



ТАСДИКЛАЙМАН  
Тоин союз Туманы  
Тошлок туманинада оширил ажыл ачып күрүшү  
Сөзлөө

10 Октябрь 2022 й.

Ш. \_\_\_\_\_

НУХСОН ДАЛОЛАТНОМА

ОБЪЕКТ БУЙИЧА: ТОШЛОК ТУМАН ТОГЛИК КУЧАСИ ТОГЛИК МФИ ХУДУДИДА ЖОЙЛАШГАН 10 - МАКТАБ ХОЖАТХОНА  
БИНОСИНИ ЖОРЙ ТАЪМИРЛАШ

КУЙИДАГИ ИМЗО ЧЕКУВЧИЛАР Ж. Закиев, Ж. Тургунов  
Ж. Закиев

ТАМИРЛАШ ИШЛАРИ АМАЛГА

ОШИРИШ УЧУН ТАХМИНИЙ ХИСОБ КИТОБЛАРГА ТАЯНГАН ХОЛДА ТАЁРЛАНГАН НУХСОН ДАЛОЛАТНОМАСИ

| №№                   | НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ   | ЕД.ИЗМ | КОЛ-ВО |
|----------------------|---|--------|--------|
| 1                    | 3   | 4      | 5      |
| УБОРНЯ 12-ОЧКО       |   |        |        |
| ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ      |   |        |        |
| 1                    | РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С<br>ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2 | 100М3  | 0,276  |
| 2                    | ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ЗА СТЕНКИ ФУНДАМЕНТА   | 100М3  | 0,1212 |
| 3                    | ПОДЗАСЫПКА ВРУЧНЮ ГРУНТА ПОД ПОЛ  | 100М3  | 0,0498 |
| 4                    | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ  | 100М2  | 0,26   |
| ФУНДАМЕНТ            |   |        |        |
| 5                    | УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ   | 100М3  | 0,0304 |
| ФМ-1                 |   |        |        |
| 6                    | УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫМИ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫМИ КОЛОНН В15   | М3     | 1,4    |
| СТОЛБЧАТЫЙ ФУНДАМЕНТ |   |        |        |
| 7                    | УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОЛОН В ДЕРЕВЯННОЙ ОПАЛУБКЕ ВЫСОТОЙ ДО<br>4 М, ПЕРИМЕТРОМ ДО 2 М        | 100М3  | 0,0184 |
| СТЕНЫ                |   |        |        |
| 8                    | КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ СРЕДНЕЙ СЛОЖНОСТИ ПРИ ВЫСОТЕ<br>ЭТАЖА СВЫШЕ 4 М                    | М3     | 27     |
| 9                    | КЛАДКА ПЕРЕГОРОДОК ИЗ КИРПИЧА АРМИРОВАННЫХ ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА<br>ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М      | 100М2  | 0,116  |
| 10                   | КЛАДКА ПАРАПЕТ ИЗ КИРПИЧА   | М3     | 4,1    |
| 11                   | УСТАНОВКА ПЕРЕГОРОДКИ КАБИНКАХ С ДВЕРЦАМИ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ<br>ПРОФЕЛЕЙ АКФА Н=1,8М                  | 100М2  | 0,18   |
| МОНОЛИТНЫЕ ПЕРЕМЫЧКИ |   |        |        |
| 12                   | УСТРОЙСТВО ПЕРЕМЫЧЕК  | 100М3  | 0,004  |
| ОБЯЗОЧНЫЙ ПОЯС       |   |        |        |
| 13                   | УСТРОЙСТВО ПОЯСОВ В ОПАЛУБКЕ  | 100М3  | 0,0184 |
| ПОЛЫ                 |   |        |        |
| 14                   | УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ЩЕБЕНОЧНЫХ  | М3     | 2,002  |
| 15                   | УСТРОЙСТВО ПОЛОВ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 100 ММ   | 100М2  | 0,2982 |

|    |   |       |        |
|----|---|-------|--------|
| 16 | УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ПЛЕНКИ НА БУТИЛКАУЧУКОВОМ КЛЕЕ, С ЗАЩИТОЙ РУБЕРОИДОМ ПЕРВЫЙ СЛОЙ | 100M2 | 0,2582 |
| 17 | УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫХ ТОЛЩИНОЙ 15 ММ  | 100M2 | 0,2182 |
| 18 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ МНОГОЦВЕТНЫХ                     | 100M2 | 0,2182 |

## ПЕРЕКРЫТИЯ

|    |   |       |      |
|----|---|-------|------|
| 19 | УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННЫХ БАЛОК 200Х200  | M3    | 2    |
| 20 | УСТРОЙСТВО ПО ФЕРМАМ НАСТИЛА РАБОЧЕГО ТОЛЩИНОЙ 30 ММ СПЛОШНОГО                                    | 100M2 | 0,28 |
| 21 | УСТРОЙСТВО ПАРОИЗОЛЯЦИИ ПРОКЛАДОЧНОЙ В ОДИН СЛОЙ  | 100M2 | 0,28 |
| 22 | УСТРОЙСТВО ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ СПЛОШНОЙ ИЗ ПЛИТ ИЛИ МАТОВ МИНЕРАЛОВАТНЫХ ИЛИ СТЕКЛОВОЛОКНИСТЫХ | 100M2 | 0,32 |
| 23 | УСТРОЙСТВО ПАРОИЗОЛЯЦИИ ПРОКЛАДОЧНОЙ В ОДИН СЛОЙ  | 100M2 | 0,28 |

## ПОТОЛОК

|    |  |       |        |
|----|--|-------|--------|
| 24 | ОБЛИЦОВКА КАРКАСОВ ПАНЕЛЯМИ ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА | 100M2 | 0,2182 |
|----|--|-------|--------|

## КРОВЛЯ

|    |   |       |       |
|----|---|-------|-------|
| 25 | УСТАНОВКА МАУЭРЛАТОВ, СТОЕК И РАСКОСЫ, ПРОГОНЫ  | M3    | 0,41  |
| 26 | УСТАНОВКА СТРОПИЛ   | M3    | 0,408 |
| 27 | УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ ПРОФНАСТИЛА ОБЫКНОВЕННОГО ПРОФИЛЯ ПО ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕШЕТКЕ С ЕЕ УСТРОЙСТВОМ | 100M2 | 0,418 |
| 28 | НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ, ДИАМЕТРОМ ДО:140 ММ   | 100M  | 0,16  |
| 29 | УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ ПОДВЕСНЫХ И ЛОТКОВ   | 100M  | 0,1   |

## ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА СТЕН

|    |   |       |        |
|----|---|-------|--------|
| 30 | ШТУКАТУРКА ВНУТРЕННИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ УЛУЧШЕННАЯ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ СТЕН  | 100M2 | 1,216  |
| 31 | ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ПРОСТАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ И СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН         | 100M2 | 0,4436 |
| 32 | ОБЛИЦОВКА СТЕН ГЛАЗУРОВАННОЙ ПЛИТКОЙ С ПРИМЕНЕНИЕМ ФУГОМАССЫ НА ЗАПОЛНЕНИЕ ШВОВ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА | 100M2 | 0,6524 |
| 33 | ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ВНУТРЕННИХ И НАРУЖНЫХ ОКНОВЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ ПЛОСКИХ   | 100M2 | 0,018  |

## НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА

|    |   |       |     |
|----|---|-------|-----|
| 34 | УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН  | 100M2 | 1,2 |
| 35 | ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПЕРХЛОРИВИНИЛОВАЯ | 100M2 | 1,2 |

## ЦОКОЛЬ

|    |   |       |        |
|----|---|-------|--------|
| 36 | ОШТУКАТУРИВАНИЕ ЦЕМЕНТНО-ЦЕРЕЗИТОВАЯ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ ЦОКОЛЯ И ПРИЯМОК | 100M2 | 0,0792 |
| 37 | ОКРАСКА ЦОКОЛЯ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПЕРХЛОРИВИНИЛОВАЯ              | 100M2 | 0,0792 |

## ПРОЁМЫ

|    |  |       |        |
|----|--|-------|--------|
| 38 | УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКНОВЫХ БЛОКОВ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ /ПОВОРОТНЫХ, ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ/ С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2 | 100M2 | 0,0324 |
| 39 | УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2  | 100M2 | 0,0378 |

## ЗЛЕТРООСВЕЩЕНИЯ

|    |   |       |      |
|----|---|-------|------|
| 40 | СВЕТИЛЬНИК ОТДЕЛЬНО УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА ШТЫРЯХ С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП В СВЕТИЛЬНИКЕ: 1               | 100ШТ | 0,05 |
| 41 | ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ                                 | 100ШТ | 0,03 |
| 42 | ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ: ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ | 100М  | 0,52 |

## САНТЕХНИЧЕСКИЕ ПРИБОРЫ

|    |   |         |     |
|----|---|---------|-----|
| 43 | ЭЛЕКТРОПЛИТА #/ПРИБОРЫ НАГРЕВАТЕЛЬНЫЕ/                          | ШТ      | 2   |
| 44 | УСТАНОВКА ЧАШ [УНИТАЗОВ НАПОЛЬНЫХ] С БАЧКОМ ВЫСОКОРАСПОЛАГАЕМЫМ | 10КОМПЛ | 1,2 |
| 45 | УСТАНОВКА РАКОВИН ТИПА "ТЮЛПАН"                                 | 10КОМПЛ | 0,4 |

## B1

|    |  |      |      |
|----|--|------|------|
| 46 | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 20 ММ    | 100М | 0,15 |
| 47 | УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, ЗАТВОРОВ, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 25 ММ | ШТ   | 2    |

## УСТАНОВКА ЕМКОСТИ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ВОДЫ

|    |   |       |     |
|----|---|-------|-----|
| 48 | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 20 ММ | 100М  | 0,2 |
| 49 | УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАССОЙ АГРЕГАТА: ДО 0,1 Т  | НАСОС | 1   |

## ВЫГРЕБНАЯ ЯМА

|    |  |        |         |
|----|--|--------|---------|
| 50 | РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ В КОТЛОВАНАХ ОБЪЕМОМ ДО 500 М3, ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОВМЕСТИМОСТЬЮ 0,4 /0,35-0,45/ М3, ГРУППА ГРУНТОВ: 2          | 1000М3 | 0,13011 |
| 51 | ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ ПРЕДВАРИТЕЛЬНО РАЗРЫХЛЕННЫМ СКАЛЬНЫМ ГРУНТОМ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ДО 10М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ: 79 /108/КВТ /Л.С./ | 1000М3 | 0,09032 |
| 52 | ОТВОЗ ГРУНТА АВТОМОБИЛЯМИ-САМОСВАЛАМИ ДО 5 КМ  | Т      | 45,495  |
| 53 | УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ЩЕБЕНОЧНЫХ   | М3     | 1,01    |
| 54 | УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ   | М3     | 3,03    |
| 55 | УСТРОЙСТВО СТЕН И ПЕРЕГОРОДОК БЕТОННЫХ ВЫСОТОЙ ДО 3 М, ТОЛЩИНОЙ ДО 400 ММ  | 100М3  | 0,03505 |
| 56 | УСТАНОВКА ЛЮКА   | ШТ     | 1       |
| 57 | УСТРОЙСТВО ПЕРЕКРЫТИЙ И МОНОЛИТНЫЕ УЧАСТКИ ПЛОЩАДЬЮ БОЛЕЕ 5 М2 ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛЩИНОЙ ДО 200 ММ  | 100М3  | 0,02    |

## ОБОРУДОВАНИЕ

|    |  |    |   |
|----|--|----|---|
| 58 | ЭЛЕКТРОНАГРЕВАТЕЛЬ ТИПА АРИСТОН-50Л        | ШТ | 2 |
| 59 | ЕМКОСТЬ ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ V-1000л             | ШТ | 1 |
| 60 | НАСОС, МАРКИ Q=1,2М3/ЧАС, H=14М, N=0,25КВТ | ШТ | 1 |

## ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ

|    |   |   |        |
|----|---|---|--------|
| 61 | ОТВОЗ ГРУНТА АВТОМОБИЛЯМИ-САМОСВАЛАМИ ДО 5 КМ | Т | 45,495 |
|----|---|---|--------|

Ж.жанишев  
Ж.Жарасу көп  
Ж.Тобашев



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

Фарғона вилояти

150115 Farg'ona shahri, Al-Farg'oniy 36-uy tel 73)-244-68-81 244-68-82 mail: fergexp@rambler.ru  
[www.mc.uz](http://www.mc.uz)

Holati: Ijobiy

Direktor: Xagay Aleksandr Andreyevich

Sana: 25-04-2022 yil



**Yig'ma ekspert xulosasi № 38433**

**Obyekt nomi** «Farg'ona viloyati, Toshloq tuman Tog'lik ko'chasi Tog'lik MFY xududida joylashgan 10сонли мактаб хојатхона биноси жориј та'мirlash.»

**Buyurtmachi** - "Diamond Projekt" MCHJ

**Bosh loyihachi** - "Diamond Projekt" MCHJ

**Litsenziya** 03.07.2020y/AL-001179-sonli

**Moliyalashtirish manbai** - Byudjet mablag'lari

**Bosh pudratchi** - Tender savdolari asosida (agar qaror qabul qiluvchi organ tomonidan belgilangan bo'lsa)

**Qurilish turi** Joriy ta'mirlash

**Murojaat raqami:** № 36597

**1. Loyihalash uchun asos**

1.1. Toshloq tumani Xalq ta'limi bo'limining 28.03.2022 yil kungi 1,1-sonli Yig'ilish bayoni.

1.2. Toshloq tumani Xalq ta'limi bo'limi boshlig'i A.Soliyev tomonidan tasdiqlangan Loyiha topshirig'i.

1.3. Nuqson dalolatnomasi.

**2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar**

2.1. Elektron yo'naliishda taqdim qilingan smeta xujjatlari.

**3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni**

3.1. Farg'ona viloyati, Toshloq tuman Tog'lik ko'chasi Tog'lik MFY xududida joylashgan 10-sonli maktab хојатхона биноси жориј та'мirlash.. (Bajariladigan ishlar Nuqson dalolatnomasi va Loyixa topshirig'ida keltirilgan).

**4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:**

4.1. Nuqson dalolatnomasiga ko'ra jixozlangan.

**5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.**

5.1. Toshloq tumani Xalq ta'limi bo'limi boshlig'i A.Soliyev tomonidan tasdiqlangan Loyiha topshirig'i.

## **. Ekspertiza natijalari.**

6.1. Smeta xujjatlari ekspertiza ko'rigiga buyurtmachining texnologik, ichki muxandislik, energiya tejamkorlik va boshqa yechimlari izoxlarsiz taqdim etilgan.

6.2. Ekspertiza jarayonida mahalliy (lokal) ekspert xulosalarining izoxlariga muvofiq smeta xujjatlariga kiritilgan kamchiliklar va tuzatishlar loyixachi tomonidan ko'rib chiqildi va tuzatildi. (Biriktirilgan lokal ekspertiza xulosalaridagi faylda batafsil ko'rsatib o'tilgan).

6.3. Buyurtmachi jami xarajati, materiallar qiymati, ish xaqqi 12114,89 sum/chelchas (ijtimoyi sug'urta siz) va pudratchining boshqa xarajatlari 19,39% buyurtmachi xatiga asosan qabul qilindi.

Buyurtmachi tomonidan quydagi obyekt jami bo'lib 174 140,924 ming so'm taqdim etilgan.

Tekshiruv natijasiga ko'ra quydagi ko'rsatgichlar tavsiya etiladi:

|   |                         |
|---|-------------------------|
| Qurilish qiymati QQS siz                                    | - 130 650,892 ming so'm |
| QQS 15%   | - 19 597,634 ming so'm  |
| Qurilish qiymati QQS bilan                                  | - 150 248,526 ming so'm |
| Buyurtmachining xarajatlari                                 | - 5 132,233 ming so'm   |
| Jami obyekt qiymati QQS va<br>buyurtmachi xarajatlari bilan | - 155 380,758 ming so'm |
| Iqtisod qilingan mablag'                                    | - 18 760,166 ming so'm  |

6.4. Kamayish qurilish mashinalarini va mexanizm va ba'zi materiallar qiymati sozlash xisobiga amalga oshirildi .

6.5. Jixozlar qiymati buyurtmachi kompetensiyasiga kiradi

6.6. Import qilingan uskunalar va materiallarning narxi ekspertiza tomonidan ko'rib chiqilmagan.

6.7. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2016 yil 22 yanvardagi 15-sonli qaroriga muvofiq 4-ilova, II bob 8-band 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.

## **7. Xulosalar.**

7.1. Farg'ona viloyati, Toshloq tuman Tog'lik ko'chasi Tog'lik MFY xududida joylashgan 10-sonli maktab xojatxona binosini joriy ta'mirlash, smeta xujjatlari ekspertiza tekshiruv natijalarini hisobga olgan holda ko'rib chiqib, tasdiqlashga tavsiya etiladi.

7.2. Vazirlar Mahkamasining 11.06.2003 yildagi 261-sonli qarori va SHNK 4.01.16-09 ga muvofiq, tanlov savdolarini o'tkazish uchun ob'yektning qiymati buyurtmachi tomonidan belgilanadi.

7.3. Ko'rsatilgan narxni tanlov savdolari uchun qabul qilish to'g'risida buyurtmachi qaror qabul qiladi.

**Bosh mutaxassis:** TASHTEMIROVA SHOXISTA MAXAMATJONOVNA

ул.Сайилгох 15, г.Фергана  
<https://dproject.uz> | info@dproject.uz  
тел: (998) 93 482-3333 | факс : (998) 73 244-4454



**DIAMOND  
PROJECT**

Лицензия № АЛ-001179  
Министерство строительства  
Республики Узбекистан

**ОБЪЕКТ: «ТОШЛОК ТУМАН ТОГЛИК КУЧАСИ ТОГЛИК МФЙ ХУДУДИДА  
ЖОЙЛАШГАН 10 - МАКТАБ ХОЖАТХОНА БИНОСИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ»**

# КНИГА №1

Сметная документация в текущих ценах  
(С УЧЕТОМ ЗАМЕЧАНИЯ И ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПОСЛЕ ЭКСПЕРТИЗЫ)

*Структура прямых и прочих затрат*

*Сводка затрат*

*Сводно-ресурсная ведомость*

*Локально-ресурсная ведомость*

*Дефектный акт*

Директор ООО

«DIAMOND PROJECT»:

ГИП:



*А.Абдумуталипов*

*А.Абдуллаев*

**Фергана-2022 год.**

MFO: 00965 | P/C SUM: 20208000900492566001  
STIR: 303423927 | P/C USD: 20208840100492566001  
P/C EUR: 20208978500492566001



**ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА**  
**ОПРЕДЕЛЕНИЕ СТАРТОВОЙ СТОИМОСТИ ОБЪЕКТА**  
в договорных текущих ценах по объекту:

объект бўйича: ТОШЛОК ТУМАН ТОГЛИК КУЧАСИ ТОГЛИК МФЙ ХУДУДИДА  
ЖОЙЛАШГАН 10 - МАКТАБ ХОЖАТХОНА БИНОСИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ

Стартовая стоимость строительства определена в соответствии с требованием приложения № 1 к постановлению Кабинета Министров от 11.06.2003 года N 261 «О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений» стоимость объекта рассчитываем по ресурсному методу.

Стоймость строительства объекта рассчитывается по ресурсному методу на основании ШНК 1.03.01-03. Определенная заказчиком в соответствии с настоящим Положением стартовая стоимость строительства объекта является ориентиром при проведении конкурсных торгов (тендеров) и не может служить основанием для заключения договора подряда (контракта).

Стоймость объекта в текущих ценах определена по формуле:  
$$C = (Co + Cm + Czp + Csm + Csp + Cpp + Cz + Cr) \times Kr,$$

где:

Со - затраты на оборудование, мебель и инвентарь;

См - затраты на строительные материалы, изделия и конструкции;

Сзп - затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование;

Ссм - затраты на эксплуатацию машин и механизмов;

Ссп - прочие затраты производственного характера

Спп - прочие затраты и расходы подрядчика;

Сз - прочие затраты и расходы заказчика;

Ср - затраты на страхование строительства объектов;

Кр - коэффициент риска, определяемый исходя из прогнозируемого индекса роста цен в строительстве на очередной год.

Затраты на оборудование, мебель и инвентарь определяются на основании спецификаций с применением цен предприятий-производителей (поставщиков) или по банку данных, формируемому на основе мониторинга цен с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов, отчислений в пенсионный и дорожный фонд, экологический и школьный налог.

Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции определены на основе фактических показателей согласно сводного ресурсного расчета, разработанного в составе документации с применением средних цен на единицу, сложившихся в данном регионе, по формуле:

$$Cm = Cm1 + Cm2 + Cm3 + \dots + Cmn,$$

где:

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

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

Средняя стоимость различных строительных материалов (изделий, конструкций) может определяться на основе оптово-отпускных цен заводов-изготовителей, цен на биржах и ярмарках строительных материалов, каталога текущих цен на строительные материалы, выпускаемого Госархитектстроя, данных региональных центров по ценообразованию Госархитектстрая.

Цены на строительные материалы (изделия, конструкции), определенные в соответствии с законодательными нормами, включают в себя оптовые цены заводов-изготовителей, затраты на тару, транспортные расходы, наценки снабженческо-сбытовых организаций.

Расчет транспортных расходов рекомендуется производить на основе методических рекомендаций по определению расчетных текущих цен на перевозку грузов для строительства, разработанных Госархитектстроя.

Затраты на заработную плату определяются путем умножения нормативной трудоемкости объекта на текущую стоимость одного человека-часа (в сумах) и на коэффициент, учитывающий размер отчисления на социальное страхование, по формуле:

$$C_{зп} = T \times C_{ч} \times K_{сс},$$

где:

Т - нормативная трудоемкость строительства объекта, определяемая в составе документации в чел.-часах;

Сч - среднечасовая заработная плата рабочих, исчислена исходя из уровня среднестатистической месячной заработной платы строителей по региону;

Ксс - коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальное страхование, который на 2016 год составляет Ксс- 1,25 ( 25%).

Исчисление среднечасовой заработной платы произведено по формуле:

$$C_{ч} = Z_{мс} : \Phi,$$

где:

Змс - среднегодовая заработка строителей по региону в расчете на месяц, определенная на основе статистических данных за предыдущие 12 месяцев, сум./месяц;

Ф - среднемесячный фонд рабочего времени в часах по данным (рекомендуемый) Министерства труда и социальной защиты населения Республики Узбекистан.

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов при определении стоимости строительства объекта принимается по текущим ценам по формуле:

$$C_{эм} = ЭМ \times Ц_{пр},$$

где:

ЭМ - объем эксплуатации машин и механизмов в часах;

Цпр - текущие цены на эксплуатацию машин и механизмов в час/сум.

Текущие цены на эксплуатацию машин и механизмов определены по данным заказчика.

Прочие затраты подрядчика принимаются в соответствии с данными подрядчика или заказчика 19,39% от суммы прямых затрат.

Прочие затраты производственного характера (Сп) определяются в соответствии с фактическими затратами подрядчика или заказчика (ШНК 4.01.16-04).

Прочие затраты подрядчика (Пп) состоят из необходимой прибыли, включая обязательные платежи и отчисления, складывающейся исходя из конъюнктуры рынка подрядных работ (услуг).

Прочие затраты и расходы заказчика (Пз) состоят из затрат на проектно-изыскательские работы, экспертизу, проведение конкурсных торгов (тендера), осуществление технического надзора, других расходов, связанных со строительством объекта.

Прочие затраты заказчика включаются в договорную стоимость объекта по данным заказчика.

Рассчитанная стоимость строительство (Реконструкция, Ремонт) объекта является рекомендуемой, Решение о принятии указанной рекомендуемой стоимости для использования на ранних стадиях реализации проекта принимают заказчик.

(ШНК 4.01.16-04 Глава №3, строка 3.4) При расчета использованный «Информационный КАТАЛОГ И БИРЖЕВОЙ РАСЦЕНКИ является ориентиром при определение стартовой стоимости строительства и не может служить основанием для заключение договоров подряда и для проведение взаиморасчетов за выполненных объемы строительно- монтажных работ»  
КАТАЛОГ-17 г.»

Рекомендуемая стоимость в текущих ценах с НДС и затратами

заказчика составляет

155 380 758

сум

## Структура прямых и прочих затрат

**объект бўйича: ТОШЛОК ТУМАН ТОГЛИК КУЧАСИ ТОГЛИК МФЙ ХУДУДИДА ЖОЙЛАШГАН 10 - МАКТАБ  
ХОЖАТХОНА БИНОСИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ**

| №№<br>П/П | Наименование затрат   | Стоимость<br>(сум) |
|-----------|---|--------------------|
| 1         | Затраты на основную заработную плату рабочих-строителей   | 15 224 619         |
| 2         | Затраты на эксплуатацию строительных машин и механизмов   | 925 574            |
| 3         | Затраты на строительные материалы, изделия и детали с учетом заготовительно-складских расходов 2% и транспортных 5%   | 86 762 024         |
| 4         | Затраты на металлоконструкцию с учетом складских 0,75 % и транспортных 5 %  | 0                  |
| 5         | Затраты на кабельно-проводниковую продукцию с учетом заготовительно-складских расходов 2% и транспортных 1,5%   | 200 077            |
| 6         | Затраты на оборудование, мебель и инвентарь с учетом заготовительно-складских расходов 2% и транспортных 1,2%   | 3 661 800          |
| 7         | Затраты на перевозку грузов, учтенные сметой  | 0                  |
|           | Количество рабочих часов в месяц на 2022г.-166,92 час (по данным Минтруда)<br>Среднегодовая заработка рабочих-строителей в расчете на месяц<br>по Ферганской области - 2 022 217,44 (Гостат Республики Узбекистан)<br>Среднечасовая ставка оплаты труда ( 2 022 217,44:166,92 = 12114,89 сум/час )                  | 166,92             |
|           | Затраты труда рабочих-строителей, чел/час   | 1 256,69           |
|           | <b>Отчисления социального страхования 12%</b>   | 1 826 954          |
|           | <b>Итого прямых затрат:</b>   | <b>108 601 048</b> |
| 8         | Прочие затраты и расходы подрядчика (19,39 % от суммы прямых затрат согласно мониторинга рынка строительно-подрядных работ и бюллетеня ГКАС Р.Узб.-строительными организациями  | 20 347 720         |
|           | <b>Всего прямые затраты и прочие затраты подрядчика</b>   | <b>128 948 768</b> |
| 9         | Затраты на страхование строительных объектов (0,4% от страховой суммы- 80% от полной стоимости объекта-Постановление КМР. Узб. От 20.12.1999г. За №532  | 412 636            |
| 10        | Коэффициент риска (1 % от стоимости строительства объекта, без учета страхования строительных рисков в соответствии с приложением №1 к Постановлению КМР Узб.от 15.12.2003г за №547 "Об основных параметрах макроэкономических показателей на 2004г. и мерах по усилению контроля за их исполнением .....x1,01:100) | 1 289 488          |
|           | <b>Прочие затраты и расходы заказчика</b>   | <b>5 132 233</b>   |
|           | Затраты на разработку проектно-сметной документации   | 3 266 272          |
|           | Затраты на авторский надзора  | 0                  |
|           | Затраты на экспертизу ПСД   | 816 568            |
|           | Затраты на содержание заказчика (0,8% от итогов прямых затрат без учета затрат на оборудование)   | 839 514            |
|           | Затраты на содержание ГАСН (0,2% от итогов прямых затрат без учета затрат на оборудование)  | 209 878            |
| 11        | <b>ИТОГО стоимость строительства в текущих ценах без НДС</b>  | <b>130 650 892</b> |
| 12        | <b>Стоимость НДС 15 %</b>   | <b>19 597 634</b>  |
| 13        | <b>ИТОГО стоимость строительства в текущих ценах с НДС</b>  | <b>150 248 526</b> |
| 14        | <b>Прочие затраты и расходы заказчика</b>   | <b>5 132 233</b>   |
| 15        | <b>Итого стоимость в текущих ценах с НДС и с прочими затратами заказчика</b>  | <b>155 380 758</b> |



Составлен:

## СВОДКА ЗАТРАТ

5

| СВОДКА ЗАТРАТ |                              |                         |   |  |   |                                 |  |  |   | В ТЫС. СУМ                                   |             |
|---------------|------------------------------|-------------------------|---|--|---|---------------------------------|--|--|---|--|-------------|
| №№            | Наименование объектов и смет | Затраты труда (чел-час) | Зарплата без учётом социального страхования | Отчисления социального страхования 12% | Строительные материалы и изделия, (с учётом складских 2 % и транспортных 5 %) | Строительные машины и механизмы | Затраты на металлоконструкцию (с учётом складских 0,75 % и транспортных 5 %) | Затраты на кабельно-проводниковую продукцию с учётом заготовительно-складских 2 % и транспортных 1,5 % | Оборудование, (с учётом складских 2 % и транспортных 1,2 %) | Затраты на перевозку грузов, учтенные сметой | Всего       |
|               |                              |                         |   |  |   |                                 |  |  |   |  |             |
| 1             | 2                            | 3                       | 4   | 5                                      | 6   | 7                               | 8  | 9  | 10  | 11   | 12          |
| <b>ЗДАНИЕ</b> |                              |                         |   |  |   |                                 |  |  |   |  |             |
| 01-01         | ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ      | 1 256,69                | 15 224,619                                  | 1 826,954                              | 925,574   | 86 762,024                      | 0,000  | 200,077  | 3 661,800   | 0,000  | 108 601,048 |
|               | ИТОГО                        |                         |   |  |   |                                 |  |  |   |  |             |
|               | ВСЕГО:                       |                         |   |  |   |                                 |  |  |   |  |             |

Составили



НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: ТОШЛОК ТУМАН ТОГЛИК КУЧАСИ ТОГЛИК МФИ ХУДУДИДА ЖОЙЛАШГАН 10 - МАКТАБ  
ХОЖАТХОНА БИНОСИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: ЗДАНИЕ

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА № 01-01

НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ

108 432 890 сум

в том числе

ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА

15 224 619 сум

ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ

931 287 сум

СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ

88 615 184 сум

ПЕРЕВОЗКА

0 сум

ОБОРУДОВАНИЕ

3 661 800 сум

ОСНОВАНИЕ:

| №№                              | РЕСУРС | ОБОСНОВАН<br>ИЕ | НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА  | ЕД.ИЗМ | КОЛ-ВО     | ЦЕНА       | СУММА      |
|---------------------------------|--------|-----------------|---|--------|------------|------------|------------|
| 1                               | 2      | 3               | 4   | 5      | 6          | 7          | 8          |
| ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ                |        |                 |   |        |            |            |            |
| 1                               | 000001 |                 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ БЕЗ УЧЕТОМ<br>СОЦСТРАХА  | ЧЕЛ-Ч  | 1256,68651 | 12 114,89  | 15 224 619 |
|                                 |        |                 | ИТОГО   |        |            |            | 15 224 619 |
| СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ |        |                 |   |        |            |            |            |
| 1                               | 000112 | C203-101        | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 т  | МАШ-Ч  | 0,052192   | 60 534,00  | 3 159      |
| 2                               | 000116 | C208-1600       | АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ   | МАШ-Ч  | 4,669      | 1 000,00   | 4 669      |
| 3                               | 000258 | C207-149        | БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ<br>СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79<br>(108) КВТ (Л.С.)                                  | МАШ-Ч  | 1,98704    | 97 337,00  | 193 413    |
| 4                               | 000403 | C211-1100       | ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ   | МАШ-Ч  | 2,55196    | 827,55     | 2 112      |
| 5                               | 000404 | C211-1301       | ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ   | МАШ-Ч  | 2,2924     | 450,00     | 1 032      |
| 6                               | 000464 | C212-500        | ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ  | МАШ-Ч  | 1,326      | 1 240,00   | 1 644      |
| 7                               | 000521 | C270-46         | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ   | МАШ-Ч  | 1,660422   | 1 000,00   | 1 660      |
| 8                               | 000762 | C202-1141       | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА<br>ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ<br>МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 т                       | МАШ-Ч  | 0,237476   | 117 843,70 | 27 985     |
| 9                               | 001522 | C270-14         | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 т  | МАШ-Ч  | 0,664902   | 12 126,40  | 8 063      |
| 10                              | 001523 | C270-90         | ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ   | МАШ-Ч  | 0,12001    | 1 000,00   | 120        |
| 11                              | 001571 |                 | ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ   | МАШ-Ч  | 0,098612   | 701,32     | 69         |
| 12                              | 001608 | C270-15         | РАСТВОРОНАСОСЫ 3 м3/ч   | МАШ-Ч  | 3,336      | 1 000,00   | 3 336      |
| 13                              | 001609 | C270-36         | РАСТВОРОНАСОСЫ 1 м3/ч   | МАШ-Ч  | 6,146144   | 15 485,06  | 95 173     |
| 14                              | 001866 |                 | ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ  | МАШ-Ч  | 3,301716   | 733,00     | 2 420      |
| 15                              | 001908 |                 | ТЕРМОС 100 л  | МАШ-Ч  | 0,6455     | 192,00     | 124        |
| 16                              | 002016 | C204-502        | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ<br>(ПОСТОЯННОГО ТОКА)   | МАШ-Ч  | 1,9992     | 2 598,50   | 5 195      |
| 17                              | 002065 |                 | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ПЛЕНКИ  | МАШ-Ч  | 1,23936    | 1 000,00   | 1 239      |
| 18                              | 002209 | C213-4041       | ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ   | МАШ-Ч  | 1,056672   | 651,22     | 688        |
| 19                              | 002262 | C206-246        | ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА<br>ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ<br>СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,4<br>м3 | МАШ-Ч  | 5,680603   | 100 401,60 | 570 342    |

|    |        |  |  |       |          |           |         |
|----|--------|--|--|-------|----------|-----------|---------|
| 20 | 002499 |  | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,118248 | 48 317,10 | 0       |
| 21 | 002875 |  | ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ                    | МАШ-Ч | 1,626102 | 1 925,00  | 3 130   |
|    |        |  | ИТОГО  | СУМ   |          |           | 925 574 |

## СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ

## МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ

|    |             |   |    |         |              |            |
|----|-------------|---|----|---------|--------------|------------|
| 1  | АКФАПЕРЕГОР | СТОИМОСТЬ ПЕРЕГОРОДКИ КАБИНКАХ С ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ Н=1,8М ТИПА АКФА  | M2 | 18      | 571 496,00   | 10 286 928 |
| 2  | БАЛОКДЕР200 | БАЛКИ ДЕРЕВЯННЫЕ 200Х000  | M3 | 2       | 3 900 000,00 | 7 800 000  |
| 3  | ПРОФН1-1    | ПРОФНАСТИЛ  | M2 | 41,8    | 63 000,00    | 2 633 400  |
| 4  | ЖЕЛОБОЦ     | СТОИМОСТЬ ЖЕЛОБОВ И ЛОТКОВ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ  | M  | 10      | 22 500,00    | 225 000    |
| 5  | C123-509    | БЛОКИ ДВЕРНЫЕ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ ОСТЕКЛЕННЫЙ СТЕКЛОПАКЕТАМИ   | M2 | 3,78    | 643 830,00   | 2 433 677  |
| 6  | СВЕТДП012   | СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ ТИПА LUCET-LED-19   | ШТ | 1       | 65 000,00    | 65 000     |
| 7  | СВЕТДП018   | СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ ТИПА LUCET-LED-18   | ШТ | 4       | 48 000,00    | 192 000    |
| 8  | 11707-18    | ПОДРОЗЕТНИК   | ШТ | 5       | 1 250,00     | 6 250      |
| 9  | 1707-19     | КОРОБКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ  | ШТ | 6       | 1 500,00     | 9 000      |
| 10 | 11545-291   | ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ ГЕРМЕТИЧНЫЙ 10 А  | ШТ | 3       | 15 500,00    | 46 500     |
| 11 | ГИБКШЛАН    | ГИБКИЕ ШЛАНГИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ДЛЯ УНИТАЗА L=2П/М   | ШТ | 12      | 23 000,00    | 276 000    |
| 12 | ВИНТ15      | ВЕНТИЛЬ ЩАРАВОЙ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д=15ММ   | ШТ | 16      | 16 500,00    | 264 000    |
| 13 | РАКВИН      | РАКОВИН ТИПА "ТЮЛПАН"   | ШТ | 4       | 217 391,00   | 869 564    |
| 14 | СМЕСТИТЕЛ   | СМЕСТИТЕЛЬ ДЛЯ РАКОВИН"   | ШТ | 4       | 80 870,00    | 323 480    |
| 15 | ГИБКШЛАНГ   | ГИБКИЙ ШЛАНГИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ L=1,5П/М (КОМПЛЕКТ)  | ШТ | 4       | 23 000,00    | 92 000     |
| 16 | 1530-9001   | ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ Д.20ММ   | M  | 35      | 4 680,00     | 163 800    |
| 17 | ВЕНТ25      | КРАН ШАРОВОЙ Д=25ММ   | ШТ | 2       | 21 275,82    | 42 552     |
| 18 | ОТВОД15М    | ОТВОД (КОЛЕНО)90° С ВНУТРЕННЕЙ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ РЕЗЬБОЙ Д=15ММ И НАСТЕННЫМ КРЕПЛЕНИЕМ, НАРУЖНЕЕ Д=20ММ   | ШТ | 10      | 4 830,00     | 48 300     |
| 19 | ОТВОД20     | ОТВОД (КОЛЕНО)90° Д=20ММ  | ШТ | 8       | 1 282,50     | 10 260     |
| 20 | ОТВОД25     | ОТВОД (КОЛЕНО)90° Д=25ММ  | ШТ | 2       | 2 850,00     | 5 700      |
| 21 | ТРОЙ20      | ТРОЙНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д=20Х20Х20ММ   | ШТ | 4       | 1 270,00     | 5 080      |
| 22 | ТРОЙПЕРЕ25  | ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНОЙ Д=25Х20Х20ММ   | ШТ | 4       | 1 230,00     | 4 920      |
| 23 | МУФТПЕРЕ25  | МУФТА ПЕРЕХОДНОЙ Д=25Х20ММ  | ШТ | 2       | 818,00       | 1 636      |
| 24 | КЛИП25      | КЛИПСА ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д=25ММ  | ШТ | 12      | 506,16       | 6 074      |
| 25 | КЛИП20      | КЛИПСА ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д=20ММ  | ШТ | 30      | 548,34       | 16 450     |
| 26 | ВИНТМ20     | ВЕНТИЛЬ МУФТОВЫЙ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДУ=20ММ   | ШТ | 2       | 16 520,00    | 33 040     |
| 27 | 003706      | C124-9200 АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АI, ДИАМЕТРОМ 6 ММ                   | T  | 0,26509 | 7 800 000,00 | 2 067 702  |
| 28 | 003727      | C124-9221 АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 12 ММ | T  | 0,45542 | 7 800 000,00 | 3 552 276  |
| 29 | 003729      | C124-9223 АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 16 ММ | T  | 0,159   | 7 800 000,00 | 1 240 200  |
| 30 | 003738      | C124-9231 АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АI ДИАМЕТРОМ 6 ММ                   | T  | 0,0912  | 7 800 000,00 | 711 360    |

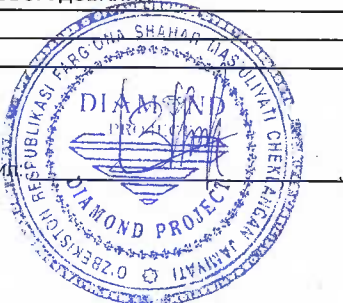
|    |        |            |  |        |          |               |           |
|----|--------|------------|--|--------|----------|---------------|-----------|
| 31 | 003739 | C124-9232  | АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АI, ДИАМЕТРОМ 8 ММ                   | T      | 0,2034   | 7 800 000,00  | 1 586 520 |
| 32 | 003758 | C124-9251  | АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 14 ММ | T      | 0,0298   | 7 800 000,00  | 232 440   |
| 33 | 003759 | C124-9252  | АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 18 ММ | T      | 0,024    | 7 800 000,00  | 187 200   |
| 34 | 003760 | C124-9253  | АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 20 ММ | T      | 0,054    | 7 800 000,00  | 421 200   |
| 35 | 005628 | C124-59    | АНКЕРНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ ПРЯМЫХ ИЛИ ГНУТЫХ КРУГЛЫХ СТЕРЖНЕЙ С РЕЗЬБОЙ В КОМПЛЕКТЕ С ШАЙБАМИ И ГАЙКАМИ ИЛИ БЕЗ НИХ), ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ОТДЕЛЬНО      | T      | 0,0022   | 7 800 000,00  | 17 160    |
| 36 | 010411 | C144-9032  | КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ, СИЛИКАТНЫЙ ИЛИ ПУСТОТЕЛЫЙ РАЗМЕР И МАРКА ПО ПРОЕКТУ   | 1000ШТ | 13,00004 | 715 652,00    | 9 303 505 |
| 37 | 012104 | C140-12104 | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 100  | M3     | 0,363702 | 369 957,00    | 134 554   |
| 38 | 012105 | C140-12105 | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-150  | M3     | 0,333846 | 366 368,00    | 122 310   |
| 39 | 012120 | C140-12120 | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ, МАРКА: 25  | M3     | 0,014    | 225 000,00    | 3 150     |
| 40 | 012138 | C140-12138 | РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6   | M3     | 2,513    | 295 894,00    | 743 582   |
| 41 | 012147 | C140-12147 | РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5   | M3     | 1,99868  | 333 323,00    | 666 206   |
| 42 | 012217 |            | РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ: 1:3   | M3     | 1,18452  | 430 016,00    | 509 363   |
| 43 | 014352 | C140-14352 | КАМЕННАЯ МЕЛОЧЬ М-300 ФРАКЦИИ 3-10ММ   | M3     | 0,33132  | 36 957,00     | 12 245    |
| 44 | 022007 |            | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 20 (M250)   | M3     | 3,1016   | 360 439,00    | 1 117 938 |
| 45 | 023469 |            | ВОДА   | M3     | 1,212    | 365,00        | 0         |
| 46 | 026626 |            | ГРУНТ  | M3     | 13,332   | 24 000,00     | 319 968   |
| 47 | 029124 |            | ФУГОМАССА  | TH     | 0,026096 | 1 500 000,00  | 39 144    |
| 48 | 029922 |            | РЕЙКИ ОТДЕЛОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ   | M      | 65,46    | 4 500,00      | 294 570   |
| 49 | 029962 |            | ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60Х27Х0,6  | M      | 4,6332   | 7 119,00      | 32 984    |
| 50 | 030118 | C111-1561  | БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СГ  | T      | 0,3224   | 4 012 500,00  | 1 293 630 |
| 51 | 030322 | C1610-1146 | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ   | T      | 0,003155 | 15 500 000,00 | 48 903    |
| 52 | 030383 | C111-173   | ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5Х120 ММ   | T      | 0,00038  | 9 500 000,00  | 3 610     |
| 53 | 030389 | C111-179   | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6Х50 ММ   | T      | 0,000146 | 9 500 000,00  | 1 387     |
| 54 | 030407 |            | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ  | T      | 0,031264 | 9 500 000,00  | 297 008   |
| 55 | 030435 |            | ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ  | 10 ШТ  | 8,8      | 4 000,00      | 35 200    |
| 56 | 030475 |            | ДЮБЕЛИ   | KГ     | 0,936    | 20 000,00     | 18 720    |
| 57 | 030479 |            | ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ   | KГ     | 0,676    | 9 500,00      | 6 422     |
| 58 | 030520 |            | ПЕНА МОНТАЖНАЯ ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛлончике ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л  | ШТ     | 4,8438   | 39 130,00     | 189 538   |
| 59 | 030654 | C111-219   | ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3   | T      | 0,005453 | 750 000,00    | 4 090     |
| 60 | 030956 | C111-388   | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ   | T      | 0,00052  | 22 000 000,00 | 11 440    |
| 61 | 031054 |            | КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ  | T      | 0,023067 | 5 800 000,00  | 133 789   |
| 62 | 031087 |            | КРАСКА   | KГ     | 0,156    | 28 500,00     | 4 446     |
| 63 | 031227 | C1113-80   | ЛАК БТ-783   | T      | 0,01291  | 14 600 000,00 | 188 486   |
| 64 | 031430 | C1113-32   | ГРУНТОВКА ХС-04 КОРИЧНЕВАЯ   | T      | 0,019188 | 14 000 000,00 | 268 632   |
| 65 | 031445 |            | КРАСКИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫЕ  | T      | 0,075473 | 8 500 000,00  | 641 521   |
| 66 | 031478 |            | ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ   | ШТ     | 133,3566 | 500,00        | 66 678    |
| 67 | 031611 |            | ЗАМАЗКА СУРИКОВАЯ  | KГ     | 5,6      | 3 500,00      | 19 600    |
| 68 | 031651 | C111-628   | ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3  | T      | 0,0002   | 11 750 000,00 | 2 350     |

|     |        |            |  |    |          |               |           |
|-----|--------|------------|--|----|----------|---------------|-----------|
| 69  | 031692 | C111-329   | КЛЕЙ 88-СА   | КГ | 0,0375   | 60 850,00     | 2 282     |
| 70  | 031708 | C1113-196  | ШПАТЛЕВКА ХВ-005 СЕРАЯ   | Т  | 0,01535  | 920 000,00    | 14 122    |
| 71  | 031710 |            | ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ  | Т  | 0,002218 | 920 000,00    | 2 041     |
| 72  | 031907 | C111-856   | РУБЕРОИД КРОВЕЛЬНЫЙ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ С ПЫЛЕВИДНОЙ ПОСЫПКОЙ РКП-350Б                                    | М2 | 62,56008 | 5 500,00      | 344 080   |
| 73  | 031926 | C1610-1046 | РУБЕРОИД КРОВЕЛЬНЫЙ С МЕЛКОЙ ПОСЫПКОЙ РМ-350   | М2 | 28,9184  | 5 500,00      | 159 051   |
| 74  | 032105 | C111-595   | МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ   | Т  | 0,00606  | 3 800 000,00  | 23 028    |
| 75  | 032141 | C1610-1044 | МАСТИКА БИТУМНО-РЕЗИНОВАЯ КРОВЕЛЬНАЯ   | Т  | 0,029951 | 4 500 000,00  | 134 780   |
| 76  | 032507 | C111-788   | ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ   | Т  | 0,0169   | 5 800 000,00  | 98 020    |
| 77  | 032522 | C111-795   | ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ   | Т  | 0,000048 | 8 050 000,00  | 386       |
| 78  | 032524 | C111-797   | КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАННАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ   | Т  | 0,0073   | 5 643 480,00  | 41 197    |
| 79  | 032540 | C111-813   | ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ                            | Т  | 0,0013   | 8 050 000,00  | 10 465    |
| 80  | 032543 | C111-816   | ПРОВОЛОКА СВЕТЛАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ   | Т  | 0,00014  | 8 000 000,00  | 1 120     |
| 81  | 032670 | C1611-3007 | ПЛЕНКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ТОЛЩИНОЙ 0,2-0,5 ММ  | Т  | 0,00568  | 14 500 000,00 | 82 360    |
| 82  | 032717 | C111-849   | ПЛАСТИНА РЕЗИНОВАЯ РУЛОННАЯ ВУЛКАНИЗИРОВАННАЯ  | КГ | 6        | 1 686,00      | 10 116    |
| 83  | 033205 | C111-874   | СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ  | М2 | 6,84024  | 9 500,00      | 64 982    |
| 84  | 034001 | C111-69    | БЕНЗИН АВИАЦИОННЫЙ Б-70  | Т  | 0,012135 | 6 500 000,00  | 78 878    |
| 85  | 034035 | C111-1292  | УАЙТ-СПИРИТ  | Т  | 0,012792 | 420 000,00    | 5 373     |
| 86  | 034209 | C1113-3    | АЦЕТОН ТЕХНИЧЕСКИЙ СОРТ I  | Т  | 0,000284 | 5 500 000,00  | 1 562     |
| 87  | 034247 | C111-311   | КАБОЛКА  | Т  | 0,00176  | 1 800 000,00  | 3 168     |
| 88  | 034501 | C111-1305  | ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ БЕЗДОБАВОЧНЫЙ МАРКИ 400  | Т  | 0,000713 | 700 000,00    | 499       |
| 89  | 034551 | C111-1355  | ЦЕМЕНТ ГИПСОГЛИНОЗЕМИСТЫЙ РАСШИРЯЮЩИЙСЯ  | Т  | 0,0008   | 440 000,00    | 352       |
| 90  | 035310 | C111-1513  | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42   | Т  | 0,0024   | 13 950 000,00 | 33 480    |
| 91  | 035454 |            | БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ  | М3 | 0,089462 | 3 150 000,00  | 281 805   |
| 92  | 035510 | C111-631   | ОПИЛКИ ДРЕВЕСНЫЕ   | М3 | 0,732932 | 10 000,00     | 7 329     |
| 93  | 035512 | C111-639   | ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ                    | М3 | 0,006012 | 16 025,00     | 96        |
| 94  | 035538 | C111-35538 | ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25   | М2 | 0,13308  | 20 000,00     | 2 662     |
| 95  | 035567 |            | ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ   | КГ | 0,248    | 24 150,00     | 5 989     |
| 96  | 036024 | C112-24    | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ II СОРТА       | М3 | 0,291    | 3 150 000,00  | 916 650   |
| 97  | 036028 | C112-28    | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ II СОРТА    | М3 | 0,40578  | 3 150 000,00  | 1 278 207 |
| 98  | 036032 | C112-32    | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА | М3 | 0,0056   | 3 150 000,00  | 17 640    |
| 99  | 036053 | C112-53    | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ III СОРТА          | М3 | 0,7484   | 3 150 000,00  | 2 357 460 |
| 100 | 036059 | C112-59    | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ I СОРТА    | М3 | 0,33864  | 3 150 000,00  | 1 066 716 |
| 101 | 036060 | C112-60    | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА   | М3 | 0,3702   | 3 150 000,00  | 1 166 130 |
| 102 | 036061 | C112-61    | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА  | М3 | 0,090577 | 3 150 000,00  | 285 318   |
| 103 | 036077 | C112-77    | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА            | М3 | 0,0041   | 3 150 000,00  | 12 915    |

|                     |        |            |   |        |          |               |            |
|---------------------|--------|------------|---|--------|----------|---------------|------------|
| 104                 | 036138 | C112-138   | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА | M3     | 0,00303  | 3 150 000,00  | 9 545      |
| 105                 | 040301 | C1113-14   | БУТИЛКАУЧУК МАРКА А   | T      | 0,001549 | 26 829 000,00 | 41 558     |
| 106                 | 043099 |            | АРМАТУРА КЛАССА А-1   | T      | 0,01044  | 7 800 000,00  | 81 432     |
| 107                 | 043960 |            | ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ   | M2     | 22,911   | 21 300,00     | 488 004    |
| 108                 | 044059 | C1610-1057 | ВЕТОШЬ  | KГ     | 1,153232 | 750,00        | 865        |
| 109                 | 044356 | C111-9049  | ПЛИТКИ РЯДОВЫЕ  | M2     | 65,24    | 36 522,00     | 2 382 695  |
| 110                 | 044369 | C114-9130  | ПЛИТЫ ИЛИ МАТЫ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ИЛИ СТЕКЛОВОЛОКОННИСТЫЕ   | M2     | 32,96    | 12 000,00     | 395 520    |
| 111                 | 045021 |            | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (M100)   | M3     | 3,0906   | 305 161,00    | 943 131    |
| 112                 | 045022 |            | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (M200)  | M3     | 11,1743  | 360 439,00    | 4 027 654  |
| 113                 | 045024 |            | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ  | M3     | 3,04164  | 305 161,00    | 928 190    |
| 114                 | 045033 | C140-12121 | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)   | M3     | 7,7578   | 359 539,00    | 2 789 232  |
| 115                 | 045050 |            | ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ                                     | M3     | 0,7796   | 74 223,00     | 57 864     |
| 116                 | 045051 |            | ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ                                    | M3     | 0,51028  | 74 223,00     | 37 875     |
| 117                 | 045052 |            | ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ                                    | M3     | 0,7748   | 74 223,00     | 57 508     |
| 118                 | 045053 |            | ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ                                    | M3     | 3,012    | 74 223,00     | 223 560    |
| 119                 | 045401 |            | ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ   | T      | 0,000458 | 8 500 000,00  | 3 893      |
| 120                 | 045407 |            | ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)   | KГ     | 0,07     | 6 500,00      | 455        |
| 121                 | 045410 |            | ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ ГЛАДКИЕ НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ МНОГОЦВЕТНЫЕ КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ         | M2     | 22,2564  | 39 130,00     | 870 893    |
| 122                 | 045527 |            | БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ   | 100ШТ  | 0,1612   | 25 000,00     | 4 030      |
| 123                 | 045667 |            | ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ  | ШТ     | 3,06     | 1 500,00      | 4 590      |
| 124                 | 046162 |            | СКОБЫ СКРЕПЛЯЮЩИЕ И ДЛЯ ПОДВЕСА   | KГ     | 24       | 9 000,00      | 216 000    |
| 125                 | 046163 |            | СКОБЫ   | 10ШТ   | 14,56    | 5 000,00      | 72 800     |
| 126                 | 046230 | C1533-9001 | ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ   | ШТ     | 2        | 29 500,00     | 59 000     |
| 127                 | 047801 |            | ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ   | M      | 18,08    | 19 500,00     | 352 560    |
| 128                 | 051109 | C123-9     | БЛОКИ ОКОННЫЕ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ ОСТЕКЛЕННЫЙ СТЕКЛОПАКЕТАМИ.                                     | M2     | 3,24     | 647 047,00    | 2 096 432  |
| 129                 | 051619 | C1620-2001 | ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ  | M2     | 5,86536  | 35 000,00     | 205 288    |
| 130                 | 052033 | C130-33    | ЧАША ГЕНУЯ С БАЧКОМ   | КОМПЛ  | 12       | 360 000,00    | 4 320 000  |
| 131                 | 052039 | C130-39    | БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ                            | T      | 0,00347  | 14 347 000,00 | 49 784     |
| 132                 | 052638 | C130-638   | ТРУБЫ СМЫВНЫЕ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМ. 32 ММ                                      | ШТ     | 12       | 28 256,00     | 339 072    |
| 133                 | 061785 |            | ЛЮКИ ЧУГУННЫЕ ТИП ПО ПРОЕКТУ  | ШТ     | 1        | 310 000,00    | 310 000    |
| 134                 | 063499 |            | ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ   | 100ШТ  | 0,0624   | 50 000,00     | 3 120      |
| 135                 | 064055 |            | КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ  | 10ШТ   | 2,548    | 500,00        | 1 274      |
| 136                 | 064363 |            | МАНЖЕТЫ РЕЗИНОВЫЕ   | ШТ     | 12       | 100,00        | 1 200      |
| 137                 | 064851 |            | ПОЛОСКА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ  | 100ШТ  | 1,56     | 5 000,00      | 7 800      |
| 138                 | 064931 |            | РОЗЕТКИ ПОТОЛОЧНЫЕ  | 100ШТ  | 0,102    | 10 000,00     | 1 020      |
| 139                 | 065157 |            | СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ   | 100ШТ  | 0,0624   | 780 000,00    | 48 672     |
| 140                 | 065312 |            | ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ  | KГ     | 0,14     | 6 500,00      | 910        |
| 141                 | 065317 |            | ТРУБЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ХВТ  | KГ     | 0,4316   | 3 850,00      | 1 662      |
| 142                 | 065758 |            | ШПИЛЬКИ   | ШТ     | 10,2     | 550,00        | 5 610      |
| 143                 | 065851 |            | ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ   | T      | 0,001    | 18 000 000,00 | 18 000     |
| 144                 | 075333 |            | КОЛЬЦО ОПОРНОЕ  | ШТ     | 1        | 240 000,00    | 240 000    |
| 145                 | 076853 |            | ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ   | KГ     | 0,480384 | 18 000,00     | 8 647      |
| 146                 | 096946 | C1541-63   | ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМ. 50 ММ  | 1000ШТ | 0,004    | 315 500,00    | 1 262      |
|                     |        |            | ИТОГО   | СУМ    |          |               | 82 630 499 |
|                     |        |            | ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ  | СУМ    | 5        |               | 4 131 525  |
|                     |        |            | ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ  | СУМ    | 2        |               | 0          |
|                     |        |            | ВСЕГО   | СУМ    |          |               | 86 762 024 |
| КАБЕЛЬНАЯ ПРОДУКЦИЯ |        |            |   |        |          |               |            |
| 1                   |        | 126052-47  | ПРОВОД МЕДНЫЙ ВВГ-380 СЕЧЕНИЕМ 2Х1,5 ММ   | M      | 40       | 3 560,00      | 142 400    |

|                     |  |                                  |  |     |     |            |             |
|---------------------|--|----------------------------------|--|-----|-----|------------|-------------|
| 2                   |  | 126052-47Ф                       | ПРОВОД МЕДНЫЙ ВВГ-380 СЕЧЕНИЕМ 3Х1,5 ММ    | M   | 12  | 4 560,00   | 54 720      |
|                     |  | ИТОГО                            |  | СУМ |     |            | 197 120     |
|                     |  | ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ             |  | СУМ | 1,5 |            | 2 957       |
|                     |  | ВСЕГО                            |  | СУМ |     |            | 200 077     |
|                     |  | ВСЕГО МАТЕРИАЛОВ                 |  | СУМ |     |            | 88 615 184  |
| <b>ОБОРУДОВАНИЕ</b> |  |                                  |  |     |     |            |             |
| 1                   |  | АРИСТ50                          | ЭЛЕКТРОНАГРЕВАТЕЛЬ ТИПА АРИСТОН-50Л        | ШТ  | 2   | 900 000,00 | 1 800 000   |
| 2                   |  | ПЭМК200                          | ЕМКОСТЬ ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ V-1000Л             | ШТ  | 1   | 900 000,00 | 900 000     |
| 3                   |  | НАСОС100                         | НАСОС, МАРКИ Q=1,2М3/ЧАС, H=14М, N=0,25КВТ | ШТ  | 1   | 890 000,00 | 890 000     |
|                     |  | ИТОГО                            |  | СУМ |     |            | 3 590 000   |
|                     |  | ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ             |  | СУМ | 1   |            | 35 900      |
|                     |  | ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ |  | СУМ | 1   |            | 35 900      |
|                     |  | ВСЕГО                            |  | СУМ |     |            | 3 661 800   |
|                     |  | ВСЕГО ОБОРУДОВАНИЯ               |  | СУМ |     |            | 3 661 800   |
|                     |  | ВСЕГО                            |  | СУМ |     |            | 108 432 890 |

Составил:



НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: ТОШЛОК ТУМАН ТОГЛИК КУЧАСИ ТОГЛИК МФЙ ХУДУДИДА ЖОЙЛАШГАН 10 - МАКТАБ ХОЖАТХОНА  
БИНОСИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: ЗДАНИЕ

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 01-01  
ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

ОСНОВАНИЕ:

| №№ | ОБОСНОВАНИЕ | НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ | ЕД.ИЗМ | КОЛ-ВО     |            |
|----|-------------|-------------------------------|--------|------------|------------|
|    |             |                               |        | НА ЕДИНИЦУ | ПО ПРОЕКТУ |
| 1  | 2           | 3                             | 4      | 5          | 6          |

РАЗДЕЛ: УБОРНЯ 12-ОЧКО

РАЗДЕЛ: ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ

|     |                         |   |       |        |          |
|-----|-------------------------|---|-------|--------|----------|
| 1   | E1-2-57-2               | РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2 | 100М3 | 0,276  |          |
| 1.1 | 000001                  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ БЕЗ УЧЕТОМ СОЦСТРАХА   | ЧЕЛ-Ч | 154    | 42,504   |
| 2   | E29-2-26-1<br>ШНК,ДОП.8 | ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ЗА СТЕНКИ ФУНДАМЕНТА   | 100М3 | 0,1212 |          |
| 2.1 | 000001                  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ БЕЗ УЧЕТОМ СОЦСТРАХА   | ЧЕЛ-Ч | 57,88  | 7,015056 |
| 2.2 | 001866                  | ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ  | МАШ-Ч | 11,88  | 1,439856 |
| 2.3 | 023469                  | ВОДА  | М3    | 10     | 1,212    |
| 2.4 | 026626                  | ГРУНТ   | М3    | 110    | 13,332   |
| 3   | E1-2-61-2               | ПОДЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ГРУНТА ПОД ПОЛ   | 100М3 | 0,0498 |          |
| 3.1 | 000001                  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ БЕЗ УЧЕТОМ СОЦСТРАХА   | ЧЕЛ-Ч | 97,2   | 4,84056  |
| 4   | E11-1-13-3              | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ  | 100М2 | 0,26   |          |
| 4.1 | 000001                  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ БЕЗ УЧЕТОМ СОЦСТРАХА   | ЧЕЛ-Ч | 28,4   | 7,384    |
| 4.2 | 000464                  | ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ  | МАШ-Ч | 5,1    | 1,326    |
| 4.3 | 030118                  | БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СГ   | Т     | 1,24   | 0,3224   |
| 4.4 | 045050                  | ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ                               | М3    | 1,84   | 0,4784   |
| 4.5 | 045051                  | ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ                              | М3    | 0,92   | 0,2392   |
| 4.6 | 045052                  | ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ                              | М3    | 2,98   | 0,7748   |

РАЗДЕЛ: ФУНДАМЕНТ

|     |           |   |       |        |           |
|-----|-----------|---|-------|--------|-----------|
| 5   | E6-1-1-20 | УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ   | 100М3 | 0,0304 |           |
| 5.1 | 000001    | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ БЕЗ УЧЕТОМ СОЦСТРАХА   | ЧЕЛ-Ч | 337,48 | 10,259392 |
| 5.2 | 000403    | ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ   | МАШ-Ч | 16,78  | 0,510112  |
| 5.3 | 001571    | ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ   | МАШ-Ч | 0,74   | 0,022496  |
| 5.4 | 022007    | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 20 (M250)  | М3    | 102    | 3,1008    |
| 5.5 | 030407    | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ   | Т     | 0,018  | 0,000547  |
| 6   | C124-9221 | АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 12 ММ | Т     | 0,1024 |           |
| 7   | C124-9231 | АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АI ДИАМЕТРОМ 6 ММ                   | Т     | 0,0232 |           |

РАЗДЕЛ: ФМ-1

|     |           |   |       |        |         |
|-----|-----------|---|-------|--------|---------|
| 8   | E46-1-1-2 | УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫМИ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫМИ КОЛОННЫ В15                | М3    | 1,4    |         |
| 8.1 | 000001    | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ БЕЗ УЧЕТОМ СОЦСТРАХА             | ЧЕЛ-Ч | 96,66  | 135,324 |
| 8.2 | 000404    | ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ   | МАШ-Ч | 1,09   | 1,526   |
| 8.3 | 012120    | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ, МАРКА: 25 | М3    | 0,01   | 0,014   |
| 8.4 | 030407    | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ   | Т     | 0,0082 | 0,01148 |

|     |           |   |    |         |         |
|-----|-----------|---|----|---------|---------|
| 8.5 | 032524    | КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ   | т  | 0,0005  | 0,0007  |
| 8.6 | 032543    | ПРОВОЛОКА СВЕТЛАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ  | т  | 0,0001  | 0,00014 |
| 8.7 | 036060    | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА                          | м3 | 0,08    | 0,112   |
| 8.8 | 045022    | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (M200)  | м3 | 1,02    | 1,428   |
| 9   | C124-9221 | АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 12 ММ | т  | 0,0588  |         |
| 10  | C124-9232 | АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АI, ДИАМЕТРОМ 8 ММ                  | т  | 0,016   |         |
| 11  | C124-9223 | АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 16 ММ | т  | 0,01812 |         |

## РАЗДЕЛ: СТОЛБЧАТЫЙ ФУНДАМЕНТ

|      |           |   |       |         |          |
|------|-----------|---|-------|---------|----------|
| 12   | E6-1-26-4 | УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОЛОН В ДЕРЕВЯННОЙ ОПАЛУБКЕ ВЫСОТОЙ ДО 4 М, ПЕРИМЕТРОМ ДО 2 М   | 100м3 | 0,0184  |          |
| 12.1 | 000001    | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ БЕЗ УЧЕТОМ СОЦСТРАХА   | ЧЕЛ-Ч | 1569,4  | 28,87696 |
| 12.2 | 000403    | ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ   | МАШ-Ч | 61,88   | 1,138592 |
| 12.3 | 000762    | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т                           | МАШ-Ч | 2,84    | 0,052256 |
| 12.4 | 030407    | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ   | т     | 0,045   | 0,000828 |
| 12.5 | 045022    | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (M200)  | м3    | 101,5   | 1,8676   |
| 12.6 | 051619    | ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ  | м2    | 135     | 2,484    |
| 13   | C124-9223 | АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 18 ММ | т     | 0,14088 |          |
| 14   | C124-9232 | АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АI, ДИАМЕТРОМ 8 ММ                  | т     | 0,1874  |          |

## РАЗДЕЛ: СТЕНЫ

|      |                          |   |        |        |          |
|------|--------------------------|---|--------|--------|----------|
| 15   | E8-2-1-4                 | КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ СРЕДНЕЙ СЛОЖНОСТИ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА СВЫШЕ 4 М               | м3     | 27     |          |
| 15.1 | 000001                   | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ БЕЗ УЧЕТОМ СОЦСТРАХА                                     | ЧЕЛ-Ч  | 5,52   | 149,04   |
| 15.2 | 010411                   | КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ, СИЛИКАТНЫЙ ИЛИ ПУСТОТЕЛЫЙ РАЗМЕР И МАРКА ПО ПРОЕКТУ                  | 1000шт | 0,4    | 10,8     |
| 15.3 | 045033                   | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)                                     | м3     | 0,241  | 6,507    |
| 16   | E8-2-2-3                 | КЛАДКА ПЕРЕГОРОДОК ИЗ КИРПИЧА АРМИРОВАННЫХ ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М | 100м2  | 0,116  |          |
| 16.1 | 000001                   | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ БЕЗ УЧЕТОМ СОЦСТРАХА                                     | ЧЕЛ-Ч  | 170,17 | 19,73972 |
| 16.2 | 002499                   | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  | МАШ-Ч  | 0,11   | 0,01276  |
| 16.3 | 010411                   | КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ, СИЛИКАТНЫЙ ИЛИ ПУСТОТЕЛЫЙ РАЗМЕР И МАРКА ПО ПРОЕКТУ                  | 1000шт | 5,04   | 0,58464  |
| 16.4 | 043099                   | АРМАТУРА КЛАССА А-1   | т      | 0,09   | 0,01044  |
| 16.5 | 045033                   | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)                                     | м3     | 2,3    | 0,2668   |
| 17   | E8-2-1-1                 | КЛАДКА ПАРАПЕТ ИЗ КИРПИЧА   | м3     | 4,1    |          |
| 17.1 | 000001                   | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ БЕЗ УЧЕТОМ СОЦСТРАХА                                     | ЧЕЛ-Ч  | 5,4    | 22,14    |
| 17.2 | 010411                   | КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ, СИЛИКАТНЫЙ ИЛИ ПУСТОТЕЛЫЙ РАЗМЕР И МАРКА ПО ПРОЕКТУ                  | 1000шт | 0,394  | 1,6154   |
| 17.3 | 045033                   | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)                                     | м3     | 0,24   | 0,984    |
| 18   | E10-1-37-1<br>ШНК.ДОП.11 | УСТАНОВКА ПЕРЕГОРОДКИ КАБИНКАХ С ДВЕРЦАМИ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФЕЛЕЙ АКФА Н=1,8М             | 100м2  | 0,18   |          |
| 18.1 | 000001                   | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ БЕЗ УЧЕТОМ СОЦСТРАХА                                     | ЧЕЛ-Ч  | 89,47  | 16,1046  |
| 18.2 | 002209                   | ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ   | МАШ-Ч  | 3,84   | 0,6912   |
| 18.3 | 002875                   | ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ   | МАШ-Ч  | 5,91   | 1,0638   |
| 18.4 | 031478                   | ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ  | шт     | 533    | 95,94    |
| 18.5 | 076853                   | ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ   | кг     | 1,92   | 0,3456   |
| 19   | АКФАПЕРЕГОР              | СТОИМОСТЬ ПЕРЕГОРОДКИ КАБИНКАХ С ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ Н=1,8М ТИПА АКФА  | м2     | 18     |          |

| РАЗДЕЛ: МОНОЛИТНЫЕ ПЕРЕМЫЧКИ |            |   |       |         |           |
|------------------------------|------------|---|-------|---------|-----------|
| 20                           | E6-1-34-9  | УСТРОЙСТВО ПЕРЕМЫЧЕК  | 100М3 | 0,004   |           |
| 20.1                         | 000001     | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ БЕЗ УЧЕТОМ СОЦСТРАХА   | ЧЕЛ-Ч | 1593    | 6,372     |
| 20.2                         | 030407     | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ   | T     | 0,0635  | 0,000254  |
| 20.3                         | 036032     | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА                        | M3    | 1,4     | 0,0056    |
| 20.4                         | 045022     | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (M200)  | M3    | 101,5   | 0,406     |
| 21                           | C124-9221  | АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 12 ММ | T     | 0,0202  |           |
| 22                           | C124-9231  | АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АI ДИАМЕТРОМ 6 ММ                   | T     | 0,008   |           |
| РАЗДЕЛ: ОБЯЗОЧНЫЙ ПОЯС       |            |   |       |         |           |
| 23                           | E6-1-35-1  | УСТРОЙСТВО ПОЯСОВ В ОПАЛУБКЕ  | 100М3 | 0,0184  |           |
| 23.1                         | 000001     | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ БЕЗ УЧЕТОМ СОЦСТРАХА   | ЧЕЛ-Ч | 1016,26 | 18,699184 |
| 23.2                         | 000403     | ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ   | МАШ-Ч | 49,09   | 0,903256  |
| 23.3                         | 030407     | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ   | T     | 0,037   | 0,000681  |
| 23.4                         | 032524     | КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ   | T     | 0,25    | 0,0046    |
| 23.5                         | 045022     | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (M200)  | M3    | 101,5   | 1,8676    |
| 23.6                         | 051619     | ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ  | M2    | 77,9    | 1,43336   |
| 24                           | C124-9221  | АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 12 ММ | T     | 0,0512  |           |
| 25                           | C124-9231  | АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АI ДИАМЕТРОМ 6 ММ                   | T     | 0,06    |           |
| РАЗДЕЛ: ПОЛЫ                 |            |   |       |         |           |
| 26                           | E11-1-2-4  | УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ЩЕБЕНОЧНЫХ  | M3    | 2,002   |           |
| 26.1                         | 000001     | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ БЕЗ УЧЕТОМ СОЦСТРАХА   | ЧЕЛ-Ч | 2,5     | 5,005     |
| 26.2                         | 001866     | ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ  | МАШ-Ч | 0,93    | 1,86186   |
| 26.3                         | 014352     | КАМЕННАЯ МЕЛОЧЬ М-300 ФРАКЦИИ 3-10ММ  | M3    | 0,11    | 0,22022   |
| 26.4                         | 045050     | ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ   | M3    | 0,1     | 0,2002    |
| 26.5                         | 045051     | ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ  | M3    | 0,09    | 0,18018   |
| 26.6                         | 045053     | ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ  | M3    | 1       | 2,002     |
| 27                           | E11-1-14-1 | УСТРОЙСТВО ПОЛОВ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 100 ММ   | 100М2 | 0,2982  |           |
| 27.1                         | 000001     | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ БЕЗ УЧЕТОМ СОЦСТРАХА   | ЧЕЛ-Ч | 30,3    | 9,03546   |
| 27.2                         | 045024     | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ  | M3    | 10,2    | 3,04164   |
| 28                           | E11-1-5-1  | УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ПЛЕНКИ НА БУТИЛКАУЧУКОВОМ КЛЕЕ, С ЗАЩИТОЙ РУБЕРОИДОМ ПЕРВЫЙ СЛОЙ                             | 100М2 | 0,2582  |           |
| 28.1                         | 000001     | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ БЕЗ УЧЕТОМ СОЦСТРАХА   | ЧЕЛ-Ч | 153,18  | 39,551076 |
| 28.2                         | 001908     | ТЕРМОС 100 Л  | МАШ-Ч | 2,5     | 0,6455    |
| 28.3                         | 002065     | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ПЛЕНКИ  | МАШ-Ч | 4,8     | 1,23936   |
| 28.4                         | 012104     | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 100   | M3    | 0,31    | 0,080042  |
| 28.5                         | 031227     | ЛАК БТ-783  | T     | 0,05    | 0,01291   |
| 28.6                         | 031926     | РУБЕРОИД КРОВЕЛЬНЫЙ С МЕЛКОЙ ПОСЫПКОЙ РМ-350  | M2    | 112     | 28,9184   |
| 28.7                         | 032141     | МАСТИКА БИТУМНО-РЭЗИНОВАЯ КРОВЕЛЬНАЯ  | T     | 0,116   | 0,029951  |
| 28.8                         | 032670     | ПЛЕНКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ТОЛЩИНОЙ 0,2-0,5 ММ   | T     | 0,022   | 0,00568   |
| 28.9                         | 034001     | БЕНЗИН АВИАЦИОННЫЙ Б-70   | T     | 0,047   | 0,012135  |
| 28.10                        | 034209     | АЦЕТОН ТЕХНИЧЕСКИЙ СОРТ I   | T     | 0,0011  | 0,000284  |
| 28.11                        | 040301     | БУТИЛКАУЧУК МАРКА А   | T     | 0,006   | 0,001549  |
| 28.12                        | 044059     | ВЕТОШЬ  | KГ    | 1       | 0,2582    |
| 29                           | E12-1-17-1 | УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫХ ТОЛЩИНОЙ 15 ММ  | 100М2 | 0,2182  |           |
| 29.1                         | 000001     | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ БЕЗ УЧЕТОМ СОЦСТРАХА   | ЧЕЛ-Ч | 27,22   | 5,939404  |
| 29.2                         | 012105     | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-150   | M3    | 1,53    | 0,333846  |

|      |            |   |       |        |           |
|------|------------|---|-------|--------|-----------|
| 29.3 | 031907     | РУБЕРОИД КРОВЕЛЬНЫЙ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ С ПЫЛЕВИДНОЙ ПОСЫПКОЙ РКП-350Б                 | M2    | 4,4    | 0,96008   |
| 30   | E11-1-27-2 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ МНОГОЦВЕТНЫХ       | 100M2 | 0,2182 |           |
| 30.1 | 000001     | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ БЕЗ УЧЕТОМ СОЦСТРАХА   | ЧЕЛ-Ч | 119,78 | 26,135996 |
| 30.2 | 012104     | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 100                                       | M3    | 1,3    | 0,28366   |
| 30.3 | 035510     | ОПИЛКИ ДРЕВЕСНЫЕ  | M3    | 3,06   | 0,667692  |
| 30.4 | 045410     | ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ ГЛАДКИЕ НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ МНОГОЦВЕТНЫЕ КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ | M2    | 102    | 22,2564   |

## РАЗДЕЛ: ПЕРЕКРЫТИЯ

|      |             |   |       |         |         |
|------|-------------|---|-------|---------|---------|
| 31   | E10-1-10-1  | УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННЫХ БАЛОК 200Х200  | M3    | 2       |         |
| 31.1 | 000001      | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ БЕЗ УЧЕТОМ СОЦСТРАХА   | ЧЕЛ-Ч | 22,5    | 45      |
| 31.2 | 030407      | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ   | T     | 0,003   | 0,006   |
| 32   | БАЛОКДЕР200 | БАЛКИ ДЕРЕВЯННЫЕ 200Х000  | M3    | 2       |         |
| 33   | E10-1-83-3  | УСТРОЙСТВО ПО ФЕРМАМ НАСТИЛА РАБОЧЕГО ТОЛЩИНОЙ 30 ММ СПЛОШНОГО  | 100M2 | 0,28    |         |
| 33.1 | 000001      | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ БЕЗ УЧЕТОМ СОЦСТРАХА   | ЧЕЛ-Ч | 29,21   | 8,1788  |
| 33.2 | 030407      | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ   | T     | 0,00875 | 0,00245 |
| 33.3 | 036053      | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ III СОРТА | M3    | 2,63    | 0,7364  |
| 34   | E12-1-15-3  | УСТРОЙСТВО ПАРОИЗОЛЯЦИИ ПРОКЛАДОЧНОЙ В ОДИН СЛОЙ  | 100M2 | 0,28    |         |
| 34.1 | 000001      | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ БЕЗ УЧЕТОМ СОЦСТРАХА   | ЧЕЛ-Ч | 7,84    | 2,1952  |
| 34.2 | 031907      | РУБЕРОИД КРОВЕЛЬНЫЙ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ С ПЫЛЕВИДНОЙ ПОСЫПКОЙ РКП-350Б                           | M2    | 110     | 30,8    |
| 35   | E11-1-9-1   | УСТРОЙСТВО ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ СПЛОШНОЙ ИЗ ПЛИТ ИЛИ МАТОВ МИНЕРАЛОВАТНЫХ ИЛИ СТЕКЛОВОЛОКНИСТЫХ       | 100M2 | 0,32    |         |
| 35.1 | 000001      | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ БЕЗ УЧЕТОМ СОЦСТРАХА   | ЧЕЛ-Ч | 28,38   | 9,0816  |
| 35.2 | 044369      | ПЛИТЫ ИЛИ МАТЫ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ИЛИ СТЕКЛОВОЛОКНИСТЫЕ   | M2    | 103     | 32,96   |
| 36   | E12-1-15-3  | УСТРОЙСТВО ПАРОИЗОЛЯЦИИ ПРОКЛАДОЧНОЙ В ОДИН СЛОЙ  | 100M2 | 0,28    |         |
| 36.1 | 000001      | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ БЕЗ УЧЕТОМ СОЦСТРАХА   | ЧЕЛ-Ч | 7,84    | 2,1952  |
| 36.2 | 031907      | РУБЕРОИД КРОВЕЛЬНЫЙ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ С ПЫЛЕВИДНОЙ ПОСЫПКОЙ РКП-350Б                           | M2    | 110     | 30,8    |

## РАЗДЕЛ: ПОТОЛОК

|      |            |  |       |        |          |
|------|------------|--|-------|--------|----------|
| 37   | E15-7-17-4 | ОБЛИЦОВКА КАРКАСОВ ПАНЕЛЯМИ ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА | 100M2 | 0,2182 |          |
| 37.1 | 000001     | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ БЕЗ УЧЕТОМ СОЦСТРАХА  | ЧЕЛ-Ч | 155,3  | 33,88646 |
| 37.2 | 000521     | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  | МАШ-Ч | 3,21   | 0,700422 |
| 37.3 | 001523     | ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ  | МАШ-Ч | 0,55   | 0,12001  |
| 37.4 | 029922     | РЕЙКИ ОТДЕЛОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ   | M     | 300    | 65,46    |
| 37.5 | 030407     | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ  | T     | 0,001  | 0,000218 |
| 37.6 | 035454     | БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ  | M3    | 0,41   | 0,089462 |
| 37.7 | 043960     | ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ  | M2    | 105    | 22,911   |
| 37.8 | 045401     | ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ  | T     | 0,0021 | 0,000458 |

## РАЗДЕЛ: КРОВЛЯ

|      |            |  |       |       |         |
|------|------------|--|-------|-------|---------|
| 38   | E10-1-10-1 | УСТАНОВКА МАУЭРЛАТОВ, СТОЕК И РАСКОСЫ, ПРОГОНЫ   | M3    | 0,41  |         |
| 38.1 | 000001     | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ БЕЗ УЧЕТОМ СОЦСТРАХА  | ЧЕЛ-Ч | 22,5  | 9,225   |
| 38.2 | 030407     | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ  | T     | 0,003 | 0,00123 |
| 38.3 | 036028     | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ II СОРТА  | M3    | 0,93  | 0,3813  |
| 38.4 | 036060     | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА | M3    | 0,12  | 0,0492  |
| 38.5 | 036077     | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА          | M3    | 0,01  | 0,0041  |
| 39   | E10-1-2-1  | УСТАНОВКА СТРОПИЛ  | M3    | 0,408 |         |

|      |                        |  |       |         |          |
|------|------------------------|--|-------|---------|----------|
| 39.1 | 000001                 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ БЕЗ УЧЕТОМ СОЦСТРАХА  | ЧЕЛ-Ч | 24,09   | 9,82872  |
| 39.2 | 030407                 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ  | Т     | 0,0072  | 0,002938 |
| 39.3 | 036024                 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ II СОРТА     | М3    | 0,16    | 0,06528  |
| 39.4 | 036028                 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ II СОРТА  | М3    | 0,06    | 0,02448  |
| 39.5 | 036059                 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ I СОРТА  | М3    | 0,83    | 0,33864  |
| 40   | E12-1-7-1              | УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ ПРОФНАСТИЛА ОБЫКНОВЕННОГО ПРОФИЛЯ ПО ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕШЕТКЕ С ЕЕ УСТРОЙСТВОМ                | 100М2 | 0,418   |          |
| 40.1 | 000001                 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ БЕЗ УЧЕТОМ СОЦСТРАХА  | ЧЕЛ-Ч | 47,91   | 20,02638 |
| 40.2 | 030407                 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ  | Т     | 0,00567 | 0,00237  |
| 40.3 | 036024                 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ II СОРТА     | М3    | 0,54    | 0,22572  |
| 40.4 | 036060                 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА | М3    | 0,5     | 0,209    |
| 41   | ПРОФН1-1               | ПРОФНАСТИЛ   | M2    | 41,8    |          |
| 42   | E12-1-8-3<br>ШНК,ДОП.6 | НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ, ДИАМЕТРОМ ДО:140 ММ  | 100М  | 0,16    |          |
| 42.1 | 000001                 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ БЕЗ УЧЕТОМ СОЦСТРАХА  | ЧЕЛ-Ч | 38,4    | 6,144    |
| 42.2 | 032522                 | ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ   | Т     | 0,0003  | 0,000048 |
| 42.3 | 047801                 | ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ  | М     | 113     | 18,08    |
| 43   | E12-1-9-2              | УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ ПОДВЕСНЫХ И ЛОТКОВ  | 100М  | 0,1     |          |
| 43.1 | 000001                 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ БЕЗ УЧЕТОМ СОЦСТРАХА  | ЧЕЛ-Ч | 31,41   | 3,141    |
| 43.2 | 030383                 | ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5Х120 ММ   | Т     | 0,0038  | 0,00038  |
| 43.3 | 032507                 | ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ   | Т     | 0,169   | 0,0169   |
| 44   | ЖЕЛОБОЦ                | СТОИМОСТЬ ЖЕЛОБОВ И ЛОТКОВ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ   | М     | 10      |          |

## РАЗДЕЛ: ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА СТЕН

|      |                         |   |       |         |            |
|------|-------------------------|---|-------|---------|------------|
| 45   | E15-2-15-5              | ШТУКАТУРКА ВНУТРЕННИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ УЛУЧШЕННАЯ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ СТЕН  | 100М2 | 1,216   |            |
| 45.1 | 000001                  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ БЕЗ УЧЕТОМ СОЦСТРАХА   | ЧЕЛ-Ч | 74,24   | 90,27584   |
| 45.2 | 001609                  | РАСТВОРОНАСОСЫ 1 М3/Ч   | МАШ-Ч | 4,76    | 5,78816    |
| 45.3 | 012138                  | РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6  | М3    | 0,2     | 0,2432     |
| 45.4 | 012147                  | РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5  | М3    | 1,58    | 1,92128    |
| 45.5 | 030389                  | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6Х50 ММ  | Т     | 0,00012 | 0,000146   |
| 45.6 | 033205                  | СЕТКА ТКАННАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ  | M2    | 5,28    | 6,42048    |
| 46   | E15-4-5-1               | ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ПРОСТАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ И СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН         | 100М2 | 0,4436  |            |
| 46.1 | 000001                  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ БЕЗ УЧЕТОМ СОЦСТРАХА   | ЧЕЛ-Ч | 15,18   | 6,733848   |
| 46.2 | 002499                  | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  | МАШ-Ч | 0,08    | 0,035488   |
| 46.3 | 031054                  | КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ   | Т     | 0,052   | 0,023067   |
| 46.4 | 031710                  | ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ   | Т     | 0,005   | 0,002218   |
| 46.5 | 035538                  | ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25  | M2    | 0,3     | 0,13308    |
| 46.6 | 044059                  | ВЕТОШЬ  | KГ    | 0,1     | 0,04436    |
| 47   | E15-1-90-1<br>ШНК,ДОП.2 | ОБЛИЦОВКА СТЕН ГЛАЗУРОВАННОЙ ПЛИТКОЙ С ПРИМЕНЕНИЕМ ФУГОМАССЫ НА ЗАПОЛНЕНИЕ ШВОВ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА | 100М2 | 0,6524  |            |
| 47.1 | 000001                  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ БЕЗ УЧЕТОМ СОЦСТРАХА   | ЧЕЛ-Ч | 201,14  | 131,223736 |
| 47.2 | 000003                  | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  | ЧЕЛ-Ч | 0,35    | 0,22834    |
| 47.3 | 000112                  | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т  | МАШ-Ч | 0,08    | 0,052192   |
| 47.4 | 001522                  | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т  | МАШ-Ч | 0,27    | 0,176148   |

|      |            |   |       |        |          |
|------|------------|---|-------|--------|----------|
| 47.5 | 012217     | РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ: 1:3  | M3    | 1,5    | 0,9786   |
| 47.6 | 029124     | ФУГОМАССА   | TH    | 0,04   | 0,026096 |
| 47.7 | 035510     | ОПИЛКИ ДРЕВЕСНЫЕ  | M3    | 0,1    | 0,06524  |
| 47.8 | 044059     | ВЕТОШЬ  | KГ    | 0,5    | 0,3262   |
| 47.9 | 044356     | ПЛИТКИ РЯДОВЫЕ  | M2    | 100    | 65,24    |
| 48   | E15-2-31-1 | ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ВНУТРЕННИХ И НАРУЖНЫХ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ ПЛОСКИХ | 100M2 | 0,018  |          |
| 48.1 | 000001     | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ БЕЗ УЧЕТОМ СОЦСТРАХА   | ЧЕЛ-Ч | 204,06 | 3,67308  |
| 48.2 | 012138     | РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6  | M3    | 0,1    | 0,0018   |
| 48.3 | 012147     | РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5  | M3    | 4,3    | 0,0774   |

## РАЗДЕЛ: НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА

|      |            |   |       |        |         |
|------|------------|---|-------|--------|---------|
| 49   | E15-2-1-1  | УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН                            | 100M2 | 1,2    |         |
| 49.1 | 000001     | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ БЕЗ УЧЕТОМ СОЦСТРАХА   | ЧЕЛ-Ч | 70,88  | 85,056  |
| 49.2 | 001608     | РАСТВОРОНАСОСЫ 3 М3/Ч   | МАШ-Ч | 2,78   | 3,336   |
| 49.3 | 012138     | РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6  | M3    | 1,89   | 2,268   |
| 50   | E15-4-12-1 | ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ                            | 100M2 | 1,2    |         |
| 50.1 | 000001     | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ БЕЗ УЧЕТОМ СОЦСТРАХА   | ЧЕЛ-Ч | 14,39  | 17,268  |
| 50.2 | 031430     | ГРУНТОВКА ХС-04 КОРИЧНЕВАЯ  | T     | 0,015  | 0,018   |
| 50.3 | 031445     | КРАСКИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫЕ   | T     | 0,059  | 0,0708  |
| 50.4 | 031708     | ШПАТЛЕВКА ХВ-005 СЕРАЯ  | T     | 0,012  | 0,0144  |
| 50.5 | 034035     | УАЙТ-СПИРИТ   | T     | 0,01   | 0,012   |
| 50.6 | 035512     | ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ | M3    | 0,0047 | 0,00564 |
| 50.7 | 044059     | ВЕТОШЬ  | KГ    | 0,41   | 0,492   |

## РАЗДЕЛ: ЦОКОЛЬ

|      |            |   |       |        |          |
|------|------------|---|-------|--------|----------|
| 51   | E15-2-20-1 | ОШТУКАТУРИВАНИЕ ЦЕМЕНТНО-ЦЕРЕЗИТОВАЯ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ ЦОКОЛЯ И ПРИЯМОК                       | 100M2 | 0,0792 |          |
| 51.1 | 000001     | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ БЕЗ УЧЕТОМ СОЦСТРАХА   | ЧЕЛ-Ч | 84,68  | 6,706656 |
| 51.2 | 001609     | РАСТВОРОНАСОСЫ 1 М3/Ч   | МАШ-Ч | 4,52   | 0,357984 |
| 51.3 | 012217     | РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ: 1:3  | M3    | 2,6    | 0,20592  |
| 51.4 | 033205     | СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ   | M2    | 5,3    | 0,41976  |
| 51.5 | 034501     | ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ БЕЗДОБАВОЧНЫЙ МАРКИ 400                           | T     | 0,009  | 0,000713 |
| 52   | E15-4-12-1 | ОКРАСКА ЦОКОЛЯ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ                                     | 100M2 | 0,0792 |          |
| 52.1 | 000001     | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ БЕЗ УЧЕТОМ СОЦСТРАХА   | ЧЕЛ-Ч | 14,39  | 1,139688 |
| 52.2 | 031430     | ГРУНТОВКА ХС-04 КОРИЧНЕВАЯ  | T     | 0,015  | 0,001188 |
| 52.3 | 031445     | КРАСКИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫЕ   | T     | 0,059  | 0,004673 |
| 52.4 | 031708     | ШПАТЛЕВКА ХВ-005 СЕРАЯ  | T     | 0,012  | 0,00095  |
| 52.5 | 034035     | УАЙТ-СПИРИТ   | T     | 0,01   | 0,000792 |
| 52.6 | 035512     | ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ | M3    | 0,0047 | 0,000372 |
| 52.7 | 044059     | ВЕТОШЬ  | KГ    | 0,41   | 0,032472 |

## РАЗДЕЛ: ПРОЁМЫ

|      |                          |   |       |        |          |
|------|--------------------------|---|-------|--------|----------|
| 53   | E10-1-36-2<br>ШНК.ДОП.11 | УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКНОВ БЛОКОВ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ /ПОВОРОТНЫХ, ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ/: С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2 | 100M2 | 0,0324 |          |
| 53.1 | 000001                   | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ БЕЗ УЧЕТОМ СОЦСТРАХА   | ЧЕЛ-Ч | 115,42 | 3,739608 |
| 53.2 | 000762                   | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т   | МАШ-Ч | 3,78   | 0,122472 |
| 53.3 | 001522                   | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т  | МАШ-Ч | 3,78   | 0,122472 |
| 53.4 | 002209                   | ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ   | МАШ-Ч | 6,8    | 0,22032  |
| 53.5 | 002875                   | ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ   | МАШ-Ч | 10,46  | 0,338904 |
| 53.6 | 029962                   | ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60Х27Х0,6   | M     | 66     | 2,1384   |

|      |                          |   |       |        |          |
|------|--------------------------|---|-------|--------|----------|
| 53.7 | 030620                   | ПЕНА МОНТАЖНАЯ ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛлонЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л   | ШТ    | 69     | 2,2356   |
| 53.8 | 031478                   | ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ  | ШТ    | 533    | 17,2692  |
| 53.9 | 076853                   | ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ   | КГ    | 1,92   | 0,062208 |
| 54   | C123-9                   | БЛОКИ ОКОННЫЕ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ ОСТЕКЛЕННЫЙ СТЕКЛОПАКЕТАМИ  | M2    | 3,24   |          |
| 55   | E10-1-37-1<br>ШНК.ДОП.11 | УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М <sup>2</sup> | 100M2 | 0,0378 |          |
| 55.1 | 000001                   | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ БЕЗ УЧЕТОМ СОЦСТРАХА   | ЧЕЛ-Ч | 89,47  | 3,381966 |
| 55.2 | 000762                   | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т                               | МАШ-Ч | 1,66   | 0,062748 |
| 55.3 | 001522                   | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т  | МАШ-Ч | 9,69   | 0,366282 |
| 55.4 | 002209                   | ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ   | МАШ-Ч | 3,84   | 0,145152 |
| 55.5 | 002875                   | ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ   | МАШ-Ч | 5,91   | 0,223398 |
| 55.6 | 029962                   | ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60Х27Х0,6   | М     | 66     | 2,4948   |
| 55.7 | 030620                   | ПЕНА МОНТАЖНАЯ ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛлонЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л   | ШТ    | 69     | 2,6082   |
| 55.8 | 031478                   | ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ  | ШТ    | 533    | 20,1474  |
| 55.9 | 076853                   | ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ   | КГ    | 1,92   | 0,072576 |
| 56   | C123-509                 | БЛОКИ ДВЕРНЫЕ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ ОСТЕКЛЕННЫЙ СТЕКЛОПАКЕТАМИ   | M2    | 3,78   |          |

## РАЗДЕЛ: ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЯ

|       |            |   |       |         |          |
|-------|------------|---|-------|---------|----------|
| 57    | Ц8-3-594-1 | СВЕТИЛЬНИК ОТДЕЛЬНО УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА ШТЫРЯХ С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП В СВЕТИЛЬНИКЕ: 1               | 100ШТ | 0,05    |          |
| 57.1  | 000001     | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ БЕЗ УЧЕТОМ СОЦСТРАХА   | ЧЕЛ-Ч | 88      | 4,4      |
| 57.2  | 030654     | ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3  | Т     | 0,00315 | 0,000158 |
| 57.3  | 064931     | РОЗЕТКИ ПОТОЛОЧНЫЕ  | 100ШТ | 2,04    | 0,102    |
| 57.4  | 065312     | ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ  | КГ    | 2,8     | 0,14     |
| 57.5  | 065758     | ШПИЛЬКИ   | ШТ    | 204     | 10,2     |
| 58    | СВЕТДП012  | СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ ТИПА LUCET-LED-19   | ШТ    | 1       |          |
| 59    | СВЕТДП018  | СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ ТИПА LUCET-LED-18   | ШТ    | 4       |          |
| 60    | 11707-18   | ПОДРОЗЕТНИК   | ШТ    | 5       |          |
| 61    | 1707-19    | КОРОБКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ  | ШТ    | 6       |          |
| 62    | Ц8-3-591-5 | ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ                                 | 100ШТ | 0,03    |          |
| 62.1  | 000001     | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ БЕЗ УЧЕТОМ СОЦСТРАХА   | ЧЕЛ-Ч | 32,8    | 0,984    |
| 62.2  | 030654     | ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3  | Т     | 0,00315 | 0,000095 |
| 62.3  | 045667     | ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ  | ШТ    | 102     | 3,06     |
| 63    | 11545-291  | ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ ГЕРМЕТИЧНЫЙ 10 А  | ШТ    | 3       |          |
| 64    | Ц8-2-403-3 | ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ: ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ | 100М  | 0,52    |          |
| 64.1  | 000001     | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ БЕЗ УЧЕТОМ СОЦСТРАХА   | ЧЕЛ-Ч | 37      | 19,24    |
| 64.2  | 030475     | ДЮБЕЛИ  | КГ    | 1,8     | 0,936    |
| 64.3  | 030479     | ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ  | КГ    | 1,3     | 0,676    |
| 64.4  | 030654     | ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3  | Т     | 0,01    | 0,0052   |
| 64.5  | 031087     | КРАСКА  | КГ    | 0,3     | 0,156    |
| 64.6  | 032540     | ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ           | Т     | 0,0025  | 0,0013   |
| 64.7  | 045527     | БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ   | 100ШТ | 0,31    | 0,1612   |
| 64.8  | 046163     | СКОБЫ   | 10ШТ  | 28      | 14,56    |
| 64.9  | 063499     | ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ   | 100ШТ | 0,12    | 0,0624   |
| 64.10 | 064055     | КОЛЛАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ  | 10ШТ  | 4,9     | 2,548    |
| 64.11 | 064851     | ПОЛОСКА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ  | 100ШТ | 3       | 1,56     |
| 64.12 | 065157     | СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ   | 100ШТ | 0,12    | 0,0624   |
| 64.13 | 065317     | ТРУБЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ХВТ  | КГ    | 0,83    | 0,4316   |
| 65    | 126052-47  | ПРОВОД МЕДНЫЙ ВВГ-380 СЕЧЕНИЕМ 2Х1,5 ММ   | М     | 40      |          |
| 66    | 126052-47Ф | ПРОВОД МЕДНЫЙ ВВГ-380 СЕЧЕНИЕМ 3Х1,5 ММ   | М     | 12      |          |

## РАЗДЕЛ: САНТЕХНИЧЕСКИЕ ПРИБОРЫ

|      |            |   |       |      |      |
|------|------------|---|-------|------|------|
| 67   | Ц8-3-602-2 | ЭЛЕКТРОПЛИТА #/ПРИБОРЫ НАГРЕВАТЕЛЬНЫЕ/                | ШТ    | 2    |      |
| 67.1 | 000001     | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ БЕЗ УЧЕТОМ СОЦСТРАХА | ЧЕЛ-Ч | 2,39 | 4,78 |
| 67.2 | 000521     | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ                                   | МАШ-Ч | 0,26 | 0,52 |
| 68   | АРИСТ50    | ЭЛЕКТРОНАГРЕВАТЕЛЬ ТИПА АРИСТОН-50Л                   | ШТ    | 2    |      |

|       |           |  |         |        |
|-------|-----------|--|---------|--------|
| 69    | E17-1-3-4 | УСТАНОВКА ЧАШ [УНИТАЗОВ НАПОЛЬНЫХ] С БАЧКОМ ВЫСОКОРАСПОЛАГАЕМЫМ              | 10КОМПЛ | 1,2    |
| 69.1  | 000001    | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ БЕЗ УЧЕТОМ СОЦСТРАХА                        | ЧЕЛ-Ч   | 34,88  |
| 69.2  | 000521    | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  | МАШ-Ч   | 0,3    |
| 69.3  | 030435    | ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ  | 10 ШТ   | 6      |
| 69.4  | 030956    | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ                       | Т       | 0,0003 |
| 69.5  | 031611    | ЗАМАЗКА СУРИКОВАЯ  | КГ      | 4      |
| 69.6  | 031651    | ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3  | Т       | 0,0001 |
| 69.7  | 032717    | ПЛАСТИНА РЕЗИНОВАЯ РУЛОННАЯ ВУЛКАНИЗИРОВАННАЯ                                | КГ      | 5      |
| 69.8  | 034247    | КАБОЛКА  | Т       | 0,001  |
| 69.9  | 035567    | ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ   | КГ      | 0,2    |
| 69.10 | 046162    | СКОБЫ СКРЕПЛЯЮЩИЕ И ДЛЯ ПОДВЕСА  | КГ      | 20     |
| 69.11 | 052638    | ТРУБЫ СМЫВНЫЕ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМ. 32 ММ             | ШТ      | 10     |
| 69.12 | 064363    | МАНЖЕТЫ РЕЗИНОВЫЕ  | ШТ      | 10     |
| 69.13 | 065851    | ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ  | Т       | 0,0006 |
| 70    | C130-33   | ЧАША ГЕНУЯ С БАЧКОМ  | КОМПЛ   | 12     |
| 71    | ГИБКШЛАН  | ГИБКИЕ ШЛАНГИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ДЛЯ УНИТАЗА L=2П/М                              | ШТ      | 12     |
| 72    | ВИНТ15    | ВЕНТИЛЬ ЩАРОВОЙ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ D=15MM                                      | ШТ      | 12     |
| 73    | E17-1-5-4 | УСТАНОВКА РАКОВИН ТИПА "ТЮЛПАН"  | 10КОМПЛ | 0,4    |
| 73.1  | 000001    | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ БЕЗ УЧЕТОМ СОЦСТРАХА                        | ЧЕЛ-Ч   | 8,99   |
| 73.2  | 000521    | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  | МАШ-Ч   | 0,2    |
| 73.3  | 030435    | ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ  | 10 ШТ   | 4      |
| 73.4  | 030956    | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ                       | Т       | 0,0004 |
| 73.5  | 031611    | ЗАМАЗКА СУРИКОВАЯ  | КГ      | 2      |
| 73.6  | 031651    | ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3  | Т       | 0,0002 |
| 73.7  | 034247    | КАБОЛКА  | Т       | 0,0014 |
| 73.8  | 034551    | ЦЕМЕНТ ГИПСОГЛИНОЗЕМИСТЫЙ РАСШИРЯЮЩИЙСЯ                                      | Т       | 0,002  |
| 73.9  | 035567    | ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ   | КГ      | 0,02   |
| 73.10 | 065851    | ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ  | Т       | 0,0007 |
| 74    | РАКВИН    | РАКОВИН ТИПА "ТЮЛПАН"  | ШТ      | 4      |
| 75    | СМЕСТИТЕЛ | СМЕСТИТЕЛЬ ДЛЯ РАКОВИН"  | ШТ      | 4      |
| 76    | ВИНТ15    | ВЕНТИЛЬ ЩАРОВОЙ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ D=15MM                                      | ШТ      | 4      |
| 77    | ГИБКШЛАНГ | ГИБКИЙ ШЛАНГИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ L=1,5П/М /КОМПЛЕКТ/ | ШТ      | 4      |

## РАЗДЕЛ: В1

|      |            |  |        |        |
|------|------------|--|--------|--------|
| 78   | E16-4-2-1  | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 20 ММ    | 100М   | 0,15   |
| 78.1 | 000001     | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ БЕЗ УЧЕТОМ СОЦСТРАХА  | ЧЕЛ-Ч  | 190,24 |
| 78.2 | 000116     | АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ  | МАШ-Ч  | 13,34  |
| 78.3 | 031692     | КЛЕЙ 88-СА   | КГ     | 0,25   |
| 79   | 1530-9001  | ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ D.20MM  | М      | 15     |
| 80   | E16-5-1-1  | УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, ЗАТВОРОВ, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 25 ММ | ШТ     | 2      |
| 80.1 | 000001     | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ БЕЗ УЧЕТОМ СОЦСТРАХА  | ЧЕЛ-Ч  | 1,47   |
| 80.2 | 052039     | БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ   | Т      | 0,0011 |
| 80.3 | 096946     | ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМ. 50 ММ   | 1000ШТ | 0,002  |
| 81   | ВЕНТ25     | КРАН ШАРОВОЙ D=25MM  | ШТ     | 2      |
| 82   | ОТВОД15М   | ОТВОД /КОЛЕНО/90° D=20MM   | ШТ     | 10     |
| 83   | ОТВОД20    | ОТВОД /КОЛЕНО/90° D=20MM   | ШТ     | 4      |
| 84   | ОТВОД25    | ОТВОД /КОЛЕНО/90° D=25MM   | ШТ     | 2      |
| 85   | ТРОЙ20     | ТРОЙНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ D=20X20X20MM  | ШТ     | 4      |
| 86   | ТРОЙПЕРЕ25 | ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНОЙ D=25X20X20MM  | ШТ     | 4      |
| 87   | МУФТПЕРЕ25 | МУФТА ПЕРЕХОДНОЙ D=25X20MM   | ШТ     | 2      |
| 88   | КЛИП25     | КЛИПСА ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ D=25MM   | ШТ     | 12     |
| 89   | КЛИП20     | КЛИПСА ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ D=20MM   | ШТ     | 30     |

## РАЗДЕЛ: УСТАНОВКА ЕМКОСТИ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ВОДЫ

|      |           |   |       |         |         |
|------|-----------|---|-------|---------|---------|
| 90   | E16-4-2-1 | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 20 ММ       | 100M  | 0,2     |         |
| 90.1 | 000001    | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ БЕЗ УЧЕТОМ СОЦСТРАХА   | ЧЕЛ-Ч | 190,24  | 38,048  |
| 90.2 | 000116    | АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ   | МАШ-Ч | 13,34   | 2,668   |
| 91   | 1530-9001 | ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ Д.20ММ   | М     | 20      |         |
| 92   | ОТВОД20   | ОТВОД ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДУ=20ММ  | ШТ    | 4       |         |
| 93   | ВИНТМ20   | ВЕНТИЛЬ МУФТОВЫЙ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДУ=20ММ   | ШТ    | 2       |         |
| 94   | ПЭЕМК200  | ЕМКОСТЬ ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ V-1000Л  | ШТ    | 1       |         |
| 95   | E18-5-1-1 | УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАССОЙ АГРЕГАТА: ДО 0,1 Т  | НАСОС | 1       |         |
| 95.1 | 000001    | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ БЕЗ УЧЕТОМ СОЦСТРАХА   | ЧЕЛ-Ч | 14,17   | 14,17   |
| 95.2 | 005628    | АНКЕРНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ ПРЯМЫХ ИЛИ ГНУТЫХ КРУГЛЫХ СТЕРЖНЕЙ С РЕЗЬБОЙ В КОМПЛЕКТЕ С ШАЙБАМИ И ГАЙКАМИ ИЛИ БЕЗ НИХ), ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ОТДЕЛЬНО | Т     | 0,0022  | 0,0022  |
| 95.3 | 045407    | ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)   | КГ    | 0,07    | 0,07    |
| 95.4 | 046230    | ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ   | ШТ    | 2       | 2       |
| 95.5 | 052039    | БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ  | Т     | 0,00127 | 0,00127 |
| 96   | НАСОС100  | НАСОС, МАРКИ Q=1,2М3/ЧАС, H=14М, N=0,25КВТ  | ШТ    | 1       |         |

## РАЗДЕЛ: ВЫГРЕБНАЯ ЯМА

|       |                        |  |        |         |           |
|-------|------------------------|--|--------|---------|-----------|
| 97    | E1-1-6-2<br>ШНК.ДОП.3  | РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ В КОТЛОВАНАХ ОБЪЕМОМ ДО 500 М3, ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,4 /0,35-0,45/ М3, ГРУППА ГРУНТОВ: 2        | 1000М3 | 0,13011 |           |
| 97.1  | 000003                 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ   | ЧЕЛ-Ч  | 43,66   | 5,680603  |
| 97.2  | 002262                 | ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,4 М3           | МАШ-Ч  | 43,66   | 5,680603  |
| 98    | E1-1-37-1<br>ШНК.ДОП.3 | ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ ПРЕДВАРИТЕЛЬНО РАЗРЫХЛЕННЫМ СКАЛЬНЫМ ГРУНТОМ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ДО 10М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ: 79 /108/КВТ /Л.С./ | 1000М3 | 0,09032 |           |
| 98.1  | 000003                 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ   | ЧЕЛ-Ч  | 22      | 1,98704   |
| 98.2  | 000258                 | БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)   | МАШ-Ч  | 22      | 1,98704   |
| 99    | E11-1-2-4              | УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ЩЕБЕНОЧНЫХ   | М3     | 1,01    |           |
| 99.1  | 000001                 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ БЕЗ УЧЕТОМ СОЦСТРАХА  | ЧЕЛ-Ч  | 2,5     | 2,525     |
| 99.2  | 014352                 | КАМЕННАЯ МЕЛОЧЬ М-300 ФРАКЦИИ 3-10ММ   | М3     | 0,11    | 0,1111    |
| 99.3  | 045050                 | ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ  | М3     | 0,1     | 0,101     |
| 99.4  | 045051                 | ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ   | М3     | 0,09    | 0,0909    |
| 99.5  | 045053                 | ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ   | М3     | 1       | 1,01      |
| 100   | E11-1-2-9              | УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ   | М3     | 3,03    |           |
| 100.1 | 000001                 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ БЕЗ УЧЕТОМ СОЦСТРАХА  | ЧЕЛ-Ч  | 1,8     | 5,454     |
| 100.2 | 032105                 | МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ   | Т      | 0,002   | 0,00606   |
| 100.3 | 036138                 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА                                      | М3     | 0,001   | 0,00303   |
| 100.4 | 045021                 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)  | М3     | 1,02    | 3,0906    |
| 101   | C124-9221              | АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 12 ММ    | Т      | 0,22282 |           |
| 102   | C124-9200              | АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АI, ДИАМЕТРОМ 6 ММ                      | Т      | 0,104   |           |
| 103   | E6-1-30-5              | УСТРОЙСТВО СТЕН И ПЕРЕГОРОДОК БЕТОННЫХ ВЫСОТОЙ ДО 3 М, ТОЛЩИНОЙ ДО 400 ММ  | 100М3  | 0,03505 |           |
| 103.1 | 000001                 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ БЕЗ УЧЕТОМ СОЦСТРАХА  | ЧЕЛ-Ч  | 616,42  | 21,605521 |
| 103.2 | 001571                 | ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ  | МАШ-Ч  | 1,31    | 0,045916  |
| 103.3 | 030322                 | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ   | Т      | 0,09    | 0,003155  |
| 103.4 | 030407                 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ  | Т      | 0,051   | 0,001788  |
| 103.5 | 036061                 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА                            | М3     | 1,54    | 0,053977  |
| 103.6 | 045022                 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)   | М3     | 102     | 3,5751    |

|        |            |  |       |                |
|--------|------------|--|-------|----------------|
| 104    | C124-9252  | АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 18 ММ | Т     | 0,024          |
| 105    | C124-9200  | АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АI, ДИАМЕТРОМ 6 ММ                    | Т     | 0,12555        |
| 106    | E23-4-11-1 | УСТАНОВКА ЛЮКА   | ШТ    | 1              |
| 106.1  | 000001     | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ БЕЗ УЧЕТОМ СОЦСТРАХА  | ЧЕЛ-Ч | 1,31 1,31      |
| 106.2  | 002499     | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т   | МАШ-Ч | 0,07 0,07      |
| 106.3  | 022007     | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 20 (M250)   | М3    | 0,0008 0,0008  |
| 106.4  | 061785     | ЛЮКИ ЧУГУННЫЕ ТИП ПО ПРОЕКТУ   | ШТ    | 1 1            |
| 106.5  | 075333     | КОЛЬЦО ОПОРНОЕ   | ШТ    | 1 1            |
| 107    | E6-1-41-12 | УСТРОЙСТВО ПЕРЕКРЫТИЙ И МОНОЛИТНЫЕ УЧАСТКИ ПЛОЩАДЬЮ БОЛЕЕ 5 М2 ПРИВЕДЕНОЙ ТОЛЩИНОЙ ДО 200 ММ   | 100М3 | 0,02           |
| 107.1  | 000001     | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ БЕЗ УЧЕТОМ СОЦСТРАХА  | ЧЕЛ-Ч | 758,74 15,1748 |
| 107.2  | 000404     | ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ  | МАШ-Ч | 38,32 0,7664   |
| 107.3  | 001571     | ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ  | МАШ-Ч | 1,51 0,0302    |
| 107.4  | 002016     | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)   | МАШ-Ч | 99,96 1,9992   |
| 107.5  | 030407     | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ  | Т     | 0,024 0,00048  |
| 107.6  | 032524     | КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ  | Т     | 0,1 0,002      |
| 107.7  | 035310     | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42   | Т     | 0,12 0,0024    |
| 107.8  | 036053     | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ III СОРТА                                  | М3    | 0,6 0,012      |
| 107.9  | 036061     | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА                          | М3    | 1,83 0,0366    |
| 107.10 | 045022     | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (M200)   | М3    | 101,5 2,03     |
| 107.11 | 051619     | ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ   | М2    | 97,4 1,948     |
| 108    | C124-9251  | АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 14 ММ | Т     | 0,0298         |
| 109    | C124-9200  | АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АI, ДИАМЕТРОМ 6 ММ                    | Т     | 0,03014        |
| 110    | C124-9253  | АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 20 ММ | Т     | 0,054          |
| 111    | C124-9200  | АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АI, ДИАМЕТРОМ 6 ММ                    | Т     | 0,0054         |

## ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ

## ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ

|   |   |       |             |
|---|---|-------|-------------|
| 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ БЕЗ УЧЕТОМ СОЦСТРАХА | ЧЕЛ-Ч | 1256,686511 |
| 2 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ                              | ЧЕЛ-Ч | 7,895983    |

## СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ

|    |           |   |       |          |
|----|-----------|---|-------|----------|
| 3  | C203-101  | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т  | МАШ-Ч | 0,052192 |
| 4  | C208-1600 | АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ   | МАШ-Ч | 4,669    |
| 5  | C207-149  | БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)            | МАШ-Ч | 1,98704  |
| 6  | C211-1100 | ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ   | МАШ-Ч | 2,55196  |
| 7  | C211-1301 | ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ   | МАШ-Ч | 2,2924   |
| 8  | C212-500  | ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ  | МАШ-Ч | 1,326    |
| 9  | C270-46   | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ   | МАШ-Ч | 1,660422 |
| 10 | C202-1141 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т | МАШ-Ч | 0,237476 |
| 11 | C270-14   | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т  | МАШ-Ч | 0,664902 |
| 12 | C270-90   | ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ   | МАШ-Ч | 0,12001  |

|    |           |  |       |          |
|----|-----------|--|-------|----------|
| 13 |           | ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ  | МАШ-Ч | 0,098612 |
| 14 | C270-15   | РАСТВОРОНАСОСЫ 3 М3/Ч  | МАШ-Ч | 3,336    |
| 15 | C270-36   | РАСТВОРОНАСОСЫ 1 М3/Ч  | МАШ-Ч | 6,146144 |
| 16 |           | ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ   | МАШ-Ч | 3,301716 |
| 17 |           | ТЕРМОС 100 Л   | МАШ-Ч | 0,6455   |
| 18 | C204-502  | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)   | МАШ-Ч | 1,9992   |
| 19 |           | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ПЛЕНКИ   | МАШ-Ч | 1,23936  |
| 20 | C213-4041 | ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ  | МАШ-Ч | 1,056672 |
| 21 | C206-246  | ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,4 М3 | МАШ-Ч | 5,680603 |
| 22 |           | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т   | МАШ-Ч | 0,118248 |
| 23 |           | ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  | МАШ-Ч | 1,626102 |

## СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ

|    |             |  |    |         |
|----|-------------|--|----|---------|
| 24 | АКФАПЕРЕГОР | СТОИМОСТЬ ПЕРЕГОРОДКИ КАБИНКАХ С ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ Н=1,8М ТИПА АКФА   | M2 | 18      |
| 25 | БАЛОКДЕР200 | БАЛКИ ДЕРЕВЯННЫЕ 200Х000   | M3 | 2       |
| 26 | ПРОФН1-1    | ПРОФНАСТИЛ   | M2 | 41,8    |
| 27 | ЖЕЛОБОЦ     | СТОИМОСТЬ ЖЕЛОБОВ И ЛОТКОВ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ   | M  | 10      |
| 28 | СВЕТДПО12   | СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ ТИПА LUCET-LED-19  | ШТ | 1       |
| 29 | СВЕТДПО18   | СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ ТИПА LUCET-LED-18  | ШТ | 4       |
| 30 | 11707-18    | ПОДРОЗЕТНИК  | ШТ | 5       |
| 31 | 1707-19     | КОРОБКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ   | ШТ | 6       |
| 32 | 11545-291   | ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ ГЕРМЕТИЧНЫЙ 10 А   | ШТ | 3       |
| 33 | 126052-47   | ПРОВОД МЕДНЫЙ ВВГ-380 СЕЧЕНИЕМ 2Х1,5 ММ  | M  | 40      |
| 34 | 126052-47Ф  | ПРОВОД МЕДНЫЙ ВВГ-380 СЕЧЕНИЕМ 3Х1,5 ММ  | M  | 12      |
| 35 | ГИБКШЛАН    | ГИБКИЕ ШЛАНГИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ДЛЯ УНИТАЗА L=2П/М  | ШТ | 12      |
| 36 | ВИНТ15      | ВЕНТИЛЬ ЩАРАВОЙ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д=15ММ  | ШТ | 16      |
| 37 | РАКВИН      | РАКОВИН ТИПА "ТЮЛПАН"  | ШТ | 4       |
| 38 | СМЕСТИТЕЛ   | СМЕСТИТЕЛЬ ДЛЯ РАКОВИН"  | ШТ | 4       |
| 39 | ГИБКШЛАНГ   | ГИБКИЕ ШЛАНГИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ L=1,5П/М (КОМПЛЕКТ)   | ШТ | 4       |
| 40 | ВЕНТ25      | КРАН ШАРОВОЙ Д=25ММ  | ШТ | 2       |
| 41 | ОТВОД15М    | ОТВОД (КОЛЕНО)90° С ВНУТРЕННЕЙ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ РЕЗЬБОЙ Д=15ММ И НАСТЕННЫМ КРЕПЛЕНИЕМ, НАРУЖНЕЕ Д=20ММ                                      | ШТ | 10      |
| 42 | ОТВОД20     | ОТВОД (КОЛЕНО)90° Д=20ММ   | ШТ | 8       |
| 43 | ОТВОД25     | ОТВОД (КОЛЕНО)90° Д=25ММ   | ШТ | 2       |
| 44 | ТРОЙ20      | ТРОЙНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д=20Х20Х20ММ  | ШТ | 4       |
| 45 | ТРОЙПЕРЕ25  | ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНОЙ Д=25Х20Х20ММ  | ШТ | 4       |
| 46 | МУФТПЕРЕ25  | МУФТА ПЕРЕХОДНОЙ Д=25Х20ММ   | ШТ | 2       |
| 47 | КЛИП25      | КЛИПСА ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д=25ММ   | ШТ | 12      |
| 48 | КЛИП20      | КЛИПСА ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д=20ММ   | ШТ | 30      |
| 49 | ВИНТМ20     | ВЕНТИЛЬ МУФТОВЫЙ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДУ=20ММ  | ШТ | 2       |
| 50 | C123-509    | БЛОКИ ДВЕРНЫЕ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ ОСТЕКЛЕННЫЙ СТЕКЛОПАКЕТАМИ  | M2 | 3,78    |
| 51 | 1530-9001   | ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ Д.20ММ  | M  | 35      |
| 52 | C124-9200   | АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АI, ДИАМЕТРОМ 6 ММ                    | T  | 0,26509 |
| 53 | C124-9221   | АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 12 ММ  | T  | 0,45542 |
| 54 | C124-9223   | АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 16 ММ  | T  | 0,159   |
| 55 | C124-9231   | АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АI ДИАМЕТРОМ 6 ММ                    | T  | 0,0912  |
| 56 | C124-9232   | АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АI, ДИАМЕТРОМ 8 ММ                   | T  | 0,2034  |
| 57 | C124-9251   | АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 14 ММ | T  | 0,0298  |

|     |            |  |        |          |
|-----|------------|--|--------|----------|
| 58  | C124-9252  | АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 18 ММ | Т      | 0,024    |
| 59  | C124-9253  | АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 20 ММ | Т      | 0,054    |
| 60  | C124-59    | АНКЕРНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ ПРЯМЫХ ИЛИ ГНУТЫХ КРУГЛЫХ СТЕРЖНЕЙ С РЕЗЬБОЙ В КОМПЛЕКТЕ С ШАЙБАМИ И ГАЙКАМИ ИЛИ БЕЗ НИХ), ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ОТДЕЛЬНО      | Т      | 0,0022   |
| 61  | C144-9032  | КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ, СИЛИКАТНЫЙ ИЛИ ПУСТОТЕЛЫЙ РАЗМЕР И МАРКА ПО ПРОЕКТУ   | 1000ШТ | 13,00004 |
| 62  | C140-12104 | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 100  | М3     | 0,363702 |
| 63  | C140-12105 | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-150  | М3     | 0,333846 |
| 64  | C140-12120 | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ, МАРКА: 25  | М3     | 0,014    |
| 65  | C140-12138 | РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6   | М3     | 2,513    |
| 66  | C140-12147 | РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5   | М3     | 1,99868  |
| 67  |            | РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ: 1:3   | М3     | 1,18452  |
| 68  | C140-14352 | КАМЕННАЯ МЕЛОЧЬ М-300 ФРАКЦИИ 3-10ММ   | М3     | 0,33132  |
| 69  |            | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 20 (M250)   | М3     | 3,1016   |
| 70  |            | ВОДА   | М3     | 1,212    |
| 71  |            | ГРУНТ  | М3     | 13,332   |
| 72  |            | ФУГОМАССА  | ТН     | 0,026096 |
| 73  |            | РЕЙКИ ОТДЕЛОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ   | М      | 65,46    |
| 74  |            | ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60Х27Х0,6  | М      | 4,6332   |
| 75  | C111-1561  | БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СГ  | Т      | 0,3224   |
| 76  | C1610-1146 | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ   | Т      | 0,003155 |
| 77  | C111-173   | ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5Х120 ММ   | Т      | 0,00038  |
| 78  | C111-179   | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6Х50 ММ   | Т      | 0,000146 |
| 79  |            | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ  | Т      | 0,031264 |
| 80  |            | ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ  | 10 ШТ  | 8,8      |
| 81  |            | ДЮБЕЛИ   | КГ     | 0,936    |
| 82  |            | ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ   | КГ     | 0,676    |
| 83  |            | ПЕНА МОНТАЖНАЯ ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛлончике ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л  | ШТ     | 4,8438   |
| 84  | C111-219   | ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3   | Т      | 0,005453 |
| 85  | C111-388   | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ   | Т      | 0,00052  |
| 86  |            | КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ  | Т      | 0,023067 |
| 87  |            | КРАСКА   | КГ     | 0,156    |
| 88  | C1113-80   | ЛАК БТ-783   | Т      | 0,01291  |
| 89  | C1113-32   | ГРУНТОВКА ХС-04 КОРИЧНЕВАЯ   | Т      | 0,019188 |
| 90  |            | КРАСКИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫЕ  | Т      | 0,075473 |
| 91  |            | ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ   | ШТ     | 133,3566 |
| 92  |            | ЗАМАЗКА СУРИКОВАЯ  | КГ     | 5,6      |
| 93  | C111-628   | ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3  | Т      | 0,0002   |
| 94  | C111-329   | КЛЕЙ 88-СА   | КГ     | 0,0375   |
| 95  | C1113-196  | ШПАТЛЕВКА ХВ-005 СЕРАЯ   | Т      | 0,01535  |
| 96  |            | ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ  | Т      | 0,002218 |
| 97  | C111-856   | РУБЕРОИД КРОВЕЛЬНЫЙ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ С ПЫЛЕВИДНОЙ ПОСЫПКОЙ РКП-350Б  | М2     | 62,56008 |
| 98  | C1610-1046 | РУБЕРОИД КРОВЕЛЬНЫЙ С МЕЛКОЙ ПОСЫПКОЙ РМ-350   | М2     | 28,9184  |
| 99  | C111-595   | МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ   | Т      | 0,00606  |
| 100 | C1610-1044 | МАСТИКА БИТУМНО-РЕЗИНОВАЯ КРОВЕЛЬНАЯ   | Т      | 0,029951 |
| 101 | C111-788   | ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ   | Т      | 0,0169   |
| 102 | C111-795   | ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ   | Т      | 0,000048 |
| 103 | C111-797   | КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАННАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ   | Т      | 0,0073   |
| 104 | C111-813   | ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ  | Т      | 0,0013   |
| 105 | C111-816   | ПРОВОЛОКА СВЕТЛАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ   | Т      | 0,00014  |
| 106 | C1611-3007 | ПЛЕНКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ТОЛЩИНОЙ 0,2-0,5 ММ  | Т      | 0,00568  |
| 107 | C111-849   | ПЛАСТИНА РЕЗИНОВАЯ РУЛОННАЯ ВУЛКАНИЗИРОВАННАЯ  | КГ     | 6        |
| 108 | C111-874   | СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ  | М2     | 6,84024  |

|     |            |  |       |          |
|-----|------------|--|-------|----------|
| 109 | C111-69    | БЕНЗИН АВИАЦИОННЫЙ Б-70  | т     | 0,012135 |
| 110 | C111-1292  | УАЙТ-СПИРИТ  | т     | 0,012792 |
| 111 | C1113-3    | АЦЕТОН ТЕХНИЧЕСКИЙ СОРТ I  | т     | 0,000284 |
| 112 | C111-311   | КАБОЛКА  | т     | 0,00176  |
| 113 | C111-1305  | ПОРТПАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ<br>БЕЗДОБАВОЧНЫЙ МАРКИ 400   | т     | 0,000713 |
| 114 | C111-1355  | ЦЕМЕНТ ГИПСОГЛИНОЗЕМИСТЫЙ РАСШИРЯЮЩИЙСЯ  | т     | 0,0008   |
| 115 | C111-1513  | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42   | т     | 0,0024   |
| 116 |            | БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ  | м3    | 0,089462 |
| 117 | C111-631   | ОПИЛКИ ДРЕВЕСНЫЕ   | м3    | 0,732932 |
| 118 | C111-639   | ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО<br>ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ                     | м3    | 0,006012 |
| 119 | C111-35538 | ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25   | м2    | 0,13308  |
| 120 |            | ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ   | кг    | 0,248    |
| 121 | C112-24    | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-<br>6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ II СОРТА       | м3    | 0,291    |
| 122 | C112-28    | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-<br>6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ II СОРТА    | м3    | 0,40578  |
| 123 | C112-32    | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-<br>6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА | м3    | 0,0056   |
| 124 | C112-53    | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-<br>6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ III СОРТА          | м3    | 0,7484   |
| 125 | C112-59    | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-<br>6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ I СОРТА    | м3    | 0,33864  |
| 126 | C112-60    | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-<br>6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА   | м3    | 0,3702   |
| 127 | C112-61    | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-<br>6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА  | м3    | 0,090577 |
| 128 | C112-77    | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ<br>4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА             | м3    | 0,0041   |
| 129 | C112-138   | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ<br>2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА             | м3    | 0,00303  |
| 130 | C1113-14   | БУТИЛКАУЧУК МАРКА А  | т     | 0,001549 |
| 131 |            | АРМАТУРА КЛАССА А-1  | т     | 0,01044  |
| 132 |            | ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ  | м2    | 22,911   |
| 133 | C1610-1057 | ВЕТОШЬ   | кг    | 1,153232 |
| 134 | C111-9049  | ПЛИТКИ РЯДОВЫЕ   | м2    | 65,24    |
| 135 | C114-9130  | ПЛИТЫ ИЛИ МАТЫ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ИЛИ СТЕКЛОВОЛОКНИСТЫЕ  | м2    | 32,96    |
| 136 |            | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)  | м3    | 3,0906   |
| 137 |            | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)   | м3    | 11,1743  |
| 138 |            | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ   | м3    | 3,04164  |
| 139 | C140-12121 | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)  | м3    | 7,7578   |
| 140 |            | ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ<br>ФРАКЦИИ 5-10 ММ   | м3    | 0,7796   |
| 141 |            | ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ<br>ФРАКЦИИ 10-20 ММ  | м3    | 0,51028  |
| 142 |            | ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ<br>ФРАКЦИИ 20-40 ММ  | м3    | 0,7748   |
| 143 |            | ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ<br>ФРАКЦИИ 40-70 ММ  | м3    | 3,012    |
| 144 |            | ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ  | т     | 0,000458 |
| 145 |            | ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ<br>ПРЕССОВАННАЯ)   | кг    | 0,07     |
| 146 |            | ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ ГЛАДКИЕ НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ<br>МНОГОЦВЕТНЫЕ КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ                     | м2    | 22,2564  |
| 147 |            | БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ  | 100шт | 0,1612   |
| 148 |            | ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ   | шт    | 3,06     |
| 149 |            | СКОБЫ СКРЕПЛЯЮЩИЕ И ДЛЯ ПОДВЕСА  | кг    | 24       |
| 150 |            | СКОБЫ  | 10шт  | 14,56    |
| 151 | C1533-9001 | ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ  | шт    | 2        |
| 152 |            | ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ  | м     | 18,08    |

|     |            |  |        |          |
|-----|------------|--|--------|----------|
| 153 | C123-9     | БЛОКИ ОКОННЫЕ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ ОСТЕКЛЕННЫЙ СТЕКЛОПАКЕТАМИ           | M2     | 3,24     |
| 154 | C1620-2001 | ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ   | M2     | 5,86536  |
| 155 | C130-33    | ЧАША ГЕНУЯ С БАЧКОМ  | КОМПЛ  | 12       |
| 156 | C130-39    | БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ | Т      | 0,00347  |
| 157 | C130-638   | ТРУБЫ СМЫВНЫЕ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМ. 32 ММ           | ШТ     | 12       |
| 158 |            | ЛЮКИ ЧУГУННЫЕ ТИП ПО ПРОЕКТУ   | ШТ     | 1        |
| 159 |            | ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ  | 100ШТ  | 0,0624   |
| 160 |            | КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ   | 10ШТ   | 2,548    |
| 161 |            | МАНЖЕТЫ РЕЗИНОВЫЕ  | ШТ     | 12       |
| 162 |            | ПОЛОСКА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ   | 100ШТ  | 1,56     |
| 163 |            | РОЗЕТКИ ПОТОЛОЧНЫЕ   | 100ШТ  | 0,102    |
| 164 |            | СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ  | 100ШТ  | 0,0624   |
| 165 |            | ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ   | КГ     | 0,14     |
| 166 |            | ТРУБЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ХВТ   | КГ     | 0,4316   |
| 167 |            | ШПИЛЬКИ  | ШТ     | 10,2     |
| 168 |            | ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ  | Т      | 0,001    |
| 169 |            | КОЛЬЦО ОПОРНОЕ   | ШТ     | 1        |
| 170 |            | ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ  | КГ     | 0,480384 |
| 171 | C1541-63   | ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМ. 50 ММ                 | 1000ШТ | 0,004    |

| ОБОРУДОВАНИЕ |          |   |    |   |
|--------------|----------|---|----|---|
| 172          | АРИСТ50  | ЭЛЕКТРОНАГРЕВАТЕЛЬ ТИПА АРИСТОН-50Л       | ШТ | 2 |
| 173          | ПЭЕМК200 | ЕМКОСТЬ ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ V-1000Л            | ШТ | 1 |
| 174          | НАСОС100 | НАСОС, МАРКИ Q=13М3/ЧАС, H=14М, N=0,25КВТ | ШТ | 1 |

Составил:





№ 4338-295e-ff5c-b6ae-0be1-9802-2005  
Хужжат яратилинган сана: 2020-07-03  
Ариза рақами: 20149950

Хужжат берилган: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ  
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ ""DIAMOND PROJECT""  
Қабул қилувчининг идентификация рақами: 303423927

**Архитектура-шаҳарсозлик ҳужжатларини ишлаб чиқиш фаолиятини амалга ошириш учун  
ЛИЦЕНЗИЯ**

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ ""DIAMOND PROJECT"" га объектларнинг  
мураккаблик тоифалари классификатори бўйича II тоифадаги объектлар учун куйидаги:  
Тўлиқ комплексда лойиҳалаш бўйича фаолият турлари. А гурухи Саноат қурилиши учун объектлар  
ва комплекслар лойиҳа-смета ҳужжатларини яратиш, шу жумладан уларнинг мухандислик  
тармоқлари ва тизимларини лойиҳалаштириш, Уй-жой-хўжалик қурилиши учун объектлар ва  
комплекслар лойиҳа-смета ҳужжатларини яратиш, шу жумладан уларнинг мухандислик  
тармоқлари ва тизимларини лойиҳалаштириш фаолият тур(-лар)и билан шуғулланишга лицензия  
берилди.

Лицензия берилган сана: 03-07-2020 йил

Лицензия рақами: АЛ-001179

Солиқ тўловчининг идентификация рақами (СТИР): 303423927

Юридик шахснинг почта манзили: SAYILGOH KO`CHASI 15-UY

Лицензия амал қилиш муддати чекланмаган.

ТУРСУНОВ АСКАР ШЕРАЛИЕВИЧ

Мазкур ҳужжат Вазирлар Махкамасининг 2017 йил 15 сентябрдаги 728-сон  
қарори билан тасдиқланган Ўзбекистон Республикаси Ягона интерактив давлат  
хизматлари портали тўғрисидаги низомга мувофиқ шакллантирилган электрон  
хужжатнинг нусхаси хисобланади. Электрон хужжатнинг нусхасида кўрсатилган  
маълумотлар тўғрилигини текшириш учун [hero.gov.uz](http://hero.gov.uz) веб-сайтига ўтиңг ва  
электрон ҳужжатнинг ноёб рақамини киритинг ёки мобил телефон ёрдамида QR-  
кодни сканер килинг. Диққат! Вазирлар Махкамасининг 2017 йил 15 сентябрдаги  
728-сон қарорига мувофиқ электрон ҳужжатлардаги маълумотлар қонуний  
хисобланади. Давлат органларига Ягона порталда шакллантирилган электрон  
хужжатларнинг нусхаларини қабул қилишни рад этишлари қатъян тақиқланган.

4752

