТВОРИТЕЛИ МАРКИ Р-4 | Т | 174200000,00 |
| 6 | ЭМАЛЬ ПЕНТАФТАЛЕВАЯ ПФ-115 СЕРАЯ | Т | 30000000,00 |
| 7 | КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ | Т | 8000000,00 |
| 8 | ШВЕЛЛЕРЫ N40 ИЗ ГОРЯЧЕКАТАННОГО ПРОКАТА НЕМЕРНОЙ ДЛИНЫ, НОРМАЛЬНОЙ /ОБЫЧНОЙ/ ТОЧНОСТИ ПРОКАТКИ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ СТО | Т | 19550000,00 |
| 9 | УАЙТ-СПИРИТ | Т | 26500000,00 |
| 10 | КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ | М3 | 5264,00 |
| 11 | КСИЛОЛ НЕФТЯНОЙ МАРКИ А | Т | 5680000,00 |
| 12 | ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42 | Т | 12350000,00 |
| 13 | ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э46 | Т | 12350000,00 |
| 14 | БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, I СОРТА | М3 | 2880189,00 |
| 15 | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА | М3 | 2880189,00 |
| 16 | ШВЕЛЛЕР-12 | Т | 19550000,00 |
| 17 | ШВЕЛЛЕР-12 | Т | 19550000,00 |
| 18 | СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛ. ЛИСТ ТОЛЩИНА=5 ММ | Т | 15200000,00 |
| 19 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200) | М3 | 408666,04 |
| 20 | ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ | КГ | 4300,00 |
| 21 | ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАННЫХ ПРОФИЛЕЙ МАССОЙ 0.1 ДО 0.5 Т | Т | 14171673,00 |
| 22 | ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 40 ММ | М2 | 55871,00 |
| 23 | СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ТРОС /2 ШТ/ | Т | 15200000,00 |

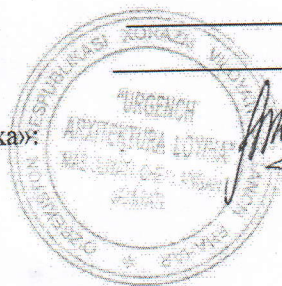
С помощью по строительно-монтажным работам
 М. Ыширов.

« _____ » _____ 2022й

Дефектный Акт
"УРГАНЧ НЕФТ БАЗАСИ" МЧЖ ШОВОТ ФИЛЛИАЛИ ТЕМИР ЙУЛ ЭСТАКАДАСИГА
ВАГОН ЦИСТЕРНА УСТИДА ИШЛАШ УЧУН ХИМОЯ КАМАРИНИ УЛАШГА ХИМОЯ

| № | Наименование | Единица измерения | Кол-во |
|---|--|-------------------|--------|
| | 2 | 3 | 4 |
| 1 | МОНТАЖ СТОЕК МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ИЗ ШВЕЛЛЕРА-12 | 1Т | 0,733 |
| 2 | МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ БАЛОК И ПОДКОСОВ ИЗ ШВЕЛЛЕРА МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ: ДО 25 М | 1Т | 0,618 |
| 3 | УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНОЙ ПОДОШВЫ ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ИЗ БМ-200 | 100М3 | 0,0097 |
| 4 | МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКОГО ЛИСТ | 1Т | 0,941 |
| 5 | ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ: ГРУНТОВКОЙ ГФ-021 | 100М2 | 1,62 |
| 6 | КРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ЭМАЛЬЮ ПФ-115 | 100М2 | 1,62 |

Директор МЧЖ «Урганч архитектура лойиха»:



Д. АТАБАЕВ

Республика Узбекистан Хорезмская область
МЧЖ «УРГАНЧ АРХИТЕКТУРА ЛОЙИХА»

Рабочий проект

**"УРГАНЧ НЕФТ БАЗАСИ" МЧЖ ХОНКА ФИЛЛИАЛИ ТЕМИР
ЙУЛ ЭСТАКАДАСИГА ВАГОН ЦИСТЕРНА УСТИДА ИШЛАШ
УЧУН ХИМОЯ КАМАРИНИ УЛАШГА ХИМОЯ ТРОСИНИ
УРНАТИШ.**

Сметная документация

Ургенч – 2022г.

Республика Узбекистан Хорезмская область
МЧЖ «УРГАНЧ АРХИТЕКТУРА ЛОЙИХА»

Рабочий проект

"УРГАНЧ НЕФТ БАЗАСИ" МЧЖ ХОНКА ФИЛЛИАЛИ ТЕМИР
ЙУЛ ЭСТАКАДАСИГА ВАГОН ЦИСТЕРНА УСТИДА ИШЛАШ
УЧУН ХИМОЯ КАМАРИНИ УЛАШГА ХИМОЯ ТРОСИНИ
УРНАТИШ.

Сметная документация

Директор:



Атабаев Д.

Ургенч – 2022г.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Сметная документация к рабочему проекту на «"УРГАНЧ НЕФТ БАЗАСИ" МЧЖ ХОНКА ФИЛЛИАЛИ ТЕМИР ЙУЛ ЭСТАКАДАСИГА ВАГОН ЦИСТЕРНА УСТИДА ИШЛАШ УЧУН ХИМОЯ КАМАРИНИ УЛАШГА ХИМОЯ ТРОСИНИ УРНАТИШ.» разработана во исполнение постановлений Кабинета Министров от 05.08.2000 г. за № 305 « О дополнительных мерах по углублению экономических реформ в капитальном строительстве », от 11.06.2003 г. за № 261 « О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений » и в помощь участникам инвестиционного строительного процесса, и в соответствии с инструкцией о составе, порядке разработки, согласования и утверждения проектно-сметной документации на строительство жилых и общественных зданий и сооружений (ШНК 1.03.01-04) и методическими рекомендациями по определению сметной стоимости строительства предприятий, зданий и сооружений в Республике Узбекистан (Ташкент – 1996 г.), общим положением по применению сметных норм и расценок на ремонтно-строительные работы для условий строительства в Республике Узбекистан (ШНК 2004 – 2005 гг.) и общим положением по применению расценок на монтаж оборудования (ШНК 4.13.00 – 05).

Объект строительства расположен в Хорезмской области, 41 территориальном районе.

Возвратные суммы на повторное использование демонтированных материалов, изделий и конструкций по объекту не включены в состав смет, так как они будут приниматься на баланс эксплуатирующей организации или списывается на утилизацию.

Стоимость объекта в текущих ценах определяется ресурсным методом с применением средних цен согласно показателей «Каталога текущих цен на материально-технические ресурсы применяемые в строительном производстве Республики Узбекистан» на (2-кв 2021г.) разработанных заказчиком и утвержденным хокимиятом Хорезмской области.

Среднечасовая заработная плата – 16032,92 сум. (с учетом отчислений в соц.страх –12%)

Транспортные, складские и заготовительные затраты на материалы – 4%

Транспортные расходы на оборудование – 2%

Коэффициент риска – 1,0

Прочие затраты подрядчика – 15,51%

Прочие затраты заказчика – ФАКТ

Затраты на страхование строительства объекта – 0,32%

РАСЧЕТНАЯ СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

"УРГАНЧ НЕФТ БАЗАСИ" МЧЖ ХОНКА ФИЛЛИАЛИ ТЕМИР ЙУЛ ЭСТАКАДАСИГА ВАГОН

ЦИСТЕРНА УСТИДА ИШЛАШ УЧУН ХИМОЯ КАМАРИНИ УЛАШГА ХИМОЯ ТРОСИНИ УРНАТИШ.

| №.№ ПП | НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ | Цена (тыс.сум) |
|-----------|--|-------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАРЬ С УЧЕТОМ ТРАНСПОРТНЫХ И ЗАГОТОВИТЕЛЬСКО-СКЛАДСКИХ РАСХОДОВ - 2% | 0,000 |
| 2 | ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ С УЧЕТОМ ТРАНСПОРТНЫХ И ЗАГОТОВИТЕЛЬСКО-СКЛАДСКИХ РАСХОДОВ - 4% | 88 474,702 |
| 3 | ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ 12% (16032,92) | 2 426,264 |
| 4 | ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ (С УЧЕТОМ ЗАРОБОТНОЙ ПЛАТЫ МАШИНИСТОВ) | 705,187 |
| 5 | ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ХАРАКТЕРА - 0% | 0,000 |
| 6 | ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА -15,51 % | 14 208,114 |
| 7 | ЗАТРАТЫ НА СТРАХОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬСТВА ОБЪЕКТОВ - 0,32% | 338,606 |
| 8 | ЗАТРАТЫ ДЛЯ УЧЕТА КОЭФФИЦИЕНТА РИСКА, ОПРЕДЕЛЯЕМОГО ИСХОДЯ ИЗ ПРОГНОЗИРУЕМОГО ИНДЕКСА РОСТА ЦЕН В СТРОИТЕЛЬСТВЕ | 1,00 |
| 9 | И Т О Г О С Т О И М О С Т Ъ С Т Р О И Т Е Л Ъ С Т В А В Д О Г О В О Р Н Ы Х Т Е К У Щ И Х Ц Е Н А Х | 106 152,872 |
| 10 | НДС -15% | 15 922,931 |
| 11 | И Т О Г О С Т О И М О С Т Ъ С Т Р О И Т Е Л Ъ С Т В А В Т Е К У Щ И Х Ц Е Н А Х С У Ч Е Т О М НДС | 122 075,803 |
| 12 | ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ЗАКАЗЧИКА - ФАКТ | 4 900,000 |
| 13 | ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ С НДС И ПРОЧИМИ ЗАТРАТАМИ И РАСХОДАМИ ЗАКАЗЧИКА | 126 975,803 |

ИСПОЛНИТЕЛЬ



МП

ЗАКАЗЧИК



МП

| | | | | | | | |
|-------|---------------|--|--------|---------|------------|-------------|-------------|
| 10.9 | 32524 | КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ | T | 0,00003 | 0,00002847 | 8000000 | 227,76 |
| 10.10 | 33816 | ШВЕЛЛЕРЫ №40 ИЗ ГОРЯЧЕКАТАННОГО ПРОКАТА НЕМЕРНОЙ ДЛИНЫ, НОРМАЛЬНОЙ /ОБЫЧНОЙ/ ТОЧНОСТИ ПРОКАТКИ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ СТ0 | T | 0,00194 | 0,00184106 | 14171673 | 26090,90 |
| 10.11 | 34241 | КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ | M3 | 1,95 | 1,85055 | 5264 | 9741,30 |
| 10.12 | 35310 | ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42 | T | 0,0004 | 0,0003796 | 9608697 | 3647,46 |
| 10.13 | 36023 | БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОИНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, I СОРТА | M3 | 0,00103 | 0,00097747 | 3391304 | 3314,90 |
| 10.14 | 45077 | ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ | КГ | 0,59 | 0,56991 | 4366 | 2444,57 |
| 10.15 | 50756 | ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАННЫХ ПРОФИЛЕЙ МАССОЙ 0.1 ДО 0.5 Т | T | 0,005 | 0,004745 | 14171673 | 67244,59 |
| 11 | C111-41051 | ШВЕЛЛЕР-12 | T | | 0,949 | 14171673,00 | 13448917,68 |
| 12 | E09-03-002-12 | МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ БАЛОК И ПОДКОСОВ ИЗ ШВЕЛЛЕРА МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ: ДО 25 М | 1Т | | 1,165 | 450358,64 | 524667,81 |
| 12.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 18,25 | 21,26125 | 16032,9232 | 340879,99 |
| 12.2 | 762 | КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА | МАШ-Ч | 0,21 | 0,24465 | 127627 | 31223,95 |
| 12.3 | 1513 | ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А | МАШ-Ч | 0,48 | 0,5592 | 11102 | 6208,24 |
| 12.4 | 2577 | АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ | М-ЧАС | 2,38 | 2,7727 | 10891 | 30197,48 |
| 12.5 | 30322 | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ | T | 0,0031 | 0,0036115 | 15000000 | 54172,50 |
| 12.6 | 34241 | КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ | M3 | 1,95 | 2,27175 | 5264 | 11958,49 |
| 12.7 | 35310 | ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42 | T | 0,0031 | 0,0036115 | 9608697 | 34701,81 |
| 12.8 | 36023 | БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОИНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, I СОРТА | M3 | 0,00103 | 0,00119995 | 3391304 | 4069,40 |
| 12.9 | 45077 | ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ | КГ | 0,59 | 0,68735 | 4366 | 3000,97 |
| 12.10 | 50756 | ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАННЫХ ПРОФИЛЕЙ МАССОЙ 0.1 ДО 0.5 Т | T | 0,0005 | 0,0005825 | 14171673 | 8255,00 |
| 13 | C111-41052 | ШВЕЛЛЕР-12 | T | | 1,165 | 14171673,00 | 16509999,05 |
| 14 | E09-03-003-1 | МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ РИГЕЛ ИЗ ШВЕЛЛЕРА-12 | 1Т | | 0,38 | 14608327,72 | 5551164,54 |
| 14.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 16,02 | 6,0876 | 16032,9232 | 97602,02 |
| 14.2 | 762 | КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА | МАШ-Ч | 0,17 | 0,0646 | 127627 | 8244,70 |
| 14.3 | 1147 | МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 0,14 | 0,0532 | 924 | 49,16 |
| 14.4 | 2577 | АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ | М-ЧАС | 1,46 | 0,5548 | 10891 | 6042,33 |
| 14.5 | 30322 | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ | T | 0,0028 | 0,001064 | 15000000 | 15960,00 |
| 14.6 | 34241 | КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ | M3 | 1,1 | 0,418 | 5264 | 2200,35 |
| 14.7 | 35310 | ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42 | T | 0,0034 | 0,001292 | 9608697 | 12414,44 |
| 14.8 | 36023 | БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОИНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, I СОРТА | M3 | 0,00103 | 0,0003914 | 3391304 | 1327,36 |
| 14.9 | 45077 | ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ | КГ | 0,33 | 0,1254 | 4366 | 547,50 |
| 14.10 | 50756 | ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАННЫХ ПРОФИЛЕЙ МАССОЙ 0.1 ДО 0.5 Т | T | 0,004 | 0,00152 | 14171673 | 21540,94 |
| 14.11 | 50781 | СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ РИГЕЛЕЙ ИЗ ШВЕЛЛЕРА-12 | T | 1 | 0,38 | 14171673 | 5385235,74 |
| 15 | E13-03-002-04 | ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ: ГРУНТОВКОЙ ГФ-021 | 100М2 | | 1,327 | 250094,82 | 331875,83 |
| 15.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 5,31 | 7,04637 | 16032,9232 | 112973,91 |
| 15.2 | 31419 | ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ | T | 0,012 | 0,015924 | 12800000 | 203827,20 |
| 15.3 | 34288 | КСИЛОЛ НЕФТЯНОЙ МАРКИ А | T | 0,002 | 0,002654 | 5680000 | 15074,72 |
| 16 | E13-03-004-26 | КРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ЭМАЛЬЮ ПФ-115 | 100М2 | | 1,327 | 668506,10 | 887107,59 |
| 16.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 3,83 | 5,08241 | 16032,9232 | 81485,89 |
| 16.2 | 31795 | ЭМАЛЬ ПЕНТАФТАЛЕВАЯ ПФ-115 СЕРАЯ | T | 0,019 | 0,025213 | 30000000 | 756390,00 |
| 16.3 | 34035 | УАИТ-СПИРИТ | T | 0,0014 | 0,0018578 | 26500000 | 49231,70 |
| | | РАЗДЕЛ Р ЭСТОКАДА №2 | | | | | |
| 17 | E01-01-009-23 | РАЗРАБОТКА ТРАНШЕИ ЭКСКАВАТОРОМ «ОБРАТНАЯ ЛОПАТА» С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 М3, ГРУППА ГРУНТОВ: 2 | 1000М3 | | 0,0057 | 4362749,10 | 24867,67 |
| 17.1 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 53,1 | 0,30267 | 0 | (0) |
| 17.2 | 2465 | ЭКСКАВАТОР "CASE CX-210" ОДНОКОВШОВЫЙ ДИЗЕЛЬНЫЙ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 1,2М3 | МАШ-Ч | 53,1 | 0,30267 | 82161 | 24867,67 |
| 18 | E01-02-057-2 | РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2 | 100М3 | | 0,006 | 2469070,17 | 14814,42 |
| 18.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 154 | 0,924 | 16032,9232 | 14814,42 |
| 19 | E11-01-013-03 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИИ: ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ ТОЛЩИНОЙ 100 ММ | 100М2 | | 0,045 | 6214859,00 | 279668,65 |
| 19.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 56,8 | 2,556 | 16032,9232 | 40980,15 |

| | | | | | | | |
|-------|---------------|---|-------|---------|------------|-------------|-------------|
| 27 | C111-41051 | ШВЕЛЛЕР-12 | Т | | 0,99 | 14171673,00 | 14029956,27 |
| | | МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ БАЛОК И ПОДКОСОВ ИЗ ШВЕЛЛЕРА МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ: ДО 25 М | 1Т | | 1,3 | 450358,64 | 585466,23 |
| 28 | E09-03-002-12 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 18,25 | 23,725 | 16032,9232 | 380381,10 |
| 28.1 | 1 | КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА | МАШ-Ч | 0,21 | 0,273 | 127627 | 34842,17 |
| 28.2 | 762 | ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А | МАШ-Ч | 0,48 | 0,624 | 11102 | 6927,65 |
| 28.3 | 1513 | АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ | М-ЧАС | 2,38 | 3,094 | 10891 | 33696,75 |
| 28.4 | 2577 | | | | | | |
| 28.5 | 30322 | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ | Т | 0,0031 | 0,00403 | 15000000 | 60450,00 |
| 28.6 | 34241 | КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ | М3 | 1,95 | 2,535 | 5264 | 13344,24 |
| 28.7 | 35310 | ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42 | Т | 0,0031 | 0,00403 | 9608697 | 38723,05 |
| 28.8 | 36023 | БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, I СОРТА | М3 | 0,00103 | 0,001339 | 3391304 | 4540,96 |
| 28.9 | 45077 | ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ | КГ | 0,59 | 0,767 | 4366 | 3348,72 |
| 28.10 | 50756 | ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАННЫХ ПРОФИЛЕЙ МАССОЙ 0.1 ДО 0.5 Т | Т | 0,0005 | 0,00065 | 14171673 | 9211,59 |
| 29 | C111-41052 | ШВЕЛЛЕР-12 | Т | | 1,3 | 14171673,00 | 18423174,90 |
| | | МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ РИГЕЛ ИЗ ШВЕЛЛЕРА-12 | 1Т | | 0,44 | 15014181,58 | 6606239,90 |
| 30 | E09-03-003-1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 16,02 | 7,0488 | 16032,9232 | 113012,87 |
| 30.1 | 1 | КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА | МАШ-Ч | 3,35 | 1,474 | 127627 | 188122,20 |
| 30.2 | 762 | МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 0,14 | 0,0616 | 924 | 56,92 |
| 30.3 | 1147 | АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ | М-ЧАС | 1,46 | 0,6424 | 10891 | 6996,38 |
| 30.4 | 2577 | | | | | | |
| 30.5 | 30322 | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ | Т | 0,0028 | 0,001232 | 15000000 | 18480,00 |
| 30.6 | 34241 | КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ | М3 | 1,1 | 0,484 | 5264 | 2547,78 |
| 30.7 | 35310 | ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42 | Т | 0,0034 | 0,001496 | 9608697 | 14374,61 |
| 30.8 | 36023 | БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, I СОРТА | М3 | 0,00103 | 0,0004532 | 3391304 | 1536,94 |
| 30.9 | 45077 | ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ | КГ | 0,33 | 0,1452 | 4366 | 633,94 |
| 30.10 | 50756 | ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАННЫХ ПРОФИЛЕЙ МАССОЙ 0.1 ДО 0.5 Т | Т | 0,004 | 0,00176 | 14171673 | 24942,14 |
| 30.11 | 50781 | СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ РИГЕЛЕЙ ИЗ ШВЕЛЛЕРА-12 | Т | 1 | 0,44 | 14171673 | 6235536,12 |
| 31 | E13-03-002-04 | ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ: ГРУНТОВКОЙ ГФ-021 | 100М2 | | 0,172 | 250094,82 | 43016,31 |
| 31.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 5,31 | 0,91332 | 16032,9232 | 14643,19 |
| 31.2 | 31419 | ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ | Т | 0,012 | 0,002064 | 12800000 | 26419,20 |
| 31.3 | 34288 | КСИЛОЛ НЕФТЯНОЙ МАРКИ А | Т | 0,002 | 0,000344 | 5680000 | 1953,92 |
| 31.4 | | КРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ЭМАЛЬЮ ПФ-115 | 100М2 | | 0,172 | 668506,10 | 114983,05 |
| 32 | E13-03-004-26 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 3,83 | 0,65876 | 16032,9232 | 10561,85 |
| 32.1 | 1 | ЭМАЛЬ ПЕНТАФАЛЕВАЯ ПФ-115 СЕРАЯ | Т | 0,019 | 0,003268 | 30000000 | 98040,00 |
| 32.2 | 31795 | УАИТ-СПИРИТ | Т | 0,0014 | 0,0002408 | 26500000 | 6381,20 |
| 32.3 | 34035 | | | | | | |
| | | РАЗДЕЛ ПЕРЕХОД ЭСТОКАДА | | | | | |
| | | МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ БАЛОК ИЗ ШВЕЛЛЕРА МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ: ДО 25 М | 1Т | | 0,124 | 450358,64 | 55844,47 |
| 33 | E09-03-002-12 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 18,25 | 2,263 | 16032,9232 | 36282,51 |
| 33.1 | 1 | КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА | МАШ-Ч | 0,21 | 0,02604 | 127627 | 3323,41 |
| 33.2 | 762 | ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А | МАШ-Ч | 0,48 | 0,05952 | 11102 | 660,79 |
| 33.3 | 1513 | АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ | М-ЧАС | 2,38 | 0,29512 | 10891 | 3214,15 |
| 33.4 | 2577 | | | | | | |
| 33.5 | 30322 | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ | Т | 0,0031 | 0,0003844 | 15000000 | 5766,00 |
| 33.6 | 34241 | КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ | М3 | 1,95 | 0,2418 | 5264 | 1272,84 |
| 33.7 | 35310 | ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42 | Т | 0,0031 | 0,0003844 | 9608697 | 3693,58 |
| 33.8 | 36023 | БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, I СОРТА | М3 | 0,00103 | 0,00012772 | 3391304 | 433,14 |
| 33.9 | 45077 | ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ | КГ | 0,59 | 0,07316 | 4366 | 319,42 |
| 33.10 | 50756 | ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАННЫХ ПРОФИЛЕЙ МАССОЙ 0.1 ДО 0.5 Т | Т | 0,0005 | 0,000062 | 14171673 | 878,64 |
| 34 | C111-41052 | ШВЕЛЛЕР-12 | Т | | 0,124 | 14171673,00 | 1757287,45 |
| 35 | E09-03-030-1 | МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКОГО ЛИСТА | 1Т | | 0,23 | 1370859,98 | 315297,79 |
| 35.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 39,13 | 8,9999 | 16032,9232 | 144294,71 |
| 35.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 4,91 | 1,1293 | 0 | (0) |
| 35.3 | 762 | КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА | МАШ-Ч | 4,62 | 1,0626 | 127627 | 135616,45 |
| 35.4 | 1513 | ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А | МАШ-Ч | 6,71 | 1,5433 | 11102 | 17133,72 |
| 35.5 | 2577 | АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ | М-ЧАС | 1,63 | 0,3749 | 10891 | 4083,04 |
| 35.6 | 34241 | КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ | М3 | 1,37 | 0,3151 | 5264 | 1658,69 |
| 35.7 | 35312 | ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э46 | Т | 0,004 | 0,00092 | 9608697 | 8840,00 |

| | | | | | | | |
|------|---------------|---|-------|--------|-----------|-------------|-------------|
| 35.8 | 45077 | ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ | КГ | 0,41 | 0,0943 | 4366 | 411,71 |
| | | ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАННЫХ ПРОФИЛЕЙ МАССОЙ 0.1 ДО 0.5 | | | | | |
| 35.9 | 50756 | Т | Т | 0,001 | 0,00023 | 14171673 | * 3259,48 |
| 36 | C111-41054 | СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛ. ЛИСТ ТОЛЩИНА=6 ММ | Т | | 0,23 | 14171673,00 | 3259484,79 |
| 37 | E13-03-002-04 | ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ: ГРУНТОВКОЙ ГФ-021 | 100М2 | | 0,318 | 250094,82 | 79530,15 |
| 37.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 5,31 | 1,68858 | 16032,9232 | 27072,87 |
| 37.2 | 31419 | ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ | Т | 0,012 | 0,003816 | 12800000 | 48844,80 |
| 37.3 | 34288 | КСИЛОЛ НЕФТЯНОЙ МАРКИ А | Т | 0,002 | 0,000636 | 5680000 | 3612,48 |
| 38 | E13-03-004-26 | КРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ЭМАЛЬЮ ПФ-115 | 100М2 | | 0,318 | 668506,10 | 212584,94 |
| 38.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 3,83 | 1,21794 | 16032,9232 | 19527,14 |
| 38.2 | 31795 | ЭМАЛЬ ПЕНТАФТАЛЕВАЯ ПФ-115 СЕРАЯ | Т | 0,019 | 0,006042 | 30000000 | 181260,00 |
| 38.3 | 34035 | УАИТ-СПИРИТ | Т | 0,0014 | 0,0004452 | 26500000 | 11797,80 |
| | | ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ | Сум | | | | 88203279,59 |
| | | ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПРОИЗВОДСТ. ХАРАКТЕРА (0%) | Сум | | | | 0,00 |
| | | ИТОГО | Сум | | | | 88203279,59 |
| | | ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯДЧИКА (0%) | Сум | | | | 0,00 |
| | | ВСЕГО | Сум | | | | 88203279,59 |

СОСТАВИЛ:

ПРОВЕРИЛ:

ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ
 НА "УРГАНЧ НЕФТ БАЗАСИ" МЧЖ ХОНКА ФИЛИАЛИ ТЕМИР ЙУЛ ЭСТАКАДАСИГА ВАГОН ЦИСТЕРНА УСТИДА ИШЛАШ УЧУН ХИМОЯ КАМАРИНИ

| № | Код ресурса и признак | Шифр | Наименование | Единица измерения | Кол-во | Сметная стоимость, сум | |
|----|-----------------------|--------------|--|-------------------|------------|------------------------|-------------|
| | | | | | | в текущем уровне | |
| | | | | | | на ед. изм | общая |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| | | | ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ | | | | |
| 1 | 1 | | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 151,330114 | 16032,92 | 2426264,10 |
| 2 | 3 | | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 2,34529 | 0,00 | 0,00 |
| | | | ИТОГО ЗАРПЛАТА СТРОИТЕЛЕЙ | СУМ | | | 2426264,10 |
| | | | СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ | | | | |
| 1 | 403 | C C211-1100 | ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ | М-ЧАС | 0,284749 | 850,00 | 242,04 |
| 2 | 762 | C C202-1141 | КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА | МАШ-Ч | 3,440502 | 127627,00 | 439100,95 |
| 3 | 1147 | C C233-301 | МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 0,1148 | 924,00 | 106,08 |
| 4 | 1513 | C C204-1000 | ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А | МАШ-Ч | 2,96053 | 11102,00 | 32867,80 |
| 5 | 1571 | C C270-1571 | ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ | МАШ-Ч | 0,007262 | 916,00 | 6,65 |
| 6 | 2016 | C C204-502 | УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/ | МАШ-Ч | 0,30557 | 4656,00 | 1422,73 |
| 7 | 2465 | C C02465 | ЭКСКАВАТОР "CASE CX-210" ОДНОКОВШОВЫЙ ДИЗЕЛЬНЫЙ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 1,2МЗ | МАШ-Ч | 1,21599 | 82161,00 | 99906,95 |
| 8 | 2577 | C C204-504 | АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ | М-ЧАС | 12,07728 | 10891,00 | 131533,66 |
| | | | ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН И МЕХАНИЗМЫ | СУМ | | | 705186,86 |
| | | | СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ | | | | |
| 1 | 3569 | C C124-24-2 | ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ КЛАССА А-III ДИАМ. 18 ММ | Т | 0,07 | 7260876,00 | 508261,32 |
| 2 | 3755 | C C124-9248 | СЕТКА ИЗ ПРОВОЛОКИ АРМАТУРНОЙ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ А-3, ДИАМЕТРОМ 8 ММ | Т | 0,066 | 8055517,00 | 531664,12 |
| 3 | 9219 | C C140-9219 | ВОДА | МЗ | 0,0120624 | 0,00 | 0,00 |
| 4 | 30118 | C C111-1561 | БИТУМ НЕФТЯНОЙ ДОРОЖНЫЙ МГ И СГ | Т | 0,11036 | 3638896,00 | 401588,56 |
| 5 | 30322 | C C1610-1014 | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ | Т | 0,0180779 | 15000000,00 | 271168,50 |
| 6 | 30407 | C C140-30407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,00017679 | 13250000,00 | 2342,47 |
| 7 | 31419 | C C1113-21 | ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ | Т | 0,02240509 | 12800000,00 | 286785,15 |
| 8 | 31524 | C C1113-156 | РАСТВОРИТЕЛИ МАРКИ Р-4 | Т | 0,0011634 | 174200000,00 | 202664,28 |
| 9 | 31795 | C C1113-246 | ЭМАЛЬ ПЕНТАФТАЛЕВАЯ ПФ-115 СЕРАЯ | Т | 0,034523 | 30000000,00 | 1035690,00 |
| 10 | 32524 | C C111-797 | КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ | Т | 0,00028117 | 8000000,00 | 2249,36 |
| 11 | 33816 | C C111-1019 | ШВЕЛЛЕРЫ №40 ИЗ ГОРЯЧЕКАТАННОГО ПРОКАТА НЕМЕРНОЙ ДЛИНЫ, НОРМАЛЬНОЙ /ОБЫЧНОЙ/ ТОЧНОСТИ ПРОКАТКИ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ СТО | Т | 0,00376166 | 14171673,00 | 53309,02 |
| 12 | 34035 | C C111-1292 | УАЙТ-СПИРИТ | Т | 0,0025438 | 26500000,00 | 67410,70 |
| 13 | 34241 | C C111-324 | КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ | МЗ | 10,0467 | 5264,00 | 52885,83 |
| 14 | 34288 | C C1113-77 | КСИЛОЛ НЕФТЯНОЙ МАРКИ А | Т | 0,003634 | 5680000,00 | 20641,12 |
| 15 | 35310 | C C111-1513 | ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42 | Т | 0,011917 | 9608697,00 | 114506,84 |
| 16 | 35312 | C C111-1515 | ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э46 | Т | 0,00092 | 9608697,00 | 8840,00 |
| 17 | 36023 | C C112-23 | БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, I СОРТА | МЗ | 0,00550844 | 3391304,00 | 18680,79 |
| 18 | 36053 | C C112-53 | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА | МЗ | 0,00028 | 3391304,00 | 949,57 |
| 19 | 36061 | C C112-61 | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА | МЗ | 0,002756 | 3391304,00 | 9346,43 |
| 20 | 41051 | C C111-41051 | ШВЕЛЛЕР-12 | Т | 1,939 | 14171673,00 | 27478873,95 |
| 21 | 41052 | C C111-41052 | ШВЕЛЛЕР-12 | Т | 2,589 | 14171673,00 | 36690461,40 |
| 22 | 41054 | C C111-41054 | СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛ. ЛИСТ ТОЛЩИНА=6 ММ | Т | 0,23 | 14171673,00 | 3259484,79 |
| 23 | 44109 | C C124-9180 | ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ | Т | 0,088 | 14171673,00 | 1247107,22 |
| 24 | 45022 | М | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200) | МЗ | 2,16195 | 412929,00 | 892731,85 |
| 25 | 45050 | С | ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ | МЗ | 0,24656 | 72240,00 | 17811,49 |
| 26 | 45051 | С | ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ | МЗ | 0,12328 | 72240,00 | 8905,75 |
| 27 | 45052 | С | ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ | МЗ | 0,39932 | 65972,00 | 26343,94 |
| 28 | 45077 | С | ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ | КГ | 3,03642 | 4366,00 | 13257,01 |
| 29 | 50756 | C C121-756 | ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАННЫХ ПРОФИЛЕЙ МАССОЙ 0.1 ДО 0.5 Т | Т | 0,0144995 | 14171673,00 | 205482,17 |
| 30 | 50781 | C C121-9002 | СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ РИГЕЛЕЙ ИЗ ШВЕЛЛЕРА-12 | Т | 0,82 | 14171673,00 | 11620771,86 |

| | | | | | | | |
|----|-------|--------------|--|-----|---------|----------|-------------|
| 31 | 51619 | С С1620-2001 | ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ | М2 | 0,33824 | 55871,00 | 18897,81 |
| 32 | 51620 | С С1620-2002 | ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 40 ММ | М2 | 0,0486 | 55871,00 | 2715,33 |
| | | | ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ | СУМ | | | 85071828,64 |
| | | | ИТОГО ПРЯМЫХ ЗАТРАТ | СУМ | | | 88203279,59 |
| | | | ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПРОИЗВОДСТ. ХАРАКТЕРА | СУМ | | | 0,00 |
| | | | ИТОГО | СУМ | | | 88203279,59 |
| | | | ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯДЧИКА | СУМ | | | 0,00 |
| | | | ВСЕГО | СУМ | | | 88203279,59 |

СОСТАВИЛ:



ПРОВЕРИЛ:



САГЛОСОВАН



ПРОТОКОЛ САГЛОСОВАНИЯ ЦЕН ПО ОБЪЕКТУ:

"УРГАНЧ НЕФТ БАЗАСИ" МЧЖ ХОНКА ФИЛЛИАЛИ ТЕМИР ЙУЛ ЭСТАКАДАСИГА ВАГОН ЦИСТЕРНА УСТИДА ИШЛАШ УСУЛИ ХИМОЯ КАМАРИНИ

| № | Наименование | Единица измерения | Сметная стоимость, сум | |
|---|--|-------------------|------------------------|------------|
| | | | в текущем уровне | на ед. изм |
| 1 | 4 | 5 | 7 | |
| СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ | | | | |
| 1 | ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ КЛАССА А-III ДИАМ. 18 ММ | Т | 7260876,00 | |
| 2 | СЕТКА ИЗ ПРОВОЛОКИ АРМАТУРНОЙ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ А-3, ДИАМЕТРОМ 8 ММ | Т | 8055517,00 | |
| 3 | ВОДА | М3 | 0,00 | |
| 4 | БИТУМ НЕФТЯНОЙ ДОРОЖНЫЙ МГ И СГ | Т | 3638896,00 | |
| 5 | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ | Т | 15000000,00 | |
| 6 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 13250000,00 | |
| 7 | ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ | Т | 12800000,00 | |
| 8 | РАСТВОРИТЕЛИ МАРКИ Р-4 | Т | 174200000,00 | |
| 9 | ЭМАЛЬ ПЕНТАФТАЛЕВАЯ ПФ-115 СЕРАЯ | Т | 30000000,00 | |
| 10 | КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ | Т | 8000000,00 | |
| 11 | ШВЕЛЛЕРЫ N40 ИЗ ГОРЯЧЕКАТАННОГО ПРОКАТА НЕМЕРНОЙ ДЛИНЫ, НОРМАЛЬНОЙ /ОБЫЧНОЙ/ ТОЧНОСТИ ПРОКАТКИ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ СТО | Т | 19550000,00 | |
| 12 | УАЙТ-СПИРИТ | Т | 26500000,00 | |
| 13 | КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ | М3 | 5264,00 | |
| 14 | КСИЛОЛ НЕФТЯНОЙ МАРКИ А | Т | 5680000,00 | |
| 15 | ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42 | Т | 12350000,00 | |
| 16 | ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э46 | Т | 12350000,00 | |
| 17 | БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, I СОРТА | М3 | 2880189,00 | |
| 18 | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА | М3 | 2880190,00 | |
| 19 | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА | М3 | 2880189,00 | |
| 20 | ШВЕЛЛЕР-12 | Т | 19550000,00 | |
| 21 | ШВЕЛЛЕР-12 | Т | 19550000,00 | |
| 22 | СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛ. ЛИСТ ТОЛЩИНА=6 ММ | Т | 15200000,00 | |
| 23 | ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ | Т | 15200000,00 | |
| 24 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200) | М3 | 408666,04 | |
| 25 | ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ | М3 | 68416,00 | |
| 26 | ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ | М3 | 68416,00 | |
| 27 | ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ | М3 | 68416,00 | |
| 28 | ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ | КГ | 4300,00 | |
| 29 | ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАННЫХ ПРОФИЛЕЙ МАССОЙ 0.1 ДО 0.5 Т | Т | 14171673,00 | |
| 30 | СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ РИГЕЛЕЙ ИЗ ШВЕЛЛЕРА-12 | Т | 19550000,00 | |
| 31 | ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ | М2 | 55871,00 | |
| 32 | ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 40 ММ | М2 | 55871,00 | |

Специалист по сметному делу

И. Воршилов.