

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

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.

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%

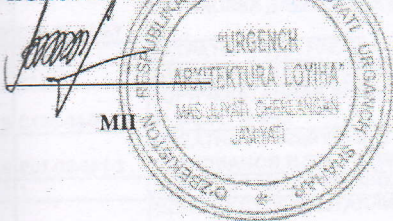
РАСЧЕТНАЯ СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

"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 СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ДОГОВОРНЫХ ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ | 106 152,872 |
| 10 | НДС -15% | 15 922,931 |
| 11 | И Т О Г О СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ С УЧЕТОМ 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

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ

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

| № | Шифр | Наименование | Единица измерения | Количество | | Сметная стоимость, сум | |
|------|---------------|--|-------------------|------------------|---------------------|------------------------|-----------|
| | | | | На ед. измерения | По проектным данным | в текущем уровне | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| | | РАЗДЕЛ ЭСТОКАДА №1 | | | | | |
| 1 | E01-01-009-23 | РАЗРАБОТКА ТРАНШЕЙ ЭКСКАВАТОРОМ | 1000М3 | | 0,0172 | 4362749,10 | 75039,28 |
| 1.1 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 53,1 | 0,91332 | 0 | (0) |
| 1.2 | 2465 | ЭКСКАВАТОР "CASE CX-210" ОДНОКОВШОВЫЙ ДИЗЕЛЬНЫЙ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 1,2М3 РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2 | МАШ-Ч | 53,1 | 0,91332 | 82161 | 75039,28 |
| 2 | E01-02-057-2 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | 100М3 | | 0,018 | 2469070,17 | 44443,26 |
| 2.1 | 1 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИИ: ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ ТОЛЩИНОЙ 100 ММ | ЧЕЛ-Ч | 154 | 2,772 | 16032,9232 | 44443,26 |
| 3 | E11-01-013-03 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | 100М2 | | 0,044 | 5363545,02 | 235995,98 |
| 3.1 | 1 | БИТУМ НЕФТЯНОЙ ДОРОЖНЫЙ МГ И СГ | ЧЕЛ-Ч | 28,4 | 1,2496 | 16032,9232 | 20034,74 |
| 3.2 | 30118 | ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ | Т | 1,24 | 0,05456 | 3638896 | 198538,17 |
| 3.3 | 45050 | ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ | М3 | 1,84 | 0,08096 | 72240 | 5848,55 |
| 3.4 | 45051 | ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ | М3 | 0,92 | 0,04048 | 72240 | 2924,28 |
| 3.5 | 45052 | УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНОЙ ПОДОШВЫ ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ИЗ БМ-200 | М3 | 2,98 | 0,13112 | 65972 | 8650,25 |
| 4 | E06-01-001-16 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | 100М3 | | 0,01 | 45890665,48 | 458906,65 |
| 4.1 | 1 | ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ | ЧЕЛ-Ч | 220,66 | 2,2066 | 16032,9232 | 35378,25 |
| 4.2 | 403 | ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ | М-ЧАС | 10,71 | 0,1071 | 850 | 91,04 |
| 4.3 | 1571 | УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/ | МАШ-Ч | 0,1 | 0,001 | 916 | 0,92 |
| 4.4 | 2016 | ВОДА | М3 | 4,3 | 0,043 | 4656 | 200,21 |
| 4.5 | 9219 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,73 | 0,0073 | 0 | 0,00 |
| 4.6 | 30407 | ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42 | Т | 0,002 | 0,00002 | 13250000 | 265,00 |
| 4.7 | 35310 | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА | Т | 0,005 | 0,00005 | 9608697 | 480,43 |
| 4.8 | 36061 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200) | М3 | 0,04 | 0,0004 | 3391304 | 1356,52 |
| 4.9 | 45022 | ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 40 ММ | М3 | 101,5 | 1,015 | 412929 | 419122,94 |
| 4.10 | 51620 | СЕТКА ИЗ ПРОВОЛОКИ АРМАТУРНОЙ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ А-3, ДИАМЕТРОМ 8 ММ | М2 | 3,6 | 0,036 | 55871 | 2011,36 |
| 5 | C124-9248 | УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ ИЗ БМ-200 | Т | | 0,049 | 8055517,00 | 394720,33 |
| 6 | E06-01-001-20 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | 100М3 | | 0,0058 | 51099407,47 | 296376,56 |
| 6.1 | 1 | ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ | ЧЕЛ-Ч | 337,48 | 1,957384 | 16032,9232 | 31382,59 |
| 6.2 | 403 | КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА | М-ЧАС | 16,78 | 0,097324 | 850 | 82,73 |
| 6.3 | 762 | ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ | МАШ-Ч | 0,39 | 0,002262 | 127627 | 288,69 |
| 6.4 | 1571 | ВОДА | МАШ-Ч | 0,74 | 0,004292 | 916 | 3,93 |
| 6.5 | 9219 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | М3 | 0,283 | 0,0016414 | 0 | 0,00 |
| 6.6 | 30407 | УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ: ДО 4 КГ | Т | 0,018 | 0,0001044 | 13250000 | 1383,30 |
| 6.7 | 32524 | КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ | Т | 0,028 | 0,0001624 | 8000000 | 1299,20 |
| 6.8 | 36061 | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА | М3 | 0,22 | 0,001276 | 3391304 | 4327,30 |
| 6.9 | 45022 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200) | М3 | 101,5 | 0,5887 | 412929 | 243091,30 |
| 6.10 | 51619 | ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ | М2 | 44,8 | 0,25984 | 55871 | 14517,52 |
| 7 | E06-01-015-7 | УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ: ДО 4 КГ | Т | | 0,05 | 17631898,49 | 881594,92 |
| 7.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 215,82 | 10,791 | 16032,9232 | 173011,27 |
| 7.2 | 44109 | ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ | Т | 1 | 0,05 | 14171673 | 708583,65 |
| 8 | C124-24-2 | ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ КЛАССА А-III ДИАМ. 18 ММ | Т | | 0,05 | 7260876,00 | 363043,80 |
| 9 | E01-02-061-2 | ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2 | 100М3 | | 0,1562 | 1558400,14 | 243422,10 |
| 9.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 97,2 | 15,18264 | 16032,9232 | 243422,10 |
| 10 | E09-03-012-12 | МОНТАЖ СТОЕК МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ИЗ ШВЕЛЛЕРА-12 | 1Т | | 0,949 | 437585,21 | 415268,36 |
| 10.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 6,59 | 6,25391 | 16032,9232 | 100268,46 |
| 10.2 | 762 | КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА | МАШ-Ч | 0,15 | 0,14235 | 127627 | 18167,70 |
| 10.3 | 1513 | ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А | МАШ-Ч | 0,09 | 0,08541 | 11102 | 948,22 |
| 10.4 | 2577 | АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ | М-ЧАС | 2,24 | 2,12576 | 10891 | 23151,65 |
| 10.5 | 30322 | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ | Т | 0,004 | 0,003796 | 15000000 | 56940,00 |
| 10.6 | 30407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,00001 | 0,00000949 | 13250000 | 125,74 |
| 10.7 | 31419 | ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ | Т | 0,00031 | 0,00029419 | 12800000 | 3765,63 |
| 10.8 | 31524 | РАСТВОРИТЕЛИ МАРКИ Р-4 | Т | 0,0006 | 0,0005694 | 174200000 | 99189,48 |

| | | | | | | | |
|-------|---------------|--|--------|---------|------------|-------------|-------------|
| 10.9 | 32524 | КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-8,5 ММ | T | 0,00003 | 0,00002847 | 8000000 | 227,76 |
| 10.10 | 33816 | ШВЕЛЛЕРЫ N40 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 | 0,55991 | 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 | КРИЛОЛ 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 ПЕНТАФАЛЕВАЯ 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: ШЕБЕНОЧНЫХ 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 |

| | | | | | | | |
|-------|---------------|--|-------|---------|-----------|-------------|-----------|
| 19.2 | 30118 | БИТУМ НЕФТЯНОЙ ДОРОЖНЫЙ МГ И СГ | T | 1,24 | 0,0558 | 3638896 | 203050,40 |
| 19.3 | 45050 | ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ | M3 | 3,68 | 0,1656 | 72240 | 11962,94 |
| 19.4 | 45051 | ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ | M3 | 1,84 | 0,0828 | 72240 | 5981,47 |
| 19.5 | 45052 | ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ | M3 | 5,96 | 0,2682 | 65972 | 17693,69 |
| 20 | E06-01-001-16 | УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНОЙ ПОДОШВЫ ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ИЗ БМ-200 | 100M3 | | 0,0035 | 45890665,48 | 160617,33 |
| 20.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 220,66 | 0,77231 | 16032,9232 | 12382,39 |
| 20.2 | 403 | ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ | M-ЧАС | 10,71 | 0,037485 | 850 | 31,86 |
| 20.3 | 1571 | ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ | МАШ-Ч | 0,1 | 0,00035 | 916 | 0,32 |
| 20.4 | 2016 | УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/ | МАШ-Ч | 4,3 | 0,01505 | 4656 | 70,07 |
| 20.5 | 9219 | ВОДА | M3 | 0,73 | 0,002555 | 0 | 0,00 |
| 20.6 | 30407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | T | 0,002 | 0,000007 | 13250000 | 92,75 |
| 20.7 | 35310 | ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42 | T | 0,005 | 0,0000175 | 9608697 | 168,15 |
| 20.8 | 36061 | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОИНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА | M3 | 0,04 | 0,00014 | 3391304 | 474,78 |
| 20.9 | 45022 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200) | M3 | 101,5 | 0,35525 | 412929 | 146693,03 |
| 20.10 | 51620 | ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 40 ММ | M2 | 3,6 | 0,0126 | 55871 | 703,97 |
| 21 | C124-9248 | СЕТКА ИЗ ПРОВОЛОКИ АРМАТУРНОЙ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ А-3, ДИАМЕТРОМ 8 ММ | T | | 0,017 | 8055517,00 | 136943,79 |
| 22 | E06-01-001-22 | УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ ИЗ БМ-200 | 100M3 | | 0,002 | 55740947,08 | 111481,89 |
| 22.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 446,04 | 0,89208 | 16032,9232 | 14302,65 |
| 22.2 | 403 | ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ | M-ЧАС | 21,42 | 0,04284 | 850 | 36,41 |
| 22.3 | 762 | КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА | МАШ-Ч | 1,25 | 0,0025 | 127627 | 319,07 |
| 22.4 | 1571 | ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ | МАШ-Ч | 0,81 | 0,00162 | 916 | 1,48 |
| 22.5 | 2016 | УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/ | МАШ-Ч | 123,76 | 0,24752 | 4656 | 1152,45 |
| 22.6 | 9219 | ВОДА | M3 | 0,283 | 0,000566 | 0 | 0,00 |
| 22.7 | 30407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | T | 0,013 | 0,000026 | 13250000 | 344,50 |
| 22.8 | 32524 | КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ | T | 0,0303 | 0,0000606 | 8000000 | 484,80 |
| 22.9 | 35310 | ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42 | T | 0,13 | 0,00026 | 9608697 | 2498,26 |
| 22.10 | 36053 | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОИНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА | M3 | 0,14 | 0,00028 | 3391304 | 949,57 |
| 22.11 | 36061 | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОИНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА | M3 | 0,47 | 0,00094 | 3391304 | 3187,83 |
| 22.12 | 45022 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200) | M3 | 101,5 | 0,203 | 412929 | 83824,59 |
| 22.13 | 51619 | ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ | M2 | 39,2 | 0,0784 | 55871 | 4380,29 |
| 23 | E06-01-015-7 | УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ: ДО 4 КГ | T | | 0,038 | 17631898,49 | 670012,14 |
| 23.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 215,82 | 8,20116 | 16032,9232 | 131488,57 |
| 23.2 | 44109 | ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ КЛАССА А-III ДИАМ. 18 ММ | T | 1 | 0,038 | 14171673 | 538523,57 |
| 24 | C124-24-2 | ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕИ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2 | T | | 0,02 | 7260876,00 | 145217,52 |
| 25 | E01-02-061-2 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | 100M3 | | 0,052 | 1558400,14 | 81036,81 |
| 25.1 | 1 | МОНТАЖ СТОЕК МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ИЗ ШВЕЛЛЕРА-12 | ЧЕЛ-Ч | 97,2 | 5,0544 | 16032,9232 | 81036,81 |
| 26 | E09-03-012-12 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | 1T | | 0,99 | 437585,21 | 433209,35 |
| 26.1 | 1 | КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА | ЧЕЛ-Ч | 6,59 | 6,5241 | 16032,9232 | 104600,39 |
| 26.2 | 762 | ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А | МАШ-Ч | 0,15 | 0,1485 | 127627 | 18952,61 |
| 26.3 | 1513 | АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ | МАШ-Ч | 0,09 | 0,0891 | 11102 | 989,19 |
| 26.4 | 2577 | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ | M-ЧАС | 2,24 | 2,2176 | 10891 | 24151,88 |
| 26.5 | 30322 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | T | 0,004 | 0,00396 | 15000000 | 59400,00 |
| 26.6 | 30407 | ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ | T | 0,00001 | 0,0000099 | 13250000 | 131,18 |
| 26.7 | 31419 | РАСТВОРИТЕЛИ МАРКИ Р-4 | T | 0,00031 | 0,0003069 | 12800000 | 3928,32 |
| 26.8 | 31524 | КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ | T | 0,0006 | 0,000594 | 174200000 | 103474,80 |
| 26.9 | 32524 | ШВЕЛЛЕРЫ N40 ИЗ ГОРЯЧЕКАТАННОГО ПРОКАТА НЕМЕРНОЙ ДЛИНЫ, НОРМАЛЬНОЙ /ОБЫЧНОЙ/ ТОЧНОСТИ ПРОКАТКИ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ СТО | T | 0,00003 | 0,0000297 | 8000000 | 237,60 |
| 26.10 | 33816 | КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ | T | 0,00194 | 0,0019206 | 14171673 | 27218,12 |
| 26.11 | 34241 | ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42 | M3 | 1,95 | 1,9305 | 5264 | 10162,15 |
| 26.12 | 35310 | БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОИНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, I СОРТА | T | 0,0004 | 0,000396 | 9608697 | 3805,04 |
| 26.13 | 36023 | ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ | M3 | 0,00103 | 0,0010197 | 3391304 | 3458,11 |
| 26.14 | 45077 | ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАННЫХ ПРОФИЛЕЙ МАССОЙ 0.1 ДО 0.5 | КГ | 0,59 | 0,5841 | 4366 | 2550,18 |
| 26.15 | 50756 | | T | 0,005 | 0,00495 | 14171673 | 70149,78 |

| | | | | | | | |
|-------|---------------|---|-------|---------|------------|-------------|-------------|
| 27 | C111-41051 | ШВЕЛЛЕР-12 | T | | 0,99 | 14171673,00 | 14029956,27 |
| 28 | E09-03-002-12 | МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ БАЛОК И ПОДКОСОВ ИЗ ШВЕЛЛЕРА МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ: ДО 25 М | 1Т | | 1,3 | 450358,64 | 585466,23 |
| 28.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 18,25 | 23,725 | 16032,9232 | 380381,10 |
| 28.2 | 762 | КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА | МАШ-Ч | 0,21 | 0,273 | 127627 | 34842,17 |
| 28.3 | 1513 | ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А | МАШ-Ч | 0,48 | 0,624 | 11102 | 6927,65 |
| 28.4 | 2577 | АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ | М-ЧАС | 2,38 | 3,094 | 10891 | 33696,75 |
| 28.5 | 30322 | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ | T | 0,0031 | 0,00403 | 15000000 | 60450,00 |
| 28.6 | 34241 | КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ | M3 | 1,95 | 2,535 | 5264 | 13344,24 |
| 28.7 | 35310 | ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42 | T | 0,0031 | 0,00403 | 9608697 | 38723,05 |
| 28.8 | 36023 | БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОИНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, I СОРТА | M3 | 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 | T | 0,0005 | 0,00065 | 14171673 | 9211,59 |
| 29 | C111-41052 | ШВЕЛЛЕР-12 | T | | 1,3 | 14171673,00 | 18423174,90 |
| 30 | E09-03-003-1 | МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ РИГЕЛ ИЗ ШВЕЛЛЕРА-12 | 1Т | | 0,44 | 15014181,58 | 6606239,90 |
| 30.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 16,02 | 7,0488 | 16032,9232 | 113012,87 |
| 30.2 | 762 | КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА | МАШ-Ч | 3,35 | 1,474 | 127627 | 188122,20 |
| 30.3 | 1147 | МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 0,14 | 0,0616 | 924 | 56,92 |
| 30.4 | 2577 | АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ | М-ЧАС | 1,46 | 0,6424 | 10891 | 6996,38 |
| 30.5 | 30322 | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ | T | 0,0028 | 0,001232 | 15000000 | 18480,00 |
| 30.6 | 34241 | КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ | M3 | 1,1 | 0,484 | 5264 | 2547,78 |
| 30.7 | 35310 | ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42 | T | 0,0034 | 0,001496 | 9608697 | 14374,61 |
| 30.8 | 36023 | БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОИНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, I СОРТА | M3 | 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 | T | 0,004 | 0,00176 | 14171673 | 24942,14 |
| 30.11 | 50781 | СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ РИГЕЛЕЙ ИЗ ШВЕЛЛЕРА-12 | T | 1 | 0,44 | 14171673 | 6235536,12 |
| 31 | E13-03-002-04 | ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ: ГРУНТОВКОЙ ГФ-021 | 100M2 | | 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 | T | 0,012 | 0,002064 | 12800000 | 26419,20 |
| 31.3 | 34288 | КСИЛОЛ НЕФТЯНОЙ МАРКИ А | T | 0,002 | 0,000344 | 5680000 | 1953,92 |
| 32 | E13-03-004-26 | КРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ЭМАЛЬЮ ПФ-115 | 100M2 | | 0,172 | 668506,10 | 114983,05 |
| 32.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 3,83 | 0,65876 | 16032,9232 | 10561,85 |
| 32.2 | 31795 | ЭМАЛЬ ПЕНТАФТАЛЕВАЯ ПФ-115 СЕРАЯ | T | 0,019 | 0,003268 | 30000000 | 98040,00 |
| 32.3 | 34035 | УАЙТ-СПИРИТ | T | 0,0014 | 0,0002408 | 26500000 | 6381,20 |
| | | РАЗДЕЛ | | | | | |
| 33 | E09-03-002-12 | МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ БАЛОК ИЗ ШВЕЛЛЕРА МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ: ДО 25 М | 1Т | | 0,124 | 450358,64 | 55844,47 |
| 33.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 18,25 | 2,263 | 16032,9232 | 36282,51 |
| 33.2 | 762 | КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА | МАШ-Ч | 0,21 | 0,02604 | 127627 | 3323,41 |
| 33.3 | 1513 | ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А | МАШ-Ч | 0,48 | 0,05952 | 11102 | 660,79 |
| 33.4 | 2577 | АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ | М-ЧАС | 2,38 | 0,29512 | 10891 | 3214,15 |
| 33.5 | 30322 | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ | T | 0,0031 | 0,0003844 | 15000000 | 5766,00 |
| 33.6 | 34241 | КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ | M3 | 1,95 | 0,2418 | 5264 | 1272,84 |
| 33.7 | 35310 | ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42 | T | 0,0031 | 0,0003844 | 9608697 | 3693,58 |
| 33.8 | 36023 | БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОИНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, I СОРТА | M3 | 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 | T | 0,0005 | 0,000062 | 14171673 | 878,64 |
| 34 | C111-41052 | ШВЕЛЛЕР-12 | T | | 0,124 | 14171673,00 | 1757287,45 |
| 35 | E09-03-030-1 | МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКОГО ЛИСТ | 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 | M3 | 1,37 | 0,3151 | 5264 | 1658,69 |
| 35.7 | 35312 | ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э46 | T | 0,004 | 0,00092 | 9608697 | 8840,00 |

| | | | | | | | |
|------|---------------|--|-------|--------|-----------|-------------|-------------|
| 35.8 | 45077 | ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ | КГ | 0,41 | 0,0943 | 4366 | 411,71 |
| 35.9 | 50756 | ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАННЫХ ПРОФИЛЕЙ МАССОЙ 0.1 ДО 0.5 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: ГРУНТОВОЙ 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 ФИЛЛИАЛИ 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 211-1100 | ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ | М-ЧАС | 0,284749 | 850,00 | 242,04 |
| 2 | 762 | C 202-1141 | КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА | МАШ-Ч | 3,440502 | 127627,00 | 439100,95 |
| 3 | 1147 | C 233-301 | МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 0,1148 | 924,00 | 106,08 |
| 4 | 1513 | C 204-1000 | ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А | МАШ-Ч | 2,96053 | 11102,00 | 32867,80 |
| 5 | 1571 | C 270-1571 | ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ | МАШ-Ч | 0,007282 | 916,00 | 6,65 |
| 6 | 2016 | C 204-502 | УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/ | МАШ-Ч | 0,30557 | 4656,00 | 1422,73 |
| 7 | 2465 | C 02465 | ЭКСКАВАТОР "CASE CX-210" ОДНОКОВШОВЫЙ ДИЗЕЛЬНЫЙ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 1,2М3 | МАШ-Ч | 1,21599 | 82161,00 | 99906,95 |
| 8 | 2577 | C 204-504 | 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 124-24-2 | ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ КЛАССА А-III ДИАМ. 18 ММ | Т | 0,07 | 7260876,00 | 508261,32 |
| 2 | 3755 | C 124-9248 | СЕТКА ИЗ ПРОВОЛОКИ АРМАТУРНОЙ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ А-3, ДИАМЕТРОМ 8 ММ | Т | 0,066 | 8055517,00 | 531664,12 |
| 3 | 9219 | C 140-9219 | ВОДА | М3 | 0,0120624 | 0,00 | 0,00 |
| 4 | 30118 | C 111-1561 | БИТУМ НЕФТЯНОЙ ДОРОЖНЫЙ МГ И СГ | Т | 0,11036 | 3638896,00 | 401588,56 |
| 5 | 30322 | C 1610-1014 | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ | Т | 0,0180779 | 15000000,00 | 271168,50 |
| 6 | 30407 | C 140-30407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,00017679 | 13250000,00 | 2342,47 |
| 7 | 31419 | C 1113-21 | ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ | Т | 0,02240509 | 12800000,00 | 286785,15 |
| 8 | 31524 | C 1113-156 | РАСТВОРИТЕЛИ МАРКИ Р-4 | Т | 0,0011634 | 174200000,00 | 202664,28 |
| 9 | 31795 | C 1113-246 | ЭМАЛЬ ПЕНТАФТАЛЕВАЯ ПФ-115 СЕРАЯ | Т | 0,034523 | 30000000,00 | 1035690,00 |
| 10 | 32524 | C 111-797 | 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 111-1019 | ШВЕЛЛЕРЫ N40 ИЗ ГОРЯЧЕКАТАННОГО ПРОКАТА НЕМЕРНОЙ ДЛИНЫ, НОРМАЛЬНОЙ /ОБЫЧНОЙ/ ТОЧНОСТИ ПРОКАТКИ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ СТ0 | Т | 0,00376166 | 14171673,00 | 53309,02 |
| 12 | 34035 | C 111-1292 | УАИТ-СПИРИТ | Т | 0,0025438 | 26500000,00 | 67410,70 |
| 13 | 34241 | C 111-324 | КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ | М3 | 10,0467 | 5264,00 | 52885,83 |
| 14 | 34288 | C 1113-77 | КСИЛОЛ НЕФТЯНОЙ МАРКИ А | Т | 0,003634 | 5680000,00 | 20641,12 |
| 15 | 35310 | C 111-1513 | ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42 | Т | 0,011917 | 9608697,00 | 114506,84 |
| 16 | 35312 | C 111-1515 | ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э46 | Т | 0,00092 | 9608697,00 | 8840,00 |
| 17 | 36023 | C 112-23 | БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, I СОРТА | М3 | 0,00550844 | 3391304,00 | 18680,79 |
| 18 | 36053 | C 112-53 | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА | М3 | 0,00028 | 3391304,00 | 949,57 |
| 19 | 36061 | C 112-61 | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА | М3 | 0,002756 | 3391304,00 | 9346,43 |
| 20 | 41051 | C 111-41051 | ШВЕЛЛЕР-12 | Т | 1,939 | 14171673,00 | 27478873,95 |
| 21 | 41052 | C 111-41052 | ШВЕЛЛЕР-12 | Т | 2,589 | 14171673,00 | 36690461,40 |
| 22 | 41054 | C 111-41054 | СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛ. ЛИСТ ТОЛЩИНА=6 ММ | Т | 0,23 | 14171673,00 | 3259484,79 |
| 23 | 44109 | C 124-9180 | ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ | Т | 0,088 | 14171673,00 | 1247107,22 |
| 24 | 45022 | М | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200) | М3 | 2,16195 | 412929,00 | 892731,85 |
| 25 | 45050 | С | ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ | М3 | 0,24656 | 72240,00 | 17811,49 |
| 26 | 45051 | С | ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ | М3 | 0,12328 | 72240,00 | 8905,75 |
| 27 | 45052 | С | ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ | М3 | 0,39932 | 65972,00 | 26343,94 |
| 28 | 45077 | С | ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ | КГ | 3,03642 | 4366,00 | 13257,01 |
| 29 | 50756 | C 121-756 | 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 121-9002 | СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ РИГЕЛЕЙ ИЗ ШВЕЛЛЕРА-12 | Т | 0,82 | 14171673,00 | 11620771,86 |

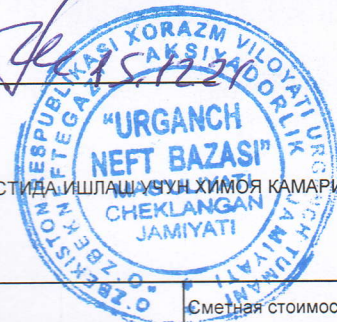
| | | | | | | | |
|----|-------|--------------|--|-----|---------|----------|-------------|
| 31 | 51619 | С С1620-2001 | ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ | М2 | 0,33824 | 55871,00 | 18897,81 |
| 32 | 51620 | С С1620-2002 | ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 40 ММ | М2 | 0,0486 | 55871,00 | 2715,33 |
| | | | ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫХ 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:

*Составлено по смете на строительство
и ремонт здания*

САГЛОСОВАН




ПРОТОКОЛ САГЛОСОВАНИЯ ЦЕН ПО ОБЪЕКТУ:

"УРГАНЧ НЕФТ БАЗАСИ" МЧЖ ХОНКА ФИЛЛИАЛИ ТЕМИР ЙУЛ ЭСТАКАДАСИГА ВАГОН ЦИСТЕРНА УСТИДА ИШЛАШ УСУЛИ ИМОЯ 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 ГОРЯЧЕКАТАННАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ | Т | 8000000,00 | |
| 11 | ШВЕЛЛЕРЫ №40 ИЗ ГОРЯЧЕКАТАННОГО ПРОКАТА НЕМЕРНОЙ ДЛИНЫ, НОРМАЛЬНОЙ /ОБЫЧНОЙ/ ТОЧНОСТИ ПРОКАТКИ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ СТ0 | 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 | |

Сметанам по строительно-монтажным работам

И. Вокширов. 



O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI QURILISH VAZIRLIGI
«SHAHARSOZLIK HUJJATLARI EKSPERTIZASI»
DAVLAT UNITAR KORXONASI

Хоразм вилояти

Xorazm viloyati 220100, Urganch shahar, P.Maxmud ko'chasi,46 uy. Tel: +998904387766, E-mail:
irada13@inbox.ru, www.ekspertiza.mc.uz www.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: Bekchanova Nellya Axatovna

Sana:30-03-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 35263

Obyekt nomi «Urganch heft bazasi MChJ Xonqa filiali temir yo'l estakadasiga vagon sisterna ustida ishlash uchun ximoya kamarini ulashga ximoya trosini o'rnatish» loyihaning smeta qismi bo'yicha»

Buyurtmachi - «Urganch neft bazasi» MChJ

Bosh loyihachi - «Urganch arxitektura loyiha» MChJ

Litsenziya 24.01.2020 yildagi AL-000515-sonli litsenziya

Moliyalashtirish manbai - o'z mablag'lari hisobidan

Bosh pudratchi - tanlov savdolari natijasida

Qurilish turi yangi

Murojaat raqami: № 30622

1. Loyihalash uchun asos

1.1. Loyiha topshirig'i.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

2.1. Smeta xujjati, narxlar kelishuvi bayonnomasi.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

Smeta xujjatlariga asosan quyidagi ishlar bajariladi: ximoya trosini o'rnatish.

Loyihani moliyaviy baholash.

Ob'ektning joriy narxlardagi narxi R.Uz qurilish sanoati (Toshkent-2021 yilning 2-choragi) foydalanadigan moddiy-texnik resurslarning joriy narxlari Katalogi, birja bahosi va bozor sharoitlari, baholar kelishish bayonnomasi yordamida resurs usuli bilan aniqlanadi.

Buyurtmachining 15.12.2021 yildagi 01/56-sonli xatiga ko'ra ob'ektning taxminiy narxini aniqlashda quyidagi narx parametrlari qabul qilingan:

- o'rtacha soatlik ish haqi miqdori - 16032,92so'm kishi/soat (shu jumladan, ijtimoiy sug'urta bo'yicha chegirmalar - 12%);

- pudratchining boshqa xarajatlari - 15,51%;

- buyurtmachi boshqa xarajatlari - 4900,000ming.so'm;

- ob'ektni sug'urta qilish xarajatlari - 0,32%;
- xavf koeffitsienti - 1,0.

4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

Smeta xujjatlari buyurtmachi bilan kelishildi.

6. Ekspertiza natijalari.

1 Shartnoma bo'yicha import texnologik uskunalarni sotib olish va yetkazib berish xarajatlari va u bilan bog'liq xarajatlar ekspertizadan o'tkazilmaydi.

2. Ekspertiza jarayonida mahalliy ekspert xulosalarining izohlariga muvofiq ishchi loyihasiga quyidagi asosiy tuzatishlar va qo'shimchalar kiritildi.

Ekspert tekshiruvi natijalariga ko'ra ob'ektning umumiy qiymati QQS (qo'shimcha qiymat solig'i) va buyurtmachining boshqa xarajatlari bilan 167349,744ming.so'm miqdorida e'lon qilingan ishlar qiymati 40373,941ming.so'mga kamaytirilib, 126975,803ming.so'm qilib belgilandi, shu jumladan:

- | | |
|------------------------------------|-----------------------|
| - qurilish materiallari | - 30296,760ming.so'm. |
| - pudratchining boshqa xarajatlari | - 4699,027ming.so'm. |
| - ob'ekt sug'urtasi | - 111,987ming.so'm. |
| - QQS | - 5266,167ming.so'm. |

3. Yakuniy harajat buyurtmachi va pudratchi tomonidan qurilish tugagandan so'ng, haqiqiy (ijro hujjatlari) nazorat natijalari asosida aniqlanadi.

4. Buyurtmachi loyihaviy hujjatlarni tasdiqlashdan oldin belgilangan tartibda barcha manfaatdor vakolatli organlar bilan kelishishi lozim.

5. O'zbekiston Respublikasi Prezidentining "Qurilish sohasiga axborot-kommunikatsiya texnologiyalarini keng joriy etish chora-tadbirlari to'g'risida"gi Qarori 2019 yil 20 sentabrdagi 4464-sonli qaroriga muvofiq buyurtmach boshqa harajatlari tarkibiga qurilish qiymatidan 0,05% to'lovi "Shaffof qurilish" MAT hisobiga o'tkazilishi va SHNK 1.03.06-13 da «Davlat ekspertizasiga taqdim etiladigan shaharsozlik hujjatlarining sifati uchun javobgarlik buyurtmachiga (dastlabki ma'lumotlarni loyihalashtirish jarayonida taqdim etilgan dastlabki ma'lumotlarning ishonchligi bo'yicha) va ishlab chiquvchiga (qabul qilingan loyiha qarorlari bo'yicha) yuklatiladi».

6. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2021 yil 20 maydagi "Kapital qurilish sohasida buyurtmachi xizmati faoliyatini tubdan isloh qilish chora-tadbirlari to'g'risida"gi qarorining 3-bob 7 p. 9,10,11,12 va 9-bob 4 ustunlarga muvofiq ekspertiza natijasida aniqlangan kamchiliklar va takliflarni bartaraf etilishi va sifatini nazorat qilish (boshlang'ich hujjatlarni to'g'riligini ta'minlashda) mas'uliyati Buyurtmachiga va qabul qilingan loyiha yechimlar, smeta me'yorlariga muvofiqligi mas'uliyati Loyiha muallifiga yuklatilgan.

7. Xulosalar.

1. Ekspertiza natijalarini hisobga olgan holda «Urganch heft bazasi MChJ Xonqa filiali temir yo'l estakadasiga vagon sistema ustida ishlash uchun ximoya kamarini ulashga ximoya trosini o'rnatish» loyihaning smeta qismi ekspertiza natijasida aniqlangan kamchiliklar va takliflar inobatga olgan holda, buyurtmachi qabul qilgan ish hajmi va qiymatni belgilovchi parametrlarning chegaraviy harajatlarga quyidagi texnik-iqtisodiy ko'rsatkichlarga muvofiqligini tasdiqlagan taqdirda ko'rib chiqqan holda tasdiqlash uchun tavsiya etiladi:

| Ko'rsatkichlar nomlanishi | O'lchov birligi | Miqdori | |
|---|-----------------|----------------|-----------------|
| | | Taqdim etilgan | Tavsiya etilgan |
| Qurilishning QQSsiz joriy narhi | ming.so'm | 141 260,647 | 106 152,872 |
| Qurilishning QQS bilan joriy narhi (15%) | ming.so'm | 162 449,744 | 122 075,803 |
| Buyurtmachi boshqa harajatlari (fakt.) | ming.so'm | 4 900,000 | 4 900,000 |
| Qurilishning QQS va buyurtmachi harajatlari bilan joriy narhi | ming.so'm | 167 349,744 | 126 975,803 |

2. Ko'rsatilgan narh shartnoma tuzish uchun asos emas.

3. Vazirlar Mahkamasining 11.06.2003 yildagi 261-sonli, 03.07.2003 yildagi 303-sonli qarori va ShNK 4.01.16-09 ga muvofiq tanlov savdolarini o'tkazish uchun ob'ektning qiymati buyurtmachi tomonidan belgilanadi.

4. Buyurtmachi ekspertizaning kamchiliklar va takliflari bo'yicha tuzatilgan loyiha-smeta hujjatlarini bosh pudratchi tashkilotga o'tkazilishini ta'minlaydi.

Bosh mutaxassis: MATYAKUBOV SHIXNAZAR KURAMBAEVICH

Республика Узбекистан Хорезмская область
МЧЖ «УРГАНЧ АРХИТЕКТУРА ЛОЙИХА»

Рабочий проект

Рабочий проект

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

Сметная документация

Сметная документация

Республика Узбекистан Хорезмская область
МЧЖ «УРГАНЧ АРХИТЕКТУРА ЛОЙИХА»

ПРОЕКТНАЯ ЗАПИСКА

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 ФИЛИАЛИ 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

МИСТЕРНА УСТИДА ИШЛАШ УЧУН ХИМОЯ КАМАРИНИ УЛАШГА ХИМОЯ ТРОСИНИ УРНАТИШ

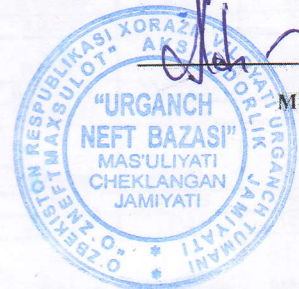
| №№ ПП | НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ | Цена (тыс.сум) |
|----------|--|-------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАРЬ С УЧЕТОМ ТРАНСПОРТНЫХ И ЗАГОТОВИТЕЛЬСКО-СКЛАДСКИХ РАСХОДОВ - 2% | 0,000 |
| 2 | ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ С УЧЕТОМ ТРАНСПОРТНЫХ 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 ЗАРОБОТНОЙ 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 | 17862,15 |
| 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 НЕОМЕРНОЙ 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 ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ИЗ БМ-200 | 100М3 | | 0,0097 | 45890665,48 | 445139,46 |
| 6 | E06-01-001-16 | УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНОЙ ПОДОШВЫ ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ИЗ БМ-200 | ЧЕЛ-Ч | 220,66 | 2,140402 | 16032,9232 | 34316,90 |
| 6.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | М-ЧАС | 10,71 | 0,103887 | 850 | 88,30 |
| 6.2 | 403 | ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ | МАШ-Ч | 0,1 | 0,00097 | 916 | 0,89 |
| 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 | ШИТЫ 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 ГАЗООБРАЗНЫЙ | МЗ | 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 | E13-03-002-04 | 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 | E13-03-004-26 | 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" МЧЖ ШОВОТ 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 ГФ-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 | M | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (M200) | М3 | 0,98455 | 412929,00 | 406549,25 |
| 20 | 45077 | C | 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 | ЩИТЫ 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 | | | 38053818,63 |

САГЛОСОВАН



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

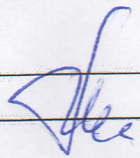
| № | Наименование | Единица измерения | Сметная стоимость, |
|---|---|-------------------|---------------------------------------|
| | | | сум в текущем уровне на ед. изм |
| 1 | 4 | 5 | 7 |
| СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ | | | |
| 1 | ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА 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 |

Специально по строительно-монтажным работам.
 М. Боширов.

« _____ » _____ 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



O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI QURILISH VAZIRLIGI
«SHAHARSOZLIK HUJJATLARI EKSPERTIZASI»
DAVLAT UNITAR KORXONASI

Хоразм вилояти

Xorazm viloyati 220100, Urganch shahar, P.Maxmud ko'chasi,46 uy. Tel: +998904387766, E-mail:
irada13@inbox.ru, www.ekspertiza.mc.uz www.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: Bekchanova Nellya Axatovna

Sana:30-03-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 35264

Obyekt nomi «Urganch heft bazasi MChJ Shovot filiali temir yo'l estakadasiga vagon sisterna ustida ishlash uchun ximoya kamarini ulashga ximoya trosini o'rnatish» loyihaning smeta qismi bo'yicha»

Buyurtmachi - «Urganch neft bazasi» MChJ

Bosh loyihachi - «Urganch arxitektura loyiha» MChJ

Litsenziya 24.01.2020 yildagi AL-000515-sonli litsenziya

Moliyalashtirish manbai - o'z mablag'lari hisobidan

Bosh pudratchi - tanlov savdolari natijasida

Qurilish turi yangi

Murojaat raqami: № 30621

1. Loyihalash uchun asos

1.1. Loyiha topshirig'i.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

2.1. Smeta xujjati, narxlar kelishuvi bayonnomasi.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

Smeta xujjatlariga asosan quyidagi ishlar bajariladi: ximoya trosini o'rnatish.

Loyihani moliyaviy baholash.

Ob'ektning joriy narxlardagi narxi R.Uz qurilish sanoati (Toshkent-2021 yilning 2-choragi) foydalanadigan moddiy-texnik resurslarning joriy narxlari Katalogi, birja bahosi va bozor sharoitlari, baholar kelishish bayonnomasi yordamida resurs usuli bilan aniqlanadi.

Buyurtmachining 15.12.2021 yildagi 01/57-sonli xatiga ko'ra ob'ektning taxminiy narxini aniqlashda quyidagi narx parametrlari qabul qilingan:

- o'rtacha soatlik ish haqi miqdori - 16032,92so'm kishi/soat (shu jumladan, ijtimoiy sug'urta bo'yicha chegirmalar - 12%);
- pudratchining boshqa xarajatlari - 15,51%;
- buyurtmachi boshqa xarajatlari - 1900,000ming.so'm;
- ob'ektni sug'urta qilish xarajatlari - 0,32%;

- xavf koeffitsienti - 1,0.

4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

Smeta xujjatlari buyurtmachi bilan kelishildi.

6. Ekspertiza natijalari.

1 Shartnoma bo'yicha import texnologik uskunalarni sotib olish va yetkazib berish xarajatlari va u bilan bog'liq xarajatlar ekspertizadan o'tkazilmaydi.

2. Ekspertiza jarayonida mahalliy ekspert xulosalarining izohlariga muvofiq ishchi loyihasiga quyidagi asosiy tuzatishlar va qo'shimchalar kiritildi.

Ekspert tekshiruvi natijalariga ko'ra ob'ektning umumiy qiymati QQS (qo'shimcha qiymat solig'i) va buyurtmachining boshqa xarajatlari bilan 66126,416ming.so'm miqdorida e'lon qilingan ishlar qiymati 11584,443ming.so'mga kamaytirilib, 54541,973ming.so'm qilib belgilandi, shu jumladan:

| | |
|------------------------------------|----------------------|
| - qurilish materiallari | - 8693,010ming.so'm. |
| - pudratchining boshqa xarajatlari | - 1348,286ming.so'm. |
| - ob'ekt sug'urtasi | - 32,132ming.so'm. |
| - QQS | - 1511,015ming.so'm. |

3. Yakuniy harajat buyurtmachi va pudratchi tomonidan qurilish tugagandan so'ng, haqiqiy (ijro hujjatlari) nazorat natijalari asosida aniqlanadi.

4. Buyurtmachi loyihaviy hujjatlarni tasdiqlashdan oldin belgilangan tartibda barcha manfaatdor vakolatli organlar bilan kelishishi lozim.

5. O'zbekiston Respublikasi Prezidentining "Qurilish sohasiga axborot-kommunikatsiya texnologiyalarini keng joriy etish chora-tadbirlari to'g'risida"gi Qarori 2019 yil 20 sentabrdagi 4464-sonli qaroriga muvofiq buyurtmach boshqa harajatlari tarkibiga qurilish qiymatidan 0,05% to'lovi "Shaffof qurilish" MAT hisobiga o'tkazilishi va SHNK 1.03.06-13 da «Davlat ekspertizasiga taqdim etiladigan shaharsozlik hujjatlarining sifati uchun javobgarlik buyurtmachiga (dastlabki ma'lumotlarni loyihalashtirish jarayonida taqdim etilgan dastlabki ma'lumotlarning ishonchliligi bo'yicha) va ishlab chiquvchiga (qabul qilingan loyiha qarorlari bo'yicha) yuklatiladi».

6. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2021 yil 20 maydagi "Kapital qurilish sohasida buyurtmachi xizmati faoliyatini tubdan isloh qilish chora-tadbirlari to'g'risida"gi qarorining 3-bob 7 p. 9,10,11,12 va 9-bob 4 ustunlarga muvofiq ekspertiza natijasida aniqlangan kamchiliklar va takliflarni

bartaraf etilishi va sifatini nazorat qilish (boshlang'ich hujjatlarni to'g'riligini ta'minlashda) mas'uliyati Buyurtmachiga va qabul qilingan loyiha yechimlar, smeta me'yorlariga muvofiqligi mas'uliyati Loyiha muallifiga yuklatilgan.

7. Xulosalar.

1. Ekspertiza natijalarini hisobga olgan holda «Urganch heft bazasi MChJ Shovot filiali temir yo'l estakadasiga vagon sisterna ustida ishlash uchun ximoya kamarini ulashga ximoya trosini o'rnatish» loyihaning smeta qismi ekspertiza natijasida aniqlangan kamchiliklar va takliflar inobatga olgan holda, buyurtmachi qabul qilgan ish hajmi va qiymatni belgilovchi parametrlarning chegaraviy harajatlarga quyidagi texnik-iqtisodiy ko'rsatkichlarga muvofiqligini tasdiqlagan taqdirda ko'rib chiqqan holda tasdiqlash uchun tavsiya etiladi:

| Ko'rsatkichlar nomlanishi | O'lchov birligi | Miqdori | |
|---|-----------------|----------------|-----------------|
| | | Taqdim etilgan | Tavsiya etilgan |
| Qurilishning QQSsiz joriy narhi | ming.so'm | 55 849,057 | 45 775,629 |
| Qurilishning QQS bilan joriy narhi (15%) | ming.so'm | 64 226,416 | 52 641,973 |
| Buyurtmachi boshqa harajatlari (fakt.) | ming.so'm | 1 900,000 | 1 900,000 |
| Qurilishning QQS va buyurtmachi harajatlari bilan joriy narhi | ming.so'm | 66 126,416 | 54 541,973 |

2. Ko'rsatilgan narh shartnoma tuzish uchun asos emas.

3. Vazirlar Mahkamasining 11.06.2003 yildagi 261-sonli, 03.07.2003 yildagi 303-sonli qarori va ShNK 4.01.16-09 ga muvofiq tanlov savdolarini o'tkazish uchun ob'ektning qiymati buyurtmachi tomonidan belgilanadi.

4. Buyurtmachi ekspertizaning kamchiliklar va takliflari bo'yicha tuzatilgan loyiha-smeta hujjatlarini bosh pudratchi tashkilotga o'tkazilishini ta'minlaydi.

Bosh mutaxassis: MATYAKUBOV SHIXNAZAR KURAMBAEVICH