



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

Тошкент вилояти

Toshkent viloyati Toshkent sh., 100011, Abay ko'ch., 6-uy Tel: +998 71 244-43-56, Faks: +998 71 244-26-05, e-mail: vilekspertiza@mail.ru www.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: NORBAYEV DUSMUROT ELOMONOVICH

Sana:03-11-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 68324

Obyekt nomi «По расчету стоимости сметной документации в текущих ценах по объекту «Тошкент вилояти Бекобод шахар касб-хунар мактаби худудида автодромни таъмирлаш»»

Buyurtmachi - ООО «ALPHA-SHM PROJECT» (Для профессиональной школы г. Бекабад).

Bosh loyihachi - ООО «ALPHA-SHM PROJECT»

Litsenziya №АЛ - 000070 от 08.07.2019г.

Moliyalashtirish manbai - Бюджетные средства

Bosh pudratchi - Определяется по результатам конкурсных торгов.

Qurilish turi Текущий ремонт

Murojaat raqami: № 63924

1. Loyihalash uchun asos

1.1. Задание на расчет сметной документации, утвержденной заказчиком профессиональной школы г. Бекабад от 2022г.

1.2. Письмо от заказчика № 32 от 11.10.2022г.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

2.1. Дефектный акт, утвержденные заказчиком профессиональной школой г. Бекабад от 2022г.

2.2. Расчет стоимости работ в текущих ценах в сумме 302522,672 тыс.сум с НДС и без затрат заказчика.

Ведомость потребных ресурсов, локальные ресурсные ведомости.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

3.1. Представленной документацией предусматриваются:

- демонтаж и монтаж бортовых камней;
- планировка площадей механизированным способом;
- исправление профиля оснований гравийных;
- устройство подстилающих и выравнивающих слоев;

- розлив вяжущих материалов;
- устройство покрытия из горячих асфальтобетонных смесей;
- установка закладных деталей;
- монтаж кровельного покрытия из профилированного листа и др;

3.2. Расчёт стоимости работ произведён ресурсным методом согласно Постановления КМ от 11.06.2003г. №261 «О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов», Постановлением КМ от 12.05.2004г. №226 «О внесении изменений в некоторые решения правительства РУз» и Правилами определения стоимости в договорных текущих ценах - ШНК 4.01.16-09.

В сметной документации приняты исходные данные в соответствии норм ШНК 4.01.16-09 «Правила определения стоимости строительства в договорных текущих ценах»

4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

-

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

- Заказчиком – Профессиональная школа г. Бекабад от 2022г.
- Проектной организацией – ООО «ALPHA-SHM PROJECT» от 2022г.

6. Ekspertiza natijalari.

6.1. В процессе рассмотрения представленной документации, с учетом устранения всех замечаний, определено следующее:

- уточнены объемы работ, стоимости основных строительных материалов, затраты труда рабочих-строителей, на эксплуатацию строительных машин и механизмов и др.

6.2. По результатам экспертного рассмотрения заявленная стоимость работ в текущих ценах в сумме 302522,672 тыс. сум с НДС и без затрат заказчика снижена 13898,698 тыс. сум и составила в сумме 288623,974 тыс. сум с НДС и без затрат заказчика.

Отмечается, что в сметном расчете уровень прочих затрат подрядной организации принят в размере 19 %.

6.3. Отмечается, что проектная документация представлена на экспертное рассмотрение без замечаний заказчика по технологическим и другим решениям.

6.4. Заказчику до утверждения рабочий проект необходимо согласовать со всеми заинтересованными организациями в установленном порядке.

7. Xulosalar.

7.1. Расчет стоимости сметной документации в текущих ценах по объекту «**Тошкент вилояти Бекобод шаҳар касб-хунар мактаби худудида автодромни тамирлаш**», с учетом результатов экспертизы рекомендуется к дальнейшему рассмотрению и утверждению со стоимостью в сумме 288623,974 тыс. сум с НДС и без затрат заказчика.

Рекомендуемая стоимость не является основанием для заключения договора.

7.2. В соответствии с «Временным положением о порядке определения стоимости строительства

объектов в договорных текущих ценах», утвержденным Постановлением КМ от 11.06.2003 г. № 261 и Постановлением КМ от 31.01.2022г. №46, стоимость работ для проведения конкурсных торгов принимает заказчик с учетом требований действующих нормативных документов и др.

Bosh mutaxassis: Suleymanova Umida Ravilevna

О'ЗБЕКИСТОН
RESPUBLIKASI TOSHKENT
VILOYATI
BEKOBOD SHAHRI
« ALPHA-SHM PROJECT »
MAS'ULIYATI
SHEKLANGAN JAMIYATI

ALPHA
SHM
PROJECT

РЕСПУБЛИКА
УЗБЕКИСТАН
ТАШКЕНТСКАЯ ОБЛАСТЬ
ГОРОД БЕКАБАД
ОБЩЕСТВО С
ОГРАНИЧЕННОЙ
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
« ALPHA-SHM PROJECT »

Ўзбекистон Республикаси, Тошкент вилояти, Бекобод шаҳри, Пахтакор МФЙ "Г.Гулом" к-си
х/ 2020 8000 4050 7690 1001; АТИБ «Ипотека Банк» Бекобод филиали МФО: 00 489, ИНН: 306425921

Сметная документация

Рекомендуемый расчет стоимость в договорных текущих ценах по
объекту:

БЕКОБОД ШАХАР
КАСБ- ХУНАР МАКТАБИ
ХУДУДИДА АВТОДРОМНИ
ТАЪМИРЛАШ

Директор:



Азимова Н.

г.Бекабад - 2022 год

**СТАРТОВАЯ СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА
В ДОГОВОРНЫХ ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ ПО ОБЪЕКТУ :**

БЕКОВОД ШАХАР КАСБ- ХУНАР МАКТАБИ ХУДУДИДА АВТОДРОМНИ ТАЪМИРЛАШ

БЕКОВОД ШАХАР КАСБ- ХУНАР МАКТАБИ ХУДУДИДА АВТОДРОМНИ ТАЪМИРЛАШ

БЕКОВОД ШАХАР КАСБ- ХУНАР МАКТАБИ ХУДУДИДА АВТОДРОМНИ ТАЪМИРЛАШ

| №№ | НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ | СТОИМОСТЬ (тыс. сум) |
|----|---|-------------------------|
| 1 | Затраты на оборудование, мебель и инвентарь, с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов | 0,000 |
| 2 | Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции, с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов | 175 855,906 |
| 3 | Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование | 24 276,683 |
| 4 | Затраты на эксплуатацию машин и механизмов (с учетом зарплаты машинистов), перевозку грузов | 10 772,762 |
| 5 | Итого прямых затрат | 210 905,352 |
| 6 | Прочие затраты производственного характера 0% | 0,000 |
| 7 | Прочие затраты и расходы Подрядчика 19% | 40 072,017 |
| 8 | Затраты на страхование строительства объектов 0,4% с K=0,8 | 0,000 |
| 9 | Затраты для учета коэффициента риска, определяемого исходя из прогнозируемого индекса роста цен в строительстве 0% | 0,000 |
| 10 | ИТОГО стоимость строительства в текущих ценах без НДС | 250 977,369 |
| | НДС 15% | 37 646,605 |
| 11 | ИТОГО стоимость строительства в текущих ценах с НДС 15% | 288 623,974 |
| | Прочие затраты Заказчика | 0,000 |
| 12 | ВСЕГО стоимость строительства в текущих ценах с НДС и прочими затратами Заказчика | 288 623,974 |

В соответствии с Постановлением Кабинета Министров от 11.06.03г. № 261 " О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений", стоимость строительства объекта является **рекомендуемой** для заключения договоров между Заказчиком и Подрядчиком, и уточняются по договорной стоимости производства работ по результатам тендерных опросов


БЕКОВОД ШАХАР КАСБ-ХУНАР МАКТАБИ ХУДУДИДА АВТОДРОМНИ ТАЪМИРЛАШ
наименование организации



[Handwritten Signature]
подпись

[Handwritten Signature]
Ф.И.О. руководителя

ООО "ALPHA SUM PROJECT"
наименование организации



[Handwritten Signature]
подпись

[Handwritten Signature]
Ф.И.О. руководителя

ОПРЕДЕЛЕНИЕ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

по локальным ресурсным ведомостям в текущих ценах

БЕКОбОД ШАХАР КАСБ- ХУНАР МАКТАБИ ХУДУДИДА АВТОДРОМНИ ТАЪМИРЛАШ БЕКОбОД ШАХАР КАСБ- ХУНАР МАКТАБИ ХУДУДИДА АВТОДРОМНИ ТАЪМИРЛАШ БЕКОбОД ШАХАР КАСБ- ХУНАР МАКТАБИ ХУДУДИДА АВТОДРОМНИ ТАЪМИРЛАШ

Стартовая стоимость строительства объекта определена в соответствии с Постановлением Кабинета Министров от 11.06.2003 года N 261 « О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов», Постановлением Кабинета Министров от 12.05.20

Постановлением Кабинета Министров от 12.05.2004 года N 226 « О внесении изменений в некоторые решения Правительства Республики Узбекистан» и Правилами определения стоимости строительства в договорных текущих ценах ШНК 4.01.16-09.

Стоимость объекта определена по "ресурсному методу" на основании разработанной документации:

номенклатуре и количеству оборудования;

нормативной трудоемкости;

затратам на эксплуатацию машин и механизмов;

номенклатуре и количеству строительных материалов,

Расчет стоимости объекта в текущих ценах производится по формуле:

$$C = (C_0 + C_m + C_{зп} + C_{эм} + C_p + Пп + C_p) \times K_p$$

где: C_0 - затраты на оборудование, мебель и инвентарь при строительстве под «ключ»;

C_m - затраты на строительные материалы, изделия и конструкции;

$C_{зп}$ - затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование;

$C_{эм}$ - затраты на эксплуатацию машин и механизмов;

Пп - прочие затраты подрядчика;

1 Затраты на заработную плату:

Определяются путем умножения трудозатрат рабочих-строителей на текущую стоимость 1 человеко-часа (в суммах) на коэффициент, учитывающий размер отчисления на социальное страхование по формуле:

$$C_{зп} = \text{Траб} \times C_ч \times K_{сс}$$

где: Траб - трудозатраты рабочих-строителей, определяемые в составе ресурсных смет;

$C_ч$ - среднечасовая заработная плата рабочих-строителей, исчисляется исходя из уровня

среднестатистической месячной заработной платы строителей по региону;

$K_{сс}$ - коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальный налог (12%).

Исчисление среднечасовой заработной платы производится по формуле:

$$C_ч = Z_{мс} : \Phi,$$

где: $Z_{мс}$ - среднечасовая заработная плата рабочих-строителей по региону;

Φ - среднемесячный фонд рабочего времени в часах по данным Министерства труда

и социальной защиты населения Республики Узбекистан.

Среднечасовая зарплата с учетом соц.страха $C_ч =$ 33 060,13 сум/час

Траб= 734,32 Чел.Час

$C_{зп} =$ 24 276 683 сум

2 Затраты на эксплуатацию машин и механизмов

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов при определении стоимости строительства объекта принимается по текущим ценам, исходя из нормативной потребности в машино-часах по ресурсной смете и среднесложившейся по региону цены машино-часа соответствующего вида машин по формуле:

$$C_{эм} = ЭМ \times Ц_{пр}$$

где: ЭМ - объем эксплуатации машин и механизмов в часах;

$Ц_{пр}$ - текущие цены на эксплуатацию машин и механизмов в час/сум.

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов (взята из ресурсных ведомостей).

$C_{эм} =$ 10 772 762,04 сум

3 Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкций

Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции определяются на основе фактических показателей согласно сводному ресурсному расчету, разрабатываемому в составе рабочей документации с прим. средних цен на единицу, сложившихся в данном регионе, по формуле:

$$C_m = C_{m1} + C_{m2} + C_{m3} + \dots + C_{мп}$$

где: C_{m1} , C_{m2} , C_{m3} , $C_{мп}$ - стоимость отдельных видов строительных материалов и конструкции;

$$C_{мп} = N \times Ц_{ср}$$

где: N - количество отдельного вида строительного материала (изделия, конструкции), требуемого для строительства объекта;

$Ц_{ср}$ - средняя цена на единицу строительного материала (изделия, конструкции).

Стоимость строительных материалов (взята из ресурсных ведомостей).

См = 167 481 815,62 сум

4 Затраты на приобретение оборудования

Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции определяются на основе фактических показателей согласно сводному ресурсному расчету, разрабатываемому в составе рабочей документации с прим. средних цен на единицу, сложившихся в данном регионе, по формуле:

$$Co = Co1 + Co2 + Co3 + \dots + CoN$$

где: Co1, Co2, Co3, CoN - стоимость отдельных видов оборудования:

$$CoN = N \times Цср,$$

где: N - количество отдельного вида оборудования (изделия, конструкции), требуемого для строительства объекта;

Цср - средняя цена на единицу оборудования (изделия, конструкции).

Стоимость оборудования (взята из ресурсных ведомостей).

Co = 0,00 сум

СТРУКТУРА ПРЯМЫХ ЗАТРАТ

| | | | |
|-----------------------------|--|--------------------|------------|
| 1 | Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование (Сзп) | 24 276 683 | сум |
| 2 | Затраты на эксплуатацию машин и механизмов (Сэм) | 10 772 762 | сум |
| 3 | Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции (См) | 167 481 816 | сум |
| 4 | Транспортные и заготовительно-складские расходы на материалы (Стр) | 8 374 091 | сум |
| 5 | Затраты на оборудование, мебель и инвентарь (Co) | 0 | сум |
| 6 | Транспортные и заготовительно-складские расходы на оборудование (Co) | 0 | сум |
| ИТОГО ПРЯМЫХ ЗАТРАТ: | | 210 905 352 | сум |

6 Прочие затраты подрядчика

Прочие затраты и расходы Подрядчика

0,19

$$Пп = (Сзп + Сэм + См + Стр) \times 19,00\%$$

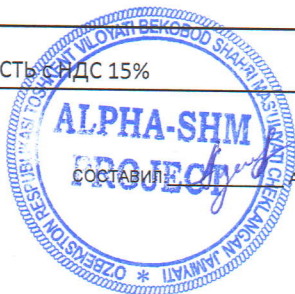
$$Пп = 40\,072\,017 \text{ сум}$$

$$\text{Итого с прочими подрядчика: } 250\,977\,369 \text{ сум}$$

ВСЕГО СТОИМОСТЬ без НДС C= 250 977 369 сум

НДС 15% C= 37 646 605 сум

ВСЕГО СТОИМОСТЬ с НДС 15% C= 288 623 974 сум



СОСТАВИЛ: АЗИМОВА Н.

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: БЕКОБОД ШАХАР КАСЬ- ХУНАР МАКТАБИ ХУДУДИДА АВТОДРОМНИ ТАЪМИРЛАШ
 НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: БЕКОБОД ШАХАР КАСЬ- ХУНАР МАКТАБИ ХУДУДИДА АВТОДРОМНИ ТАЪМИРЛАШ

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА № 18

НА БЕКОБОД ШАХАР КАСЬ- ХУНАР МАКТАБИ ХУДУДИДА АВТОДРОМНИ ТАЪМИРЛАШ

ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ

210 905 352 сум

в том числе

ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА

24 276 683 сум

ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ

10 772 762 сум

СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ

175 855 906 сум

ПЕРЕВОЗКА

0 сум

ОБОРУДОВАНИЕ

0 сум

ОСНОВАНИЕ:

| №№ | РЕСУРС | ОБОСНОВАНИЕ | НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА | ЕД.ИЗМ | КОЛ-ВО | ЦЕНА | СУММА |
|---|--------|-------------|--|------------|------------|---------------|-------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ | | | | | | | |
| 1 | 000001 | | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 734,319136 | 33 060,13 | 24 276 683 |
| | | | ИТОГО | | | | 24 276 683 |
| СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ | | | | | | | |
| 1 | 000097 | | АВТОМОБИЛЬ - САМОСВАЛ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т | М-ЧАС | 2,772 | 208 777,00 | 578 730 |
| 2 | 000107 | C212-202 | АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.) | МАШ-Ч | 6,65638 | 163 562,00 | 1 088 731 |
| 3 | 000108 | C212-101 | АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л | МАШ-Ч | 0,2436 | 89 933,00 | 21 908 |
| 4 | 000112 | C203-101 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ-Ч | 7,09292 | 72 437,00 | 513 790 |
| 10 | 000621 | C212-906 | КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т | МАШ-Ч | 7,84 | 168 693,00 | 1 322 553 |
| 11 | 000623 | C212-907 | КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т | МАШ-Ч | 5,726 | 189 271,00 | 1 083 766 |
| 12 | 000626 | C212-911 | КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т | МАШ-Ч | 4,90842 | 162 556,00 | 797 893 |
| 16 | 000762 | C202-1141 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т | МАШ-Ч | 13,778834 | 127 627,00 | 1 758 551 |
| 18 | 000787 | C202-1245 | КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 40 Т | МАШ-Ч | 1,652 | 127 627,00 | 210 840 |
| 19 | 001135 | C212-1601 | МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л | МАШ-Ч | 3,79582 | 97 872,00 | 371 505 |
| 22 | 001513 | C204-1000 | ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А | МАШ-Ч | 13,412032 | 4 686,00 | 62 849 |
| 24 | 001859 | C215-2305 | ТРАКТОРЫ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 158 КВТ /215 Л.С/ | МАШ-Ч | 4,18 | 146 655,00 | 613 018 |
| 28 | 002577 | C204-504 | АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ | МАШ-Ч | 4,040848 | 4 686,00 | 18 935 |
| 30 | 003097 | | УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА СРЕДНИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА АСФАЛЬТОУКЛАДЧИКОВ ФИРМЫ "VOEGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М | МАШ-Ч | 2,772 | 429 860,00 | 1 191 572 |
| 31 | 003348 | | КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 8 Т | МАШ-Ч | 4,312 | 168 693,00 | 727 404 |
| 32 | 003350 | | КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 13 Т | МАШ-Ч | 2,17 | 189 271,00 | 410 718 |
| | | | ИТОГО | СУМ | | | 10 772 762 |
| СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ | | | | | | | |
| МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ | | | | | | | |
| 1 | | БОРДЮР | БОРДЮРЫ СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ | М | 650 | 60 000,00 | 39 000 000 |
| 2 | | ПРОФ1 | ПРОФИЛЬ 120X80 | ТН | 0,8072 | 12 500 000,00 | 10 090 000 |
| 3 | | ПРОФ2 | ПРОФИЛЬ 20X30 | ТН | 0,0252 | 14 100 000,00 | 355 320 |
| 4 | | ПРОФНАС | ПРОФНАСТИЛ | М2 | 73,5 | 85 000,00 | 6 247 500 |
| 5 | | РЕЙКА | РЕЙКА ДЕРЕВЯННАЯ | М3 | 0,3 | 3 100 000,00 | 930 000 |
| 6 | | РЕЛЬС | РЕЛЬСЫ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЕ ШИРОКОЙ КОЛЕИ 1 ГРУППЫ ТИП-Р66 МАРКА СТАЛИ М74Т | М | 9 | 109 000,00 | 981 000 |
| 7 | 006076 | | АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ | Т | 185,582 | 500 000,00 | 92 791 000 |
| 8 | 009219 | | ВОДА | М3 | 1,2628 | 1 400,00 | 1 768 |
| 9 | 009249 | C408-9280 | ГРАВИЙ | М3 | 21 | 28 654,00 | 601 734 |
| 10 | 012226 | | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100 | М3 | 0,39 | 347 170,00 | 135 396 |
| 11 | 022007 | | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 20 (М250) | М3 | 1,428 | 426 000,00 | 608 328 |
| 12 | 023095 | | ЩЕБЕНЬ ИЗ ГРАВИЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКА ДР.8, ФРАКЦИЯ, ММ: 20-40 | М3 | 14,6 | 60 147,00 | 878 146 |
| 13 | 023151 | | ПЕСОК ПРИРОДНЫЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ: СРЕДНИЙ | М3 | 21,6 | 70 000,00 | 1 512 000 |
| 14 | 023469 | | ВОДА | М3 | 2,814 | 1 400,00 | 3 940 |
| 15 | 030137 | C140-30137 | ЭМУЛЬСИЯ БИТУМНАЯ | Т | 0,8652 | 4 000 000,00 | 3 460 800 |
| 16 | 030322 | C1610-1146 | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ | Т | 0,002281 | 16 500 000,00 | 37 637 |

| | | | | | | | |
|----|--------|-----------|---|-----|------------|---------------|-------------|
| 17 | 030407 | | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,00651222 | 15 400 000,00 | 100 288 |
| 18 | 031066 | | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ | Т | 0,0093972 | 19 200 000,00 | 180 426 |
| 19 | 031392 | | ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ | КГ | 1,0314 | 11 000,00 | 11 345 |
| 20 | 031419 | C1113-21 | ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ | Т | 0,00070794 | 11 000 000,00 | 7 787 |
| 24 | 034241 | C111-324 | КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ | М3 | 3,42504 | 11 740,00 | 40 210 |
| 25 | 035310 | C111-1513 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42 | Т | 0,00148 | 13 000 000,00 | 19 240 |
| 26 | 035312 | C111-1515 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46 | Т | 0,0133184 | 13 000 000,00 | 173 139 |
| 29 | 036023 | C112-23 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА | М3 | 0,0013117 | 3 100 000,00 | 4 066 |
| 30 | 043113 | | ЩЕБЕНЬ | М3 | 50,652 | 60 147,00 | 3 046 566 |
| 32 | 044109 | C124-9180 | ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ | Т | 0,0798 | 10 000 000,00 | 798 000 |
| 34 | 045077 | | ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ | КГ | 1,029072 | 6 004,00 | 6 179 |
| 2 | 050781 | C121-9002 | СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ | Т | 0,39 | 14 000 000,00 | 5 460 000 |
| | | | ИТОГО | СУМ | | | 167 481 816 |
| | | | ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ | СУМ | 5 | | 8 374 091 |
| | | | ВСЕГО МАТЕРИАЛОВ | СУМ | | | 175 855 906 |
| | | | ВСЕГО | СУМ | | | 210 905 352 |
| | | | ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯЧИКА 19% | СУМ | | | 40 072 017 |
| | | | ИТОГО | СУМ | | | 250 977 369 |
| | | | НДС 15% | СУМ | | | 37 646 605 |
| | | | ВСЕГО | СУМ | | | 288 623 974 |



СОСТАВИЛ: АЗИМОВА Н.

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: БЕКОБОД ШАХАР КАСЬ- ХУНАР МАКТАБИ ХУДУДИДА АВТОДРОМНИ ТАЪМИРЛАШ
 НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: БЕКОБОД ШАХАР КАСЬ- ХУНАР МАКТАБИ ХУДУДИДА АВТОДРОМНИ ТАЪМИРЛАШ

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 18
 БЕКОБОД ШАХАР КАСЬ- ХУНАР МАКТАБИ ХУДУДИДА АВТОДРОМНИ ТАЪМИРЛАШ

ОСНОВАНИЕ:

| №№ | ОБОСНОВАНИЕ | НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ | ЕД.ИЗМ | КОЛ-ВО | | ЦЕНА | СУММА |
|--|---------------------------|---|--------|------------|------------|---------------|------------|
| | | | | НА ЕДИНИЦУ | ПО ПРОЕКТУ | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1 | E68-14-1 | РАЗБОРКА БОРТОВЫХ КАМНЕЙ: НА БЕТОННОМ ОСНОВАНИИ | 100М | | 0,8 | 2 256 684,23 | 1 805 347 |
| 1.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 68,26 | 54,608 | 33 060,13 | 1 805 347 |
| 2 | E1-2-27-2 | ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2 | 1000М2 | | 1,76 | 70 331,66 | 123 784 |
| 2.2 | 000107 | АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.) | МАШ-Ч | 0,43 | 0,7568 | 163 562,00 | 123 784 |
| 3 | E27-3-1-3 | ИСПРАВЛЕНИЕ ПРОФИЛЯ ОСНОВАНИЙ ГРАВИЙНЫХ С ДОБАВЛЕНИЕМ НОВОГО МАТЕРИАЛА | 1000М2 | | 1,4 | 4 282 022,22 | 5 994 831 |
| 3.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 30,9 | 43,26 | 33 060,13 | 1 430 181 |
| 3.3 | 000107 | АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.) | МАШ-Ч | 3,7 | 5,18 | 163 562,00 | 847 251 |
| 3.4 | 000112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ-Ч | 4,36 | 6,104 | 72 437,00 | 442 155 |
| 3.5 | 000621 | КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т | МАШ-Ч | 5,6 | 7,84 | 168 693,00 | 1 322 553 |
| 3.6 | 000623 | КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т | МАШ-Ч | 4,09 | 5,726 | 189 271,00 | 1 083 766 |
| 3.7 | 001135 | МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л | МАШ-Ч | 1,95 | 2,73 | 97 872,00 | 267 191 |
| 3.8 | 009249 | ГРАВИЙ | М3 | 15 | 21 | 28 654,00 | 601 734 |
| 4 | E27-4-1-4 | УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ЩЕБНЯ ТОЛЩ 3 СМ | 100М3 | | 0,402 | 10 847 264,01 | 4 360 600 |
| 4.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 21,6 | 8,6832 | 33 060,13 | 287 068 |
| 4.3 | 000107 | АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.) | МАШ-Ч | 1,79 | 0,71958 | 163 562,00 | 117 696 |
| 4.4 | 000112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ-Ч | 2,46 | 0,98892 | 72 437,00 | 71 634 |
| 4.5 | 000626 | КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т | МАШ-Ч | 12,21 | 4,90842 | 162 556,00 | 797 893 |
| 4.6 | 001135 | МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л | МАШ-Ч | 0,91 | 0,36582 | 97 872,00 | 35 804 |
| 4.7 | 023469 | ВОДА | М3 | 7 | 2,814 | 1 400,00 | 3 940 |
| 4.8 | 043113 | ЩЕБЕНЬ | М3 | 126 | 50,652 | 60 147,00 | 3 046 566 |
| 5 | E27-6-26-1 | РОЗЛИВ ВЯЖУЩИХ МАТЕРИАЛОВ | Т | | 0,84 | 4 146 080,57 | 3 482 708 |
| 5.2 | 000108 | АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л | МАШ-Ч | 0,29 | 0,2436 | 89 933,00 | 21 908 |
| 5.3 | 030137 | ЭМУЛЬСИЯ БИТУМНАЯ | Т | 1,03 | 0,8652 | 4 000 000,00 | 3 460 800 |
| 6 | E27-13-10-1 ШНК.ДОП.9 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ ГОРЯЧИХ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ АСФАЛЬТОУКЛАДЧИКАМИ ТИПА "VOGELE" ПРИ ШИРИНЕ УКЛАДКИ ДО 6 М И ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ 4 СМ: ПЛОТНЫХ МЕЛКОЗЕРНИСТЫХ | 1000М2 | | 1,4 | 50 632 567,67 | 70 885 595 |
| 6.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 16,63 | 23,282 | 33 060,13 | 769 706 |
| 6.3 | 000097 | АВТОМОБИЛЬ - САМОСВАЛ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т | М-ЧАС | 1,44 | 2,016 | 208 777,00 | 420 894 |
| 6.5 | 001135 | МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л | МАШ-Ч | 0,5 | 0,7 | 97 872,00 | 68 510 |
| 6.7 | 003097 | УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА СРЕДНИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА АСФАЛЬТОУКЛАДЧИКОВ ФИРМЫ "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М | МАШ-Ч | 1,44 | 2,016 | 429 860,00 | 866 598 |
| 6.8 | 003348 | КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNARAC", "НАММ", "ВОМАГ", 8 Т | МАШ-Ч | 3,08 | 4,312 | 168 693,00 | 727 404 |
| 6.9 | 003350 | КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNARAC", "НАММ", "ВОМАГ", 13 Т | МАШ-Ч | 1,55 | 2,17 | 189 271,00 | 410 718 |
| 6.10 | 006076 | АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ | Т | 96,6 | 135,24 | 500 000,00 | 67 620 000 |
| 6.11 | 009219 | ВОДА | М3 | 0,9 | 1,26 | 1 400,00 | 1 764 |
| 7 | E27-13-11-1 ШНК.ДОП.9 К=3 | УВЕЛИЧЕНИЕ ТОЛЩИНА СЛОЯ НА 1 СМ ЗА 3 РАЗА | 1000М2 | | 1,4 | 18 548 213,73 | 25 967 499 |
| 7.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 1,16 | 1,624 | 33 060,13 | 53 690 |
| 7.3 | 000097 | АВТОМОБИЛЬ - САМОСВАЛ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т | М-ЧАС | 0,54 | 0,756 | 208 777,00 | 157 835 |
| 7.4 | 003097 | УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА СРЕДНИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА АСФАЛЬТОУКЛАДЧИКОВ ФИРМЫ "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М | МАШ-Ч | 0,54 | 0,756 | 429 860,00 | 324 974 |
| 7.5 | 006076 | АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ | Т | 36,33 | 50,862 | 500 000,00 | 25 431 000 |
| 8 | E27-2-10-1 | УСТАНОВКА БОРТОВЫХ КАМНЕЙ БЕТОННЫХ ПРИ ЦЕМЕНТОБЕТОННЫХ ПОКРЫТИЯХ | 100М | | 6,5 | 2 421 679,49 | 15 740 917 |
| 8.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 69,8 | 453,7 | 33 060,13 | 14 999 379 |
| 8.3 | 000762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т | МАШ-Ч | 0,61 | 3,965 | 127 627,00 | 506 041 |
| 8.5 | 012226 | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100 | М3 | 0,06 | 0,39 | 347 170,00 | 135 396 |
| 8.6 | 030407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,001 | 0,0065 | 15 400 000,00 | 100 100 |
| 9 | БОРДЮР | БОРДЮРЫ СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ | М | | 650 | 60 000,00 | 39 000 000 |
| СТОЙКА ТУННЕЛЕ В ОТКРЫТЫХ ПЛОЩАДКАХ | | | | | | | |
| 10 | E6-1-1-1 | УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ПОД СТОЙКИ | 100М3 | | 0,006 | 49 403 102,75 | 296 419 |
| 10.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 180 | 1,08 | 33 060,13 | 35 705 |
| 10.6 | 009219 | ВОДА | М3 | 0,2 | 0,0012 | 1 400,00 | 2 |
| 10.7 | 022007 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 20 (М250) | М3 | 102 | 0,612 | 426 000,00 | 260 712 |
| 11 | E6-1-15-9 | УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ БОЛЕЕ 20 КГ | Т | | 0,0342 | 10 739 854,81 | 367 303 |
| 11.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 21,8 | 0,74556 | 33 060,13 | 24 648 |
| 11.3 | 000762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т | МАШ-Ч | 0,15 | 0,00513 | 127 627,00 | 655 |
| 11.5 | 044109 | ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ | Т | 1 | 0,0342 | 10 000 000,00 | 342 000 |
| 12 | E9-4-6-1 | МОНТАЖ СТОЙКИ И ПРОГОНЫ ИЗ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ | Т | | 0,3632 | 1 285 362,27 | 466 844 |
| 12.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 28,34 | 10,293088 | 33 060,13 | 340 291 |
| 12.5 | 000762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т | МАШ-Ч | 0,11 | 0,039952 | 127 627,00 | 5 099 |

| | | | | | | | |
|-----------------------|------------|---|-------|---------|-------------|---------------|-----------|
| 12.8 | 001513 | ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А | МАШ-Ч | 15,68 | 5,694976 | 4 686,00 | 26 687 |
| 12.11 | 002577 | АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ | МАШ-Ч | 3,02 | 1,096864 | 4 686,00 | 5 140 |
| 12.12 | 030407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,00001 | 0,000004 | 15 400 000,00 | 56 |
| 12.13 | 031419 | ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ | Т | 0,00031 | 0,00012592 | 11 000 000,00 | 1 239 |
| 12.17 | 034241 | КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ | МЗ | 2,6 | 0,94432 | 11 740,00 | 11 086 |
| 12.18 | 035312 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46 | Т | 0,016 | 0,0058112 | 13 000 000,00 | 75 546 |
| 12.21 | 045077 | ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ | КГ | 0,78 | 0,283296 | 6 004,00 | 1 701 |
| 13 | ПРОФ1 | ПРОФИЛЬ 120X80 | ТН | 0,338 | | 12 500 000,00 | 4 225 000 |
| 14 | ПРОФ2 | ПРОФИЛЬ 20X30 | ТН | 0,0252 | | 14 100 000,00 | 355 320 |
| 15 | Е15-4-30-3 | МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТАЛЬНЫХ БАЛОК, ТРУБ ДИАМЕТРОМ БОЛЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2 | 100М2 | 0,172 | | 1 843 930,53 | 317 156 |
| 15.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 40,59 | 6,98148 | 33 060,13 | 230 809 |
| 15.5 | 031066 | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ | Т | 0,0246 | 0,0042312 | 19 200 000,00 | 81 239 |
| 15.6 | 031392 | ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ | КГ | 2,7 | 0,4644 | 11 000,00 | 5 108 |
| ОТКРЫТЫЙ ГАРАЖ | | | | | | | |
| 16 | Е6-1-1-1 | УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ПОД СТОЙКИ | 100М3 | 0,008 | | 49 403 102,75 | 395 225 |
| 16.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 180 | 1,44 | 33 060,13 | 47 607 |
| 16.6 | 009219 | ВОДА | МЗ | 0,2 | 0,0016 | 1 400,00 | 2 |
| 16.7 | 022007 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 20 (М250) | МЗ | 102 | 0,816 | 426 000,00 | 347 616 |
| 17 | Е6-1-15-9 | УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ БОЛЕЕ 20 КГ | Т | 0,0456 | | 10 739 854,81 | 489 737 |
| 17.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 21,8 | 0,99408 | 33 060,13 | 32 864 |
| 17.3 | 000762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т | МАШ-Ч | 0,15 | 0,00684 | 127 627,00 | 873 |
| 17.5 | 044109 | ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ | Т | 1 | 0,0456 | 10 000 000,00 | 456 000 |
| 18 | Е9-4-6-1 | МОНТАЖ СТОЙКИ И ПРОГОНЫ ИЗ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ | Т | 0,4692 | | 1 285 362,27 | 603 092 |
| 18.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 28,34 | 13,297128 | 33 060,13 | 439 605 |
| 18.5 | 000762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т | МАШ-Ч | 0,11 | 0,051812 | 127 627,00 | 6 587 |
| 18.8 | 001513 | ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А | МАШ-Ч | 15,68 | 7,357056 | 4 686,00 | 34 475 |
| 18.11 | 002577 | АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ | МАШ-Ч | 3,02 | 1,416984 | 4 686,00 | 6 640 |
| 18.12 | 030407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,00001 | 0,000005 | 15 400 000,00 | 72 |
| 18.13 | 031419 | ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ | Т | 0,00031 | 0,000145452 | 11 000 000,00 | 1 600 |
| 18.17 | 034241 | КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ | МЗ | 2,6 | 1,21992 | 11 740,00 | 14 322 |
| 18.18 | 035312 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46 | Т | 0,016 | 0,0075072 | 13 000 000,00 | 97 594 |
| 18.21 | 045077 | ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ | КГ | 0,78 | 0,365976 | 6 004,00 | 2 197 |
| 19 | ПРОФ1 | ПРОФИЛЬ 120X80 | ТН | 0,4692 | | 12 500 000,00 | 5 865 000 |
| 20 | Е15-4-30-3 | МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТАЛЬНЫХ БАЛОК, ТРУБ ДИАМЕТРОМ БОЛЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2 | 100М2 | 0,21 | | 1 843 930,53 | 387 225 |
| 20.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 40,59 | 8,5239 | 33 060,13 | 281 801 |
| 20.5 | 031066 | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ | Т | 0,0246 | 0,005166 | 19 200 000,00 | 99 187 |
| 20.6 | 031392 | ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ | КГ | 2,7 | 0,567 | 11 000,00 | 6 237 |
| 21 | Е9-4-2-1 | МОНТАЖ КРОВЕЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ ИЗ ПРОФИЛИРОВАННОГО ЛИСТА ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М | 100М2 | 0,7 | | 1 582 739,52 | 1 107 918 |
| 21.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 35,5 | 24,85 | 33 060,13 | 821 544 |
| 21.6 | 000762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т | МАШ-Ч | 0,21 | 0,147 | 127 627,00 | 18 761 |
| 21.7 | 000787 | КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 40 Т | МАШ-Ч | 2,36 | 1,652 | 127 627,00 | 210 840 |
| 21.8 | 001513 | ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А | МАШ-Ч | 0,18 | 0,126 | 4 686,00 | 590 |
| 21.11 | 002577 | АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ | МАШ-Ч | 1,68 | 1,176 | 4 686,00 | 5 511 |
| 21.12 | 030322 | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ | Т | 0,0022 | 0,00154 | 16 500 000,00 | 25 410 |
| 21.13 | 031419 | ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ | Т | 0,00047 | 0,000329 | 11 000 000,00 | 3 619 |
| 21.17 | 034241 | КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ | МЗ | 1,4 | 0,98 | 11 740,00 | 11 505 |
| 21.18 | 035310 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42 | Т | 0,00061 | 0,000427 | 13 000 000,00 | 5 551 |
| 21.20 | 036023 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА | МЗ | 0,0013 | 0,00091 | 3 100 000,00 | 2 821 |
| 21.21 | 045077 | ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ | КГ | 0,42 | 0,294 | 6 004,00 | 1 765 |
| 22 | ПРОФНАС | ПРОФНАСТИЛ | М2 | 73,5 | | 85 000,00 | 6 247 500 |
| 23 | Е9-3-12-1 | МОНТАЖ СТРОПИЛЬНЫХ И ПОДСТРОПИЛЬНЫХ ФЕРМ НА ВЫСОТЕ ДО 25 М ПРОЛЕТОМ ДО 24 М МАССОЙ ДО 3,0 Т | Т | 0,39 | | 14 994 019,40 | 5 847 668 |
| 23.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 25,53 | 9,9567 | 33 060,13 | 329 170 |
| 23.4 | 000762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т | МАШ-Ч | 0,47 | 0,1833 | 127 627,00 | 23 394 |
| 23.7 | 001513 | ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А | МАШ-Ч | 0,6 | 0,234 | 4 686,00 | 1 097 |
| 23.9 | 002577 | АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ | МАШ-Ч | 0,9 | 0,351 | 4 686,00 | 1 645 |
| 23.10 | 030322 | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ | Т | 0,0019 | 0,000741 | 16 500 000,00 | 12 227 |
| 23.11 | 030407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,00001 | 0,000004 | 15 400 000,00 | 60 |
| 23.12 | 031419 | ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ | Т | 0,00031 | 0,0001209 | 11 000 000,00 | 1 330 |
| 23.16 | 034241 | КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ | МЗ | 0,72 | 0,2808 | 11 740,00 | 3 297 |
| 23.17 | 035310 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42 | Т | 0,0027 | 0,001053 | 13 000 000,00 | 13 689 |
| 23.19 | 036023 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА | МЗ | 0,00103 | 0,0004017 | 3 100 000,00 | 1 245 |
| 23.21 | 045077 | ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ | КГ | 0,22 | 0,0858 | 6 004,00 | 515 |
| 23.23 | 050781 | СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ | Т | 1 | 0,39 | 14 000 000,00 | 5 460 000 |
| 24 | РЕЙКА | РЕЙКА ДЕРЕВЯННАЯ | МЗ | 0,3 | | 3 100 000,00 | 930 000 |

| ЖЕЛЕЗНЫЕ ДОРОГИ | | | | | | | |
|-----------------|------------|---|-------|------|------|--------------|-------------|
| 25 | Ц37-2-65-3 | МОНТАЖ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЕ ПУТИ Р-66 | ЗВЕНО | 2 | | 3 273 787,17 | 6 547 574 |
| 25.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 35,5 | 71 | 33 060,13 | 2 347 269 |
| 25.3 | 000762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т | МАШ-Ч | 4,69 | 9,38 | 127 627,00 | 1 197 141 |
| 25.4 | 001859 | ТРАКТОРЫ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 158 КВТ /215 Л.С/ | МАШ-Ч | 2,09 | 4,18 | 146 655,00 | 613 018 |
| 25.5 | 023095 | ЩЕБЕНЬ ИЗ ГРАВИЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКА ДР.8, ФРАКЦИЯ, ММ: 20-40 | МЗ | 7,3 | 14,6 | 60 147,00 | 878 146 |
| 25.6 | 023151 | ПЕСОК ПРИРОДНЫЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ: СРЕДНИЙ | МЗ | 10,8 | 21,6 | 70 000,00 | 1 512 000 |
| 26 | РЕЛЬС | РЕЛЬСЫ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЕ ШИРОКОЙ КОЛЕИ 1 ГРУППЫ ТИП-Р66 МАРКА СТАЛИ М74Т | М | 9 | | 109 000,00 | 981 000 |
| ВСЕГО ЗАТРАТ: | | | | | | | |
| | | ЗАРПЛАТА | СУМ | | | | 24 276 683 |
| | | ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН | СУМ | | | | 10 772 762 |
| | | СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ | СУМ | | | | 167 481 816 |
| | | ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ | СУМ | | | | 8 374 091 |
| | | ВСЕГО | СУМ | | | | 210 905 352 |
| | | | | | | | |
| | | ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯЧИКА 19% | СУМ | | | | 40 072 017 |
| | | ИТОГО БЕЗ ОБОРУДОВАНИЯ | СУМ | | | | 250 977 369 |
| | | | | | | | |
| | | НДС 15% | СУМ | | | | 37 646 605 |
| | | ВСЕГО | СУМ | | | | 288 623 974 |



СОСТАВИЛ: АЗИМОВА Н.