



*ЙЗЖЗТАПП ЯНФАЧТ

к договору (контракту) от 18.05.2022 г. № 2022-862-10-145-ТВ

между "QURILISH- SIFAT" и Юкорпчирчик туман ТТБ на общую сумму 142270754,00

| Самначенский лицевой счет | → ()1 → / | 2860272397073101054001 | |
|---|---|--|--|
| | TV 4 Taste | | (в сумах) |
| | | Виды расходов** | |
| Наименование месяцев | (соответствующий код бюджетной классификации) | | Beero |
| 2022 г. | 4232200 | THE ROLL OF THE PROPERTY OF TH | |
| Январь | 4 m J m m O O | | |
| Февраль | | | |
| Март | | | |
| Апрель | | | |
| Mañ | 142 270 754,00 | | 142 270 754 6 |
| Июнь | .172.270 7.37,00 | | 14-277 |
| Июль | | | |
| ABIYCT | | | |
| ('снтябрь | | | |
| Октябрь | | | |
| Поябрь | | | |
| Декабрь | | | |
| Всего за год | 142 270 754,00 | | 142 270 754,00 |
| нодлежат предоплате в | мес. 20 г. | сумма прописью %*** от общей суммы договора | |
| нодлежат предоплате в | | %*** от общей суммы договора | |
| нодлежат предоплате в | мес. 20_ г. | %*** от общей суммы договора | |
| нодлежат предоплате в | мес. 20_ г. | %*** от общей суммы договора | |
| нодлежат предоплате в | мес. 20_ г. | о *** от общей суммы договора | |
| нодлежат предоплате в | мес. 20_ г. | о. *** от общей суммы договора | |
| нодлежат предоплате в | мес. 20_ г. | %*** от общей суммы договора | |
| нодлежат предоплате в | мес. 20_ г. | о.*** от общей суммы договора подуча | |
| нодлежат предоплате в | мес. 20_ г. | о ж*** от общей суммы договора м. Р. | иен ергина и польза оказания |
| нодлежат предоплате впо нястка со стороны с | мес. 20_ г. | о.*** от общей суммы договора подуча | |
| нодлежат предоплате в | мес. 20_ г. | о ж*** от общей суммы договора м. Р. | иен ерг гза окт миличаев |
| поднежат предоплате в | мес. 20_ г. | о ж*** от общей суммы договора м. Р. | иен ерг за ока |
| одлежат предоплате в | мес. 20_ г. | но, в ч. — ж. р. — ж. | тен срадина ока ими Асатуллаев Ф.И.О |
| поднежат предоплате в | мес. 20_ г. | Подучате от общей суммы договора ж.р. | Асатуллаев Ф.И.О. |
| одлежат предоплате в | мес. 20_ г. | но, в ч. — ж. р. — ж. | Асатуллаев Ф.И.О |
| нодлежат предоплате в | мес. 20_ г. | ж. Р. (подпись) | Асатуллаев Ф.И.О. |
| нодлежат предоплате в | мес. 20_ г. | ж.р. Получил работник | Асатуллаев Ф.И.О |
| нодлежат предоплате в | мес. 20_ г. | ж. Р. (подпись) | Асатуллаев Ф.И.О |

SHARTNOMA

2022 v. «18» 5

2022-862-10-145-TBson

Sultonrovot d.

LOT 81821 Toshkent viloyati Yuqori Chirchiq tumani Tuman Tibbiyot birlashmasining qabul bo'limini joriy tamirlash bo'yicha

(qurilish obyektining nomi va manzili)

Yuqori Chirchiq tumani Tuman Tibbiyot birlashmasi nomidan nizomga asosan tashkilot rahbari J.R.Asatullayev bundan buyon matnlarda "BUYURTMACHI" deb ataladi birinchi tarafdan va "QURILISH-SIFAT" MCHJ nomidan nizomga asosan ish yurituvchi jamiyat rahbari A.Tolipboev bundan buyon matnda "PUDRATCHI" deb yuritiladi ikkinchi tarafdan quyidagicha ushbu shartnomani tuzdilar:

1. Shartnoma predmeti.

1.1. Pudratchi oʻz zimmasiga Buyurtmachining topshirigʻiga koʻra "LOT 81821 Toshkent viloyati Yuqori Chirchiq tumani Tuman Tibbiyot birlashmasining qabul boʻlimini joriy tamirlash obyektidagi ishlarni bajarishini, Buyurtmachi esa ushbu ishlarni qabul qilib olish va ularga haq toʻlash majburiyatini oladi.

2. Shartnoma bahosi.

- 2.1. Shartnoma bahosi QQS siz 142 270 754 (bir yuz qiriq ikki million ikki yuz yetmush ming yeti yuz ellik to'rt ming) so'mni tashkil etadi.
- 2.2. Tanlov savdolarida gʻolib deb topilgan ishtirokchining taqdim etgan taklifi obyektning haqiqiy qiymati sifatida qabul qilinadi va qurilish ishlari yakunlangandan keyingi baho esa obyektning yakuniy bahosi hisoblanadi.
- 2.3. Kelishilgan shartnoma bahosi qat'iy bo'lib, qayta ko'rib chiqilmaydi. Ishlarni bajarish jarayonida yuzaga kelishi mumkin bo'lgan qo'shimcha ishlar va o'zgarishlar taraflarning o'rtasida yozma ravishda rasmiylashtiriladi va har ikkala taraf tomonidan ma'qullanib, imzolangach haqiqiy deb hisoblanadi. Shartnoma bahosidan oshib ketish bilan bog'liq xarajatlarni to'lash ushbu shartnomaning 3-bandida nazarda tutilgan tartibda Buyurtmachi tomonidan amalga oshiriladi.

3. To'lov shartlari.

3.1. Ushbu shartnoma boʻyicha toʻlovlar ish boshlanishi oldidan 30 % avans va bajarilgan ishlar taqdim etilgandan soʻng 70 % toʻlov amalga oshiriladi.

3.2. To'lovlar pul o'tkazish yo'li bilan amalga oshiriladi.

- 3.3. Shartnoma boʻyicha oxirgi hisob-kitob ish toʻlik, tamomlangandan keyin, 15 kundan kechiktirmay, (bunga ishni qabul qilib olish jarayonida aniqlangan kamchiliklarni bartaraf qilishni ham qoʻshib), Buyurtmachi tomonidan amalga oshiriladi.
- 3.4. Shartnoma bahosidan oshib ketish boʻlgan xarajatlar oʻzaro qoʻshimcha kelishuv asosida amalga oshiriladi.

4. Majburiyatlarni bajarish muddatlari.

- 4.1. Pudratchi ushbu shartnomaning 1-boʻlimida nazarda tutilgan ishlarni belgilangan muddatda bajaradi.
- 4.2. Buyurtmachi Pudratchi tomonidan bajarilgan ishlar uchun quyidagi muddatlarda, ya'ni ish boshlanishidan oldin 30% avans va bajarilgan ishlar taqdim etilgandan so'ng 70 % to'lov amalga oshiriladi.
 - 4.3. Ishlarni bajarish muddati: 2022 yil 17 maydan 2022 yil 17 iyulgacha qilib belgilanadi.

5. Taraflarning majburiyatlari

5.1. Pudratchi: 5.1.1. Oʻz kuchi va vositasi bilan kalendar ish rejasida nazarda tutilgan barcha ishlarni toʻla hajmda, tasdiqlangan loyiha smeta hujjatlari va ekspertiza xulosasi asosida muddatida bajarib Buyurtmachiga topshirishi: 5.1.2. Obyektga loyihaga binoan zarur boʻlgan qurilish

materiallarini, konstruksiyalarni, butlovchi ashyolarni yetkazib berish va ularni kabul kilish, tushirish, taxlash hamda saqlashni amalga oshirishi;

5.2. Buyurtmachi: 5.2.1. Pudratchini shartnoma tuzilgandan soʻng 5 kun muddat ichida zaruriy tasdiqlangan loyiha smeta hujjatlari bilan ta'min etishi;

5.2.2. Ushbu shartnomaning 1-bulimida nazarda tutilgan ishlarga, shartnomada belgilangan miqdorda va muddatida Pudratchiga haq toʻlashi;

6. Taraflarning javobgarligi

6.1. Taraflar shartnoma boʻyicha majburiyatlarini bajarish muddatlarini buzganligi uchun aybdor taraf ikkinchi tarafga kechiktirgan har bir kuni uchun shartnoma bahosining fuqarolik kodeksining tegishli bandlari asosida jarima toʻlaydi.

7,TARAFLARNING KORRUPSIYAGA QARSHI KURASHISH BUYICHA MASULIYATI.

- 7.1. Taraflar shartnoma shartlarini amalga oshirishda Uzbekiston Respublikasi "KORRUPSIYAGA QARSHI KURASHISH TOGRISIDA GI "qonun talablariga sozsiz amal qilladi.
- 7.2. Taraflar ularning vakillari va hodimlari oz majburiyatlarini bajarish jarayonida ushbu shartnoma boyicha majburiyatlarni uz zimmasiga olgan holda ushbu shartnoma asosida qonun buzilishga olib keladigan harakatlar (harakatsizliklarga)yol qoymaydilar.
- 7.3. Taraflar Uzbekiston Respublikasining korrupsiyaga qarshi kurashish sohasidagi amaldagi qonun hujjatlari talablariga rioya etish barobarida quyidagilarga yol qoymaslik majburiyatini oladilar:
- pora berish, shuningdek ushbu jinoyatga vositachilik qilish;
- tovlamachilik, yoki boshqa noqonuniy yollar bilan pora olishga undash;
- pora olishga bevosita olishga yoki bilvosita rozilik berish.
- 7.4. Taraflar, ularning vakillari va hodimlari ragbatlantirishning har qanday shaklini rad etadilar. Jumladan:
- taraflarning hodimlari yoki vakillaridan pul mablaglari olish, sovgalar berish, ularga bepul xizmat korsatish yoki ishlarni bajarishni ushbu harakat (harakatsizlik)ni amalga oshirgan hodim yoki valolatli vakil uni ragbatlantiradigan hodim foydasiga har qanday harakatni bajarishni.
- 7.5. Taraflarga shartnoma shartlarini amalga oshirishda suniy ravishda ikkinchi tarafga noqulayliklar tugdirib, koruppsiyaviyaviy qarshi omil paydo bolishiga bevosita hamda bilvosita sababchi bolish taqiqlanadi.
- 7.6. Agar shartnoma taraflari tomonidan shartnoma shartlariga rioya qilmaslik yoki ushbu shartlarning buzilish holatlari sodir bolgan yoki sodir bolishi mumkin debgumon qilinganda shuningdek,shartnomaning 5.1-bandida belgilangan sharoitlardan biri sodir etilganda ushbu harakat sodir etilganligi yuzasidan ikkinchi tomonni habardor qilish majburiyatini oz zimmasiga oladi hamda shartnoma shartlari yoki qonun buzilishining inkor etilmaydigan dalilari mavjud bolganda shartnoma shartlari Uzbekiston Respublikasining korrupsiyaga qarshi kurashish sohasidagi vakolatli davlat organlarga murojjat qiladilar.

8. Nizolarni xal kilish tartibi

- 8.1. Taraflar oʻrtasida ushbu shartnoma boʻyicha yoki u bilan bogʻliq paydo boʻladigan barcha nizolar yoki kelishmovchiliklar taraflar oʻrtasida muzokaralar yoʻli bilan hal qilinadi.
- 8.2. Agar kelishmovchiliklarni muzokaralar yoʻli bilan hal qilib boʻlmasa, ular qonun hujjatlarida belgilangan tartibda iqtisodiy sudda koʻrilishga tegishli boʻladi.
 - 8.3 Shartnomaga kushimcha va uzgartishlar kiritish tartibi
- 8.4. Ushbu shartnomaga har qanday kiritilgan qoʻshimcha va oʻzgartishlar yozma ravishda rasmiylashtirilib, har ikkala taraf imzolagan hollardagina haqiqiy kuchga ega boʻladi.
 - 8.5. Buyurtmachi quyidagi hollarda shartnomani bekor qilishga haqli:

- Pudratchining aybi bilan ishlarning borishida sustkashlikka yoʻl qoʻyilib, ishlar toʻxtatib turilganda, yoki ya'ni ushbu shartnomadagi ishlarning tamom boʻlish muddati bir oydan koʻpga oshib ketganda:
- Pudratchining shartnoma shartlarini buzishi natijasida loyihada koʻrsatilgan ishlarning sifati pasayganda.
 - 8.6. Pudratchi quyidagi hollarda shartnomani bekor qilishga haqli:
- Buyurtmachi tomonidan Pudratchiga bogʻlik boʻlmagan sabablar boʻyicha qurilish-montaj ishlarining borishini bir oydan oshadigan muddatga toʻxtatib turganda;
 - Buyurtmachi tomonidan keyinchalik qurilishni moliyalash imkoniyati yoʻkotilganda.
- 8.7. Shartnomani bekor qilishga qaror qilgan taraf boshqa tarafga yozma ravishda xabarnoma yuboradi.
- 8.8. Ushbu shartnoma bir xil yuridik kuchga ega boʻlgan, 2 (ikki) nusxada tuzildi. Shartnoma Moliya Vazirligi yoki uning xududiy boʻlimlaridan roʻyxatdan oʻtgandan keyin kuchga kiradi va 31.12.2022y, gacha amal qiladi.

9. Taraflarning yuridik manzillari va toʻlov rekvizitlari:

BUYURTMACHI:

Yuqori Chirchiq tuman TTB Toshkent.v. Yuqori chirchiq tum Sultonravot Agro bank Yuqori Chirchiq filiali h/r 401422860272397073101054001 MFO;00480 INN:200443432

Raxbar J.R.Asatullaev

PUDRATCHI:

"QURILISH-SIFAT" MCHJ Toshkent v. Yuqori Chirchiq Bank "O'zsanoatqurilishbank" h/r 20208000000919982001 MFO:00490 STIR: 305681305

Raxbar A.Tolipboev





YURIDIK AHAMIYATGA EGA HUJJATLARNING QUMU HUJJATLARIGA MUVOFIQLIGI TOʻGʻRISHDA HUQUQIY XULOSA

- 1. Loyihaning turi: Shartnoma.
- 2. Loyihaning nomi: Yuqori Chirchiq tumani tibbiyot birlashmasi bilan "QURILISH-SIFAT" MCHJ oʻrtasida 142 270 754 soʻmlik TTB ning qubu. boʻlimini joriy ta'mirlash toʻgʻrisida.
- 3. Loyiha ishlab chiquvchisi va kiritilgan sana haqidagi ma kana Yuqori Chirchiq tumani tibbiyot birlashmasi tomonidan 18.05.2022 yilda ishlab chiqilgan va 18.05.2022 yilda elektron tizimga kiritilgan.

Loyiha amaldagi qonun hujjatlariga muvofiq ishlab chiqilgan va umqabul qilish maqsadga muvofiq.

Yuqori Chirchiq tumani Yuridik xizmat ko`rsatish

markazi bosh yuriskonsulti



J.O'. Nishonov

2022 yil «18» may



СВИДЕТЕЛЬСТВО

О государственной регистрации юридического лица (субъекта предпринимательства)

астишьм подпоржалотся, что в Елиный государственный реастр субъектог. и Билинана записа с _{в хадан}ии.

Общоство с ограниченной ответственностью "QURLISH - SIFA "

Вюлись наименеевние критического ими - субъекта тинирене и техносте у коминенствене и почереволей формы

OOG "QURILISH - SIFAT"

Chestinamica of unitarity course two carga-

92.08.2018

За регистрационным номером.

Alveno, we and Inportaguest forth

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН); 365881305

ners proposition panodak

форма

эридел ва пограниченной ответственностью

Mecronaxo корымо-

Ташкентская область, Юкоричирчикский район Tashto'g'tzoq mahallasi,

Свидетога стол вы дано!

Ташкентская область, Юкоричирчикский район ЦЕНТР ГОСУДАРСТВЕННЫХ УСЛУГ



OOO «SUNIL-RAKURS»

ЛИЦЕНЗИЯ № АЛ-001185 выдана 04.07.20г.

РАСЧЕТ СТАРТОВОЙ СТОИМОСТИ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

ТОШКЕНТ ВИЛОЯТИ ЮКОРИ ЧИРЧИК ТУМАНИ ТИББИЁТ БИРЛАШМАСИ БИНОСИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ.

Ташкент 2022 г

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

ТОШКЕНТ ВИЛОЯТИ ЮКОРИ ЧИРЧИК ТУМАНИ ТИББИЁТ БИРЛАШМАСИ БИНОСИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ

Договорная стоимость объекта определена в текущих ценах, согласно Постановления Кабинета Министров РУз от 11.06.2003 года № 261 «О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений», а также методических рекомендаций по составлению ресурсных расчетов (смет) на

строительные и монтажные работы, ШНК 4.01.16-09.

Среднечасовая заработная плата рабочих – строителей принята на основании данных Управления статистики и составляет **27050.50** сум за 1 чел/час, с учетом отчисления на социальное страхование 12%.

Цены на строительные материалы и материально-технические ресурсы применяемые в строительном производстве РУз "Центра по экономическому реформированию и ценообразованию в капитальном строительстве Госархитектстроя РУз, а также сложившихся средних оптовых рыночных цен.

Определенная настоящей ресурсной сметой стоимости прямых затрат в текущих ценах носит рекомендательный характер (ШНК 4.01.16-09 главы 4 (п.4.5) и не может служить ориентиром и основанием при взаиморасчетах между заказчиком и подрядной организацией.

На основании Постановления Кабинета Министров РУз от 15.08.95 г. за №16/19 - 28 денежная единица в сметной документации принята — Сум.

Транспортные расходы на строительные материалы приняты **5**%, согласно письма №352/11 05 от 31.01.2011г.

Прочие затраты подрядчика приняты согласно данным Государственного Комитета РУз по архитектуре и строительству в размере **22,82** % от суммы прямых затрат.

Всего прямые затраты составляют 117 323 199 сум

Всего стоимость работ в текущих ценах составляют без НДС 142 270 754 сум.

Всего стоимость работ в текущих ценах составляют с НДС 142 270 754 сум.

СТАРТОВАЯ СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ДОГОВОРНЫХ ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ ПО ОБЪЕКТУ:

ЮКОРИ ЧИРЧИК

БАЛНИЦА

ТОШКЕНТ ВИЛОЯТИ ЮКОРИ ЧИРЧИК ТУМАНИ ТИББИЁТ БИРЛАШМАСИ БИНОСИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ.

| NaNa | HANMEHOBAHNE SATPAT | СТӨИМОСТЬ (тыс. сум) |
|------|---|-------------------------|
| 1 | Затраты на оборудование, мебель и инвентарь, с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов | 8 000,000 |
| 2 | Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции, с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов | 75 668,460 |
| 3 | Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование | 33 172,461 |
| 4 | Затраты на эксплуатацию машин и механизмов (с учетом зарплаты машинистов), перевозку грузов | 482,278 |
| 5 | Итого прямых затрат | 117 323,199 |
| 6 | Прочие затраты производственного характера 0% | 0,000 |
| 7 | Прочие затраты и расходы Подрядчика 22,82% | 24 947,554 |
| 8 | Затраты на страхование строительства объектов 0,4% с К=0,8 | 0,000 |
| 9 | Затраты для учета коэффициента риска, определяемого исходя из прогнозируемого индекса роста цен в строительстве 0% | 0,000 |
| 10 | ИТОГО стоимость строительства в текущих ценах без НДС | 142 270,754 |
| | НДС 0% | 0,000 |
| 11 | ИТОЛО стоиместь строительства в текущих ценах с НДС 15% | 142 270,754 |
| | Прочие затраты Заказчика | 0,000 |
| 12 | ВСЕГО втоимость строительства в текущих денах с НДС и прочими загратами Заказчика | 142 270,754 |

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

| ЗАКАЗЧИК: | |
|--------------------------|---------------|
| наименование организации | |
| | подпись |
| исполнитель | SMAHAR SMAHAR |
| наименование организации | MINITED IN |
| # 1 c | UNIL TO AKURS |
| MIEI 3 | THE E |

Ф.И.О. руководителя

Monuel O.C.

Ф.И.О. руководителя

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: ЮКОРИ ЧИРЧИК НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: БАЛНИЦА

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА

НА ТОШКЕНТ ВИЛОЯТИ ЮКОРИ ЧИРЧИК ТУМАНИ ТИББИЁТ БИРЛАШМАСИ БИНОСИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ.

| ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ | 117 323 199 сум |
|-----------------------------------|-----------------|
| в том числе | |
| ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА | 33 172 461 сум |
| ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ | 482 278 сум |
| СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ | 75 668 460 сум |
| ОБОРУДОВАНИЕ | 8 000 000 сум |

ОСНОВАНИЕ:

| NºNº | PECYPC | ОБОСНОВАН 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 | ЧЕЛ-Ч | 1226,3364 | 27 050,05 | 33 172 461 |
| | | | итого | | | | 33 172 46 |
| | | | OTPOUTER IN IT MANUALLY INTERV | | | | |
| 4 | 000440 | 0000 404 | СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХИ | | 1 0 007 1 | 50,000,00 | 4 404 |
| 2 | 000112 | C203-101 C208-1600 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ | МАШ-Ч | 0,027 | 52 600,00 5 680.00 | 1 420 |
| 4 | 000116 | C208-1600 | АТБІ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ | МАШ-Ч | 24,505 | 5 680,00 | 139 188 |
| 3 | 000404 | C211-1301 | ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ | МАШ-Ч | 9,07 | 36 500,00 | 331 05 |
| 4 | 000521 | C270-46 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 1,444625 | 2 566,00 | 3 70 |
| 5 | 001522 | C270-14 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ-Ч | 0,1312 | 52 650,00 | 6 90 |
| | | | итого | СУМ | | | 482 27 |
| | | 1 | | | | | |
| | | | СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОН | СТРУКЦИИ | | | |
| | | - | | | | | |
| | | | МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТ | РУКЦИИ | | | |
| 1 | | B-39 | АЛЮМИНИЕВЫЕ ШТАПИКИ | M | 120 | 20 000,00 | 2 400 00 |
| 2 | | B-3 | БЛОКИ ДВЕРНЫЕ АЛЮМИНОВЫЙ | M2 | 3 | 650 000,00 | 1 950 00 |
| 3 | | B-4 | БЛОКИ ДВЕРНЫЕ МДФ | M2 | 2,5 | 1 250 000,00 | 3 125 00 |
| 4 | | B-5 | РАКОВИНА | ШТ | 3 | 530 000,00 | 1 590 00 |
| 5 | | B-2 | СВЕТИЛЬНИК 36W | ШТ | 10 | 85 000,00 | 850 00 |
| 6 | | B-3000 | ПРОВОД 2X1,5 | M | 360 | 3 855,00 | 1 387 80 |
| 7 | | 1507-6049 | ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 2-Х ГНЕЗДОВАЯ | ШТ | 5 | 25 000,00 | 125 00 |
| 8 | | 1504-17332-1 | РОЗЕТКА 2-Х ГНЕЗДОВАЯ | ШТ | 5 | 35 000,00 | 175 00 |
| 9 | | B-15 | РАДИАТОР АЛЮМИНОВЫХ 60 СМ (1 ШТ 10 СЕКЦИЯ) | ШТ | 8 | 820 000,00 | 6 560 00 |
| 10 | | B-17 | ТРУБА ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ Д50 ММ | M | 35 | 35 600,00 | 1 246 00 |
| 11 | | B-21 | ТРУБА ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ ГВС Д25 | M | 30 | 14 120,00 | 423 60 |
| 12 | | B-22 | ТРУБА ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ XBC Д25 | M | 50 | 9 500,00 | 475 00 |
| 13 | | B-23 | ТРУБА ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ ГВС Д20 | M | 50 | 9 250,00 | 462 50 |
| 14 | | B-24 | ТРУБА ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ XBC Д20 | M | 50 | 6 250,00 | 312 50 |
| 15 | | B-25 | ОТВОД Д-50 ММ | ШТ | 4 | 2 900,00 | 11 60 |
| 16 | | B-32 | ОТВОД Д-25 ММ | ШТ | 20 | 1 250,00 | 25 00 |
| 17 | | B-2766 | МУФТА Д-50 ММ | ШТ | 5 | 2 500,00 | 12 50 |
| 18 | | B-30 | ТРОЙНИК Д-50Х25 | ШТ | 36 | 3 650,00 | 131 40 |
| 19 | | B-31 | КРАН ПРЯМОЙ Д25 ММ | ШТ | 2 | 35 900,00 | 71 80 |
| 20 | | B-33 | ВИНТЕЛ Д-25 ММ | ШТ | 18 | 35 000,00 | 630 00 |
| 21 | | B-34 | АДАПТЕР НАРУЖНЫЙ (УГЛОВОЙ) Д20 ММ | ШТ | 12 | 26 500,00 | 318 00 |
| 22 | | B-35 | ТРОЙНИК Д-20Х20 | ШТ | 2 | 1 135,00 | 2 27 |
| | | B-37 | ТРОЙНИКД 50Х50 ММ | ШТ | 16 | 3 000,00 | 48 00 |
| 23 | | D 0, | | | | | |

| 25 | | B-1 | СЕТКА МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ 20Х20 ПОД БЕТОН | M2 | 100 I | 15 600,00 | 1 560 000 |
|----|--------|------------|--|--------|----------|---------------|---------------------------|
| 26 | 008215 | C140-8215 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ /КРОМЕ ДОРОЖНОГО/ КЛАССА В7,5 | M3 | 10,1 | 409 500,00 | 4 135 950 |
| | | | /M-100/ MP3 50 ΦP.20-40 MM | | | | |
| 27 | 012373 | | СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ | T | 0,6765 | 1 000 000,00 | 676 500 |
| 28 | 012697 | | ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКА 400, ФРАКЦИЯ, ММ: 10- 20 | M3 | 37,5 | 65 000,00 | 2 437 500 |
| 29 | 030322 | C1610-1146 | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ | T | 0,009 | 13 000 000,00 | 117 000 |
| 30 | 030435 | | ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ | 10 ШТ | 1,2 | 125 000,00 | 150 000 |
| 31 | 030451 | C111-137 | ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3X58,5 ММ | T | 0,001574 | 15 000 000,00 | 23 610 |
| 32 | 031054 | | КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ | T | 0,0568 | 9 200 000,00 | 522 560 |
| 33 | 031434 | C111-9732 | ГРУНТОВКА | T | 0,0304 | 12 000 000,00 | 364 800 |
| 34 | 031710 | | ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ | Τ | 0,0576 | 1 650 000,00 | 95 040 |
| 35 | 032551 | C111-824 | ПРОВОЛОКА ЧЕРНАЯ ДИАМЕТРОМ 6,0-6,3 ММ | T | 0,003 | 15 000 000,00 | 45 000 |
| 36 | 033133 | C111-9882 | СТЕКЛО ОКОННОЕ | M2 | 33 | 85 000,00 | 2 805 000 |
| 37 | 036056 | C112-56 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ II СОРТА | M3 | 0,5933 | 3 373 913,00 | 2 001 743 |
| 38 | 036114 | C112-114 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ IV СОРТА | МЗ | 0,06 | 3 373 913,00 | 202 435 |
| 39 | 045024 | | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ | МЗ | 10,2 | 504 000,00 | 5 140 800 |
| 40 | 045034 | | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ | M3 | 2,04 | 600 000,00 | 1 224 000 |
| 41 | 063698 | C1630-115 | КРОНШТЕЙНЫ КР1-РС ДЛЯ РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ СПАРЕННЫХ | КОМПЛ | 3,2045 | 65 000,00 | 208 293 |
| 42 | 063808 | C130-9660 | ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, ДИАМЕТРОМ 50 ММ | M | 49,9 | 18 900,00 | 943 110 |
| 43 | 075007 | | БУМАГА ШЛИФОВАЛЬНАЯ | 1000M2 | 0,00128 | 65 000 000,00 | 83 200 |
| | | | итого | СУМ | | | 45 089 010 |
| | | | ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ | СУМ | 5 | | 2 254 450 |
| | | | ВСЕГО | СУМ | | | 47 343 460 |
| | | 1 | | | | | |
| | | | МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ | | | | |
| 1 | 044196 | C126-9001 | КОНСТРУКЦИИ ВИТРАЖЕЙ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ СПЛАВОВ (С НАЩЕЛЬНИКАМИ И СЛИВАМИ) | M2 | 50 | 550 000,00 | 27 500 000 |
| 2 | 050781 | C121-9002 | СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ | T | 0,055 | 15 000 000,00 | 825 000 |
| _ | | | итого | СУМ | | | 28 325 000 |
| | | | ВСЕГО | СУМ | | | 28 325 000 |
| | | - | | | <u>'</u> | | |
| | | | ВСЕГО МАТЕРИАЛОВ | СУМ | | | 75 668 460 |
| | | | ОБОРУДОВАНИЕ | | | | |
| 1 | | 100-25 | ШКАФ ДЛЯ ОДЕЖДЫ#1040Х470Х1800=#ПРОЕКТ Н-Р 9014-07,ИНД ОН-7-489/7=ПО ЧЕРТЕЖАМ ИНСТИТУТА ГИПРОНИИЗДРАВ МИНЗДРАВА СССР==##0БЫЧНОЕ#=### | ШТ | 1 | 8 000 000,00 | 8 000 000 |
| | | | итого | СУМ | | | 8 000 000 |
| | İ | | ВСЕГО | СУМ | | | 8 000 000 |
| | | | ВСЕГО ОБОРУДОВАНИЯ | СУМ | | | 8 000 000 |
| | | | ВСЕГО | СУМ | | | 117 323 19 |
| | | | | | | | |
| | | | ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯЧИКА 22,82% ИТОГО БЕЗ ОБОРУДОВАНИЯ | СУМ | | | 24 947 554 134 270 754 |
| | | | ИТОГО С ОБОРУДОВАНИЕМ | СУМ | | T | 142 270 75 |
| | | | | | | | |
| | | | HДС 15% | СУМ | | | 21 340 61 |
| | | | | | | | |

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: ЮКОРИ ЧИРЧИК

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: БАЛНИЦА

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ ТОШКЕНТ ВИЛОЯТИ ЮКОРИ ЧИРЧИК ТУМАНИ ТИББИЁТ БИРЛАШМАСИ БИНОСИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ.

ОСНОВАНИЕ:

| №№ ОБОСНОВАНИЕ | НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ | ЕД.ИЗМ | кол-во | | |
|----------------|-------------------------------|--|--------|------------|-------------|
| | | | | НА ЕДИНИЦУ | ПО ПРОЕКТУ |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | 100-25 | ШКАФ ДЛЯ ОДЕЖДЫ#1040Х470Х1800=#ПРОЕКТ Н-Р 9014-07,ИНД.ОН-7- 489/7=ПО ЧЕРТЕЖАМ ИНСТИТУТА ГИПРОНИИЗДРАВ МИНЗДРАВА СССР==##0БЫЧНОЕ#=### | ШТ | 1 | |
| | | ПИРХОДНОЙ | | | |
| 2 | E62-16-9 | ОКРАШИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ: РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ МАСЛЯНОЙ КРАСКОЙ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: БОЛЕЕ 35 % | 100M2 | 0, | 8 |
| 2.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 33,89 | 27,11: |
| 2.2 | 031054 | КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ | T | 0,071 | 0,056 |
| 2.3 | 031710 | ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ | T | 0.072 | 0,057 |
| 2.4 | 075007 | БУМАГА ШЛИФОВАЛЬНАЯ | 1000M2 | 0,0016 | 0,0012 |
| 3 | Е15-4-6-4 ШНК,ДОП.4 | ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ГРУНТОВКОЙ ГЛУБОКОГО ПРОНИКНОВЕНИЯ: ЗА 2 РАЗА СТЕН | 100 M2 | 0, | |
| 3.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 16,32 | 13,05 |
| 3.2 | 031434 | ГРУНТОВКА | T | 0,02 | 0.01 |
| 4 | Е15-2-19-7 ШНК.ДОП.5 | СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ /ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ: СТЕН | 100M2 | 0, | |
| 4,1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 56 | 44, |
| 4.2 | 000521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 1,67 | 1,33 |
| 4.3 | 001522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ-Ч | 0,16 | 0,12 |
| 4.4 | 012373 | СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ | T | 0,825 | 0,6 |
| 4.5 | 031434 | ГРУНТОВКА | T | 0,018 | 0,014 |
| 5 | E15-2-19-11 ШНК.ДОП.12 | НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ СТЕН | 100M2 | 0, | 2 |
| 5.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 5 | |
| 5.2 | 000521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 0,167 | 0,033 |
| 5.3 | 001522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ-Ч | 0,016 | 0,003 |
| 5.4 | 012373 | СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ | T | 0,0825 | 0,016 |
| 6 | E63-1-4 | СМЕНА СТЕКОЛ В МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПЕРЕПЛЕТАХ ПРИ ПЛОЩАДИ СТЕКЛА: ДО 0,25 M2 | 100M2 | 0, | 3 |
| 6.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 325 | 97, |
| 6.2 | 000003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 0,5 | 0,1 |
| 6.3 | 033133 | СТЕКЛО ОКОННОЕ | M2 | 110 | 3 |
| 6.4 | 099999 | МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ | T | 0,59 | 0,17 |
| 7 | B-39 | АЛЮМИНИЕВЫЕ ШТАПИКИ | M | 12 | :0 |
| 8 | Е9-4-12-1 ШНК.ДОП.1 | МАРТИВ/ МИДУСТОНОЙ ХАГИВВИНИМОНА ЖАГНОМ | 100M2 | 0, | 5 |
| 8.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 871 | 435, |
| 8.2 | 030322 | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ | T | 0,018 | 0,00 |
| 8.3 | 044196 | КОНСТРУКЦЙИ ВИТРАЖЕЙ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ СПЛАВОВ (С НАЩЕЛЬНИКАМИ И СЛИВАМИ) | M2 | 100 | 5 |
| 8.4 | 050781 | СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ | T | 0,11 | 0,05 |
| 9 | E10-1-39-1 | УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2 | 100M2 | 0,0 |)3 |

| 9.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | <i>ЧЕЛ-Ч</i> | 104,28 | 3,1284 |
|------|------------------------|---|----------------|-------------|---------|
| 10 | B-3 | БЛОКИ ДВЕРНЫЕ АЛЮМИНОВЫЙ | M2 | 3 | |
| 11 | E10-1-39-1 | УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2 | 100M2 | 0,025 | |
| 11.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 104,28 | 2,60 |
| 12 | B-4 | БЛОКИ ДВЕРНЫЕ МДФ | M2 | 2,5 | |
| 13 | E17-1-5-4 | УСТАНОВКА РАКОВИН | 10КОМПЛ | 0,3 | |
| 13.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 8,99 | 2,69 |
| 13.2 | 000521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 0,2 | 0,0 |
| 13.3 | 030435 | ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ | 10 ШТ | 4 | 1,: |
| 14 | B-5 | РАКОВИНА | ШТ | 3 | |
| | | Электрека | | | |
| 15 | E67-1-1 | ДЕМОНТАЖ ЭЛЕКТРОПРОВОДКИ: СКРЫТАЯ ПРОВОДКА | 100M | 1,6 | |
| 15.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | <u>ЧЕЛ-Ч</u> | 2,54 | 4,06 |
| 15.2 | 099999 | МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ | T | 0.004 | 0,006 |
| 16 | E67-4-5 | ДЕМОНТАЖ ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ: СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ | 100ШТ | 0,5 | |
| | | ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАМП | | -1- | |
| 16.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 17,89 | 8,94 |
| 16.2 | 000003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 0,08 | 0,0 |
| 17 | Ц8-3-594-1 | СВЕТИЛЬНИК, ОТДЕЛЬНО УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА ШТЫРЯХ, С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП В СВЕТИЛЬНИКЕ 1 | 100ШТ | 0,1 | |
| 17.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 88 | 8, |
| 17.2 | 000003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАВОЧИЛ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч | 34,6 | 3,4 |
| 18 | B-2 | СВЕТИЛЬНИК 36W | шт | - | 3,4 |
| 19 | Ц8-2-398-1 | ПРОВОД СЕЧЕНИЕМ, ММ2, ДО 6 #/ПРОВОДА В ЛОТКАХ/ | | 10 | |
| 19.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | 100M ЧЕЛ-Ч | 3,6 1,68 | 6.04 |
| 19.2 | 000003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАВОЧИА-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч | 0,82 | 6,04 |
| 20 | B-3000 | | | | 2,95 |
| 21 | E67-9-1 | ПРОВОД 2X1,5 СМЕНА: ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ | M | 360 | |
| 21.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | 100ШТ | 0,1 | 0.4 |
| 22 | 1507-6049 | | ЧЕЛ-Ч | 24,1 | 2,4 |
| 23 | | ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 2-Х ГНЕЗДОВАЯ | ШТ | 5 | |
| _ | E67-9-2 | CMEHA: POSETOK | 100ШТ | 0,1 | |
| 23.1 | 000001 1504-17332-1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ РОЗЕТКА 2-X ГНЕЗДОВАЯ | <i>ЧЕЛ-Ч</i> | 24,1 | 2,4 |
| 24 | 1304-17332-1 | TOSETINA 2-ATTIESGODAN | Ш | 3 | |
| | | ОТОПЛЕНИЕ | | | |
| 25 | E18-3-1-2 | УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ | 100KBT | 0,0725 | |
| 25.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 65,6 | 4,75 |
| 25.2 | 000521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 0,21 | 0,01522 |
| 25.3 | 063698 | КРОНШТЕЙНЫ КР1-РС ДЛЯ РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ СПАРЕННЫХ | КОМПЛ | 44,2 | 3,204 |
| 26 | B-15 | РАДИАТОР АЛЮМИНОВЫХ 60 СМ /1 ШТ 10 СЕКЦИЯ/ | ШТ | 8 | |
| 27 | E16-4-2-5 | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 50 ММ | 100M | 0,35 | |
| 27.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 141,52 | 49,53 |
| 27.2 | 000116 | АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ | МАШ-Ч | 13,34 | 4,66 |
| 27.3 | 030451 | ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3X58,5 ММ | T | 0,00072 | 0,00025 |
| 28 | B-17 | ТРУБА ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ Д50 ММ | М | 35 | |
| 29 | E16-4-2-2 | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 25 ММ | 100M | 0,3 | |
| 29.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 149,64 | 44,89 |
| 29.2 | 000116 | АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ | МАШ-Ч | 8,12 | 2,43 |
| 29.3 | 030451 | ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3X58,5 ММ | T | 0,00059 | 0,00017 |
| 30 | B-21 | ТРУБА ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ ГВС Д25 | М | 30 | |
| 31 | E16-4-2-2 | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 25 ММ | 100M | 0,5 | |
| 04.4 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 149,64 | 74,8 |
| 31.1 | | | 1 | . , . , | , . |

| 31.3 | 030451 | ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3Х58,5 ММ | T | 0,00059 | 0,000295 |
|------|------------|---|--------------|---------|----------|
| 32 | B-22 | ТРУБА ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ ХВС Д25 | M | 50 | |
| 33 | E16-4-2-1 | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 20 ММ | 100M 0,5 | | |
| 33.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 190,24 | 95,12 |
| 33.2 | 000116 | АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ | МАШ-Ч | 13,34 | 6,67 |
| 33.3 | 030451 | ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3X58,5 ММ | T | 0,00085 | 0,000425 |
| 34 | B-23 | ТРУБА ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ ГВС Д20 | M | 50 | |
| 35 | E16-4-2-1 | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 20 ММ | 100M | 0,5 | |
| 35.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 190,24 | 95,12 |
| 35.2 | 000116 | АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ | МАШ-Ч | 13,34 | 6,67 |
| 35.3 | 030451 | ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3X58,5 ММ | T | 0,00085 | 0,000425 |
| 36 | B-24 | ТРУБА ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ ХВС Д20 | M | 50 | |
| 37 | B-25 | ОТВОД Д-50 ММ | шт | 4 | |
| 38 | B-32 | ОТВОД Д-25 ММ | ШТ | 20 | |
| 39 | B-2766 | МУФТА Д-50 ММ | ШТ | 5 | |
| 40 | B-30 | ТРОЙНИК Д-50Х25 | ШТ | 36 | |
| 41 | B-31 | КРАН ПРЯМОЙ Д25 ММ | ШТ | 2 | |
| 42 | B-33 | ВИНТЕЛ Д-25 ММ | шт | 18 | |
| 43 | B-34 | АДАПТЕР НАРУЖНЫЙ /УГЛОВОЙ/ Д20 ММ | ШТ | 12 | |
| 44 | B-35 | ТРОИНИК Д-20Х20 | ШТ | 2 | |
| 45 | E16-4-1-1 | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ 50 ММ | 100M | 0,5 | |
| 45.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 64,24 | 32,12 |
| 45.2 | 000003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 0.13 | 0,065 |
| 45.3 | 002509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,11 | 0,058 |
| 45.4 | 063808 | ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, ДИАМЕТРОМ 50 ММ | М | 99,8 | 49,9 |
| 46 | B-37 | ТРОЙНИКД 50Х50 ММ | ШТ | 16 | |
| 47 | B-38 | РЕВИЗИЯ Д 50 ММ | ШТ | 3 | |
| 48 | E23-1-1-2 | УСТРОИСТВО ОСНОВАНИЯ ЩЕБЕНОЧНОГО | 10M3 | 3 | |
| 48.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 10,2 | 30,6 |
| 48.2 | 012697 | ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКА | M3 | 12,5 | 37, |
| 49 | E27-6-9-1 | 400, ФРАКЦИЯ, ММ: 10-20 УКЛАДКА МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ СЕТКИ В ЦЕМЕНТОБЕТОННОЕ ДОРОЖНОЕ ПОКРЫТИЕ | 1000M2 | 0,1 | |
| 49.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 12,43 | 1,243 |
| 50 | B-1 | СЕТКА МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ 20Х20 ПОД БЕТОН | M2 | 100 | |
| 51 | E11-1-11-1 | УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ | 100M2 | 1 | |
| 51.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 39,51 | 39,5 |
| 51.2 | 000003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 1,27 | 1,2 |
| 51.3 | 000404 | ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ | МАШ-Ч | 9,07 | 9,0 |
| 51.4 | 045034 | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ | МЗ | 2,04 | 2,0 |
| 52 | E11-1-14-1 | УСТРОЙСТВО ПОЛОВ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 100 ММ | 100M2 | 1 | |
| 52.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | <u>ЧЕЛ-Ч</u> | 30,3 | 30, |
| 52.2 | 036114 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ IV COPTA | M3 | 0,06 | 0,0 |
| 52.3 | 045024 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ | МЗ | 10,2 | 10,2 |
| 53 | E52-9-1 | УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ЛЕНТОЧНЫХ БЕТОННЫХ | 100M3 | 0,1 | |
| 53.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 682,46 | 68,24 |
| 53.2 | 000003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 1,55 | 0,15 |
| 53.3 | 000112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | маш-ч | 0,27 | 0,73 |
| 53.4 | 002509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,65 | 0,02 |
| 53.5 | 002309 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ /КРОМЕ ДОРОЖНОГО/ КЛАССА В7,5 /М-100/ МРЗ 50 | М3 | 101 | 10, |
| | 000210 | ΦP.20-40 MM | IVIS | 101 | 10, |

| 53.6 | 032551 | ПРОВОЛОКА ЧЕРНАЯ ДИАМЕТРОМ 6,0-6,3 ММ | T | 0,03 0,0 |
|------|-------------------|--|-------|-----------|
| 53.7 | 036056 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ II COPTA | M3 | 5,933 0,5 |
| | | | | |
| | | ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ | | |
| | | ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ | | |
| 1 | | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 1226,3364 |
| 2 | | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 8,092 |
| | | | | |
| | | СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ | | |
| 3 | C203-101 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ-Ч | 0,027 |
| 4 | C208-1600 | АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ | МАШ-Ч | 24,505 |
| 5 | C211-1301 | вибраторы поверхностные | МАШ-Ч | 9,07 |
| 6 | C270-46 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 1,444625 |
| 7 | C270-14 C240-1 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,1312 |
| 0 | 0240-1 | ABTOMOBYSIN BOFTOBBIETF/30/104 BEWITOCTBIO 40 3 1 | шаш-1 | 0,12 |
| | | СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ | | , |
| 9 | B-39 | АЛЮМИНИЕВЫЕ ШТАПИКИ | M | 120 |
| 10 | B-3 | БЛОКИ ДВЕРНЫЕ АЛЮМИНОВЫЙ | M2 | 3 |
| 11 | B-4 | БЛОКИ ДВЕРНЫЕ МДФ | M2 | 2,5 |
| 12 | B-5 | РАКОВИНА | ШТ | 3 |
| 13 | B-2 | СВЕТИЛЬНИК 36W | ШТ | 10 |
| 14 | B-3000 | ПРОВОД 2Х1,5 | M | 360 |
| 15 | 1507-6049 | ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 2-Х ГНЕЗДОВАЯ | ШТ | 5 |
| 16 | 1504-17332-1 | РОЗЕТКА 2-Х ГНЕЗДОВАЯ | ШТ | 5 |
| 17 | B-15 | РАДИАТОР АЛЮМИНОВЫХ 60 СМ (1 ШТ 10 СЕКЦИЯ) | ШТ | 8 |
| 18 | B-17 | ТРУБА ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ Д50 ММ | M | 35 |
| 19 | B-21 | ТРУБА ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ ГВС Д25 | M | 30 |
| 20 | B-22 | ТРУБА ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ ХВС Д25 | M | 50 |
| 21 | B-23 | ТРУБА ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ ГВС Д20 | M | 50 |
| 22 | B-24 | ТРУБА ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ ХВС Д20 | М | 50 |
| 23 | B-25 | ОТВОД Д-50 ММ | ШТ | 4 |
| 24 | B-32 | ОТВОД Д-25 ММ | ШТ | 20 |
| 25 | B-2766 | муфта д-50 мм | ШТ | 5 |
| 26 | B-30 | ТРОИНИК Д-50Х25 | ШТ | 36 |
| 27 | B-31 | КРАН ПРЯМОЙ Д25 ММ | ШТ | 2 |
| 28 | B-33 | BUHTER J-25 MM | ШТ | 18 |
| 29 | B-34 | АДАПТЕР НАРУЖНЫЙ (УГЛОВОЙ) Д20 ММ ТРОЙНИК Д-20X20 | ШТ | 12 |
| 30 | B-35 B-37 | ТРОИНИКД 50Х50 ММ | ШТ | 16 |
| 32 | B-37 | РЕВИЗИЯ Д 50 ММ | ШТ | 3 |
| 33 | B-36 | СЕТКА МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ 20Х20 ПОД БЕТОН | M2 | 100 |
| 34 | C140-8215 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ /КРОМЕ ДОРОЖНОГО/ КЛАССА В7,5 /М-100/ МРЗ 50 | M3 | 10,1 |
| 35 | | ФР.20-40 MM СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ | Т | 0,6765 |
| 36 | | ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКА 400, ФРАКЦИЯ, ММ: 10-20 | M3 | 37,5 |
| 37 | C1610-1146 | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ | T | 0,009 |
| 38 | | ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ | 10 ШТ | 1,2 |
| 39 | C111-137 | ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3X58,5 ММ | Т | 0,001574 |
| 40 | | КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ | Т | 0,0568 |
| 41 | C111-9732 | ГРУНТОВКА | T | 0,0304 |
| 42 | | ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ | Т | 0,0576 |
| 43 | C111-824 | ПРОВОЛОКА ЧЕРНАЯ ДИАМЕТРОМ 6,0-6,3 ММ | T | 0,003 |
| 44 | C111-9882 | СТЕКЛО ОКОННОЕ | M2 | 33 |

| 45 | C112-56 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ II СОРТА | M3 | 0,5933 |
|----|-----------|--|--------|---------|
| 46 | C112-114 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2- 3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ IV СОРТА | M3 | 0,06 |
| 47 | C126-9001 | КОНСТРУКЦИИ ВИТРАЖЕЙ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ СПЛАВОВ (С НАЩЕЛЬНИКАМИ И СЛИВАМИ) | M2 | 50 |
| 48 | | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ | M3 | 10,2 |
| 49 | | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ | M3 | 2,04 |
| 50 | C121-9002 | СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ | Т | 0,055 |
| 51 | C1630-115 | КРОНШТЕЙНЫ КР1-РС ДЛЯ РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ СПАРЕННЫХ | компл | 3,2045 |
| 52 | C130-9660 | ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, ДИАМЕТРОМ 50 ММ | М | 49,9 |
| 53 | | БУМАГА ШЛИФОВАЛЬНАЯ | 1000M2 | 0,00128 |
| 54 | | мусор строительный | Т | 0,1834 |
| | | ОБОРУДОВАНИЕ | | |
| 55 | 100-25 | ШКАФ ДЛЯ ОДЕЖДЫ#1040X470X1800=#ПРОЕКТ Н-Р 9014-07,ИНД.ОН-7- 489/7=ПО ЧЕРТЕЖАМ ИНСТИТУТА ГИПРОНИИЗДРАВ МИНЗДРАВА СССР==##0БЫЧНОЕ#=### | ШТ | 1 |



ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

ЖОРИ ТАЪМИРЛАШ ТИББИЁТ БИРЛАШМАСИ БИНОСИ ТОШКЕНТ ВИЛОЯТИ ЮКОРИ ЧИРЧИК ТУМАНИ

| NºNº | НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ | ЕД.ИЗМ | кол-во |
|------|--|----------|--------|
| 1 | 3 | 4 | 5 |
| | | | |
| | ПИРХОДНОЙ | | |
| 3 | ОКРАШИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ: РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ МАСЛЯНОЙ КРАСКОЙ С | 100M2 | 0,8 |
| | РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: БОЛЕЕ 35 % | | 12.3 |
| 4 | ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ГРУНТОВКОЙ ГЛУБОКОГО ПРОНИКНОВЕНИЯ: ЗА 2 РАЗА СТЕН | 100 M2 | - 0,8 |
| 5 | СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ /ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ: СТЕН | 100M2 | 0,8 |
| 6 | НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ЙЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ СТЕН | 100M2 | 0,2 |
| 7 | СМЕНА СТЕКОЛ В МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПЕРЕПЛЕТАХ ПРИ ПЛОЩАДИ СТЕКЛА: ДО 0,25 M2 | 100M2 | 0,3 |
| 9 | МОНТАЖ АЛЮМИНИЕВЫХ КОНСТРУКЦИЙ /ВИТРАЖ/ | 100M2 | 0,5 |
| 10 | УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2 | 100M2 | 0,03 |
| 12 | УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2 | 100M2 | 0,025 |
| 14 | УСТАНОВКА РАКОВИН | 10КОМПЛ | 0,3 |
| | | | |
| | ЭЛЕКТРЕКА | | |
| 17 | ДЕМОНТАЖ ЭЛЕКТРОПРОВОДКИ: СКРЫТАЯ ПРОВОДКА | 100M | 1,6 |
| 18 | ДЕМОНТАЖ ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ: СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАМП | 100ШТ | 0,5 |
| 19 | СВЕТИЛЬНИК, ОТДЕЛЬНО УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА ШТЫРЯХ, С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП В СВЕТИЛЬНИКЕ 1 | 100ШТ | 0,1 |
| 21 | ПРОВОД СЕЧЕНИЕМ, ММ2, ДО 6 #/ПРОВОДА В ЛОТКАХ/ | 100M | 3,6 |
| 23 | СМЕНА: ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ | 100ШТ | 0,1 |
| 25 | СМЕНА: РОЗЕТОК | 100ШТ | 0,1 |
| | OTOBBELIEF | | |
| 28 | УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ | 100//DT | 0.0705 |
| 30 | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ | 100KBT | 0,0725 |
| 30 | ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 50 ММ | 100M | 0,35 |
| 32 | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 25 ММ | 100M | 0,3 |
| 34 | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 25 ММ | 100M | 0,5 |
| 36 | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 20 ММ | 100M | 0,5 |
| 38 | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 20 ММ | 100M | 0,5 |
| 48 | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ 50 ММ | 100M | 0,5 |
| EA | УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ЩЕБЕНОЧНОГО | 10M3 | 3 |
| 51 | VICTA DICA META DRIVER OF TOTAL DESCRIPTION OF TOTA | 1000M2 | 0,1 |
| 52 | УКЛАДКА МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ СЕТКИ В ЦЕМЕНТОБЕТОННОЕ ДОРОЖНОЕ ПОКРЫТИЕ | 10001012 | 0,1 |

348-584-1239

| | // | | | | |
|--------------|---|-------|-----|--|--|
| | ИОТЯ ОЙ БТВО ПОДОВЬЯТ ОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 100 MM | 100M2 | 1 | | |
| 1.1 | УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ЛЕНТОЧНЫХ БЕТОННЫХ | 100M3 | 0,1 | | |
| ОБОРУДОВАНИЕ | | | | | |
| 55 | ШКАФ ДЛЯ ОДЕЖДЫ#1040X470X1800=#ПРОЕКТ Н-Р 9014-07,ИНД.ОН-7-489/7=ПО ЧЕРТЕЖАМ ИНСТИТУТА ГИПРОНИИЗДРАВ МИНЗДРАВА СССР==##ОБЫЧНОЕ#=### | ШТ | 1 | | |
| | , , | | | | |
| член | Mypoes Manh | | | | |
| 209 | Hassapol U. Dika | | | | |
| Al | Edullaguer Sh of | | | | |





Узбекистон Республикаси Курилиш вазирлиги

№ 5169-115f-0029-894c-04d1-0518-8332 Хужжат яратилинган сана: 2020-07-04 Ариза ражами: 20347345 Хужжат берилган ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "SUNIL-RAKURS" Кабул килувчининг идентификация рахами. 206168595

Архитектура-шахарсозлик хужжатларини ишлаб чикиш фаолиятини амалга ошириш учун лицензия

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "SUNIL-RAKURS" га объектларнинг мураккаблик тоифалари классификатори буйича II тоифадаги объектлар учун куйилаги:

Тулиқ комплексда лойихалаш буйича фаолият турлари. А гурухи Уй-жой-хужалик курилиши учун объектлар ва комплекслар лойиха-смета хужжатларини яратиш, шу жумладан уларнинг мухандислик тармоқлари ва тизимларини лойихалаштириш фаолият тур(-лар)и билан шуғулланишга лицензия берилди.

Лицензия берилган сана: 04-07-2020 йил

Лицензия раками: АЛ-001185

Солик туловчининг идентификация раками (СТИР): 206168595

Юридик шахснинг почта манзили: Ташкент ш. Миробод тумани Нукус кучаси 83 А

Лицензия амал килиш муддати чекланмаган.

ТУРСУНОВ АСКАР ШЕРАЛИЕВИЧ

Мазкур хужжат Вазирлар Махкамасининг 2017 йил 15 сентябрдаги 728-сон қарори билан тасдикланган Узбекистон Республикаси Ягона интерактив давлат хизматлари портали тугрисидаги низомга мувофик шакллантирилган электрон хужжатнинг нускаси хисобланади лектрон хужжатнинг нускаси хисобланади гелеро долиг веб-сайтига ўтинг ва электрон хужжатнинг ижритинг йи мобил телефон ёрдамида ОЯ-корни сканер килинг Диккат! Вазирлар Махкамасининг 2017 йил 15 сентябрдаги 728-сон карорига мувофик, электрон хужжатлардаги маълумотлар конуний хисобланади. Давлат органларига Ягона порталда шакллантирилган электрон хужжатларнинг нускапарини кабул қилишни рад этишлари қатыян такикланган.

0803



https://repository.gov.uz/file/get-document/5169-115f-0029-894c-04d1-0518-8332



1

ЎЗБЕКИСТОН РЕСПУБЛИКАСИ ТОШКЕНТ ШАХАР МИРОБОД ТУМАНИ

«GRAND EKSPERTIZA GROUP» МАЪСУЛИЯТИ ЧЕКЛАНГАН ЖАМИЯТИ



O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI TOSHKENT SHAHAR MIROBOD TUMANI

«GRAND EKSPERTIZA GROUP» MA'SULIYATI CHEKLANGAN JAMIYATI

Тошкент шахар Миробод тумани Буюк Турон к. 41 уй. X/p – 20208000505239676001, МФО - 00491, ХАБ «Траст баню», ИНН. – 307 485 412 Гувохнома раками: ҚЛЭ-00092. берилган сана 18.09.2020

«УТВЕРЖДАЮ»
Директор ООО

«GRAND EKSPERTIZA GROUP»

Ф. Мирзажалилов

19:04:2022 год

EKSPERT XULOSA № 74 (ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ)

По рассмотрение сметное документации по объекту:

ТОШКЕНТ ВИЛОЯТИ ЮКОРИ ЧИРЧИК ТУМАНИ ТИББИЁТ БИРЛАШМАСИ БИНОСИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ.

ЗАКАЗЧИК НА ЭКСПЕРТИЗУ:

ИСТОЧНИК ФИНАНСИРОВАНИЯ:

ПРОЕКТНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ:

НОМЕР ЛИЦЕНЗИИ:

ДИРЕКТОР ПРОЕКТА:

ГОД РАЗРАБОТКИ ПИСЬМО ЗАКАЗ:

OOO «SUNIL-RAKURS»

Собственные средства

OOO «SUNIL-RAKURS»

№ АЛ-001185 от 4 ИЮЛЬ 2021 ГОДА

О.С Тожиев

2022 ГОД

ФАКТИЧЕСКИЙ ПОСТУПИЛ:

09.04.2022 ГОД БЕЗ ЗАМЕЧАНИЯ ЗАКАЗЧИКА

- 1. Основанием для составления сметной документации является Дефектный акт.
- 2. Материалы, представленные на рассмотрение:
- Сметная документация в текущих ценах. Пояснительная записка. Структура прямых и прочих затрат. Сводка прямых затрат. Локально-ресурсная ведомость.

Сметная часть.

Расчетная стоимость определена в соответствии с Постановлением Кабинета Министров РУ за № 261 от 11.06.2003 года «О переходе на договорные текущие цены при реализации Инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений», Постановлением КМ от 12.05.2004 г №226 «О внесение изменение в некоторые решение Правительство Республики Узбекистан» и правилами определения стоимости строительства в договорных текущих ценах — ШНК 4.01.16-9, и «Методические рекомендации по составление ресурсной сметной документации и определение стоимости строительство в договорных текущих ценах» Утвержденных приказом Гос.Ком. РУ по архитектуре и строительству от 28.03.2012 г за № 39. В основе расчета использован «ресурсный метод».

- итого стоимость без затрат заказчика

- в т ч прочие затраты и расходы заказчика

ЗАМЕЧАНИЕ И ПРЕДЛОЖЕНИЯ ЭКСПЕРТИЗЫ

(Результаты экспертного рассмотрения)

- На основании Указа Президента Республики Узбекистан за № УП-5837 от 26.09.2019 года ставка НДС принята 15%, отчисление на социальное страхование 12%.
- транспортные и заготовительное складские расходы замечания нет.
- по машинам и механизмов исключить автомобили бортовые 5 т.
- материалы стоимость раковина принять по 530 000 сум/шт, против заявленного 1 000 000 сум/шт; провод 2x1,5-3 855 сум/м, против заявленного 9 000 сум/м; радиатор алюминиевых (1 шт 10 секц) 820 000 сум/шт, против заявленного 1 350 000 сум/шт; труба полипропиленовая гвс 25-14 120 сум/м, против заявленного 25 350 сум/м; труба полипропиленовая гвс 20-9 250 сум/м, против заявленного 18 000 сум/м; труба полипропиленовая хвс 25-9 500 сум/м, против заявленного 23 500 сум/м; труба полипропиленовая хвс 20-6 250 сум/м, против заявленного 15 000 сум/м; отвод 25 мм 1 250 сум/шт, против заявленного 2 500 сум/шт; тройник 25 сум/шт, против заявленного 2 000 сум/шт; бетон тяжелый 25 мм 1 250 сум/м3, против заявленного 550 000 сум/м3; смесь сухая гипсовая 1 000 000 сум/т, против заявленного 1 250 000 сум/т; краски водоэмульсионные 9 200 000 сум/т, против заявленного 13 500 000 сум/т; пиломатериалы 3 373 913 сум/м3, против заявленного 3 900 000 сум/м3; бетон тяжелый марка по проекту 504 000 сум/м3, против заявленного 550 000 сум/м3; трубопроводы канализации из полиэтиленовых труб, диаметром 50 мм 18 900 сум/м, против заявленного 25 000 сум/м.

ООО «GRAND EKSPERTIZA GROUP» рассмотрев представленный сметную документацию по объекту:

ТОШКЕНТ ВИЛОЯТИ ЮКОРИ ЧИРЧИК ТУМАНИ ТИББИЁТ БИРЛАШМАСИ БИНОСИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ.

Рекомендует со следующими показателями в текущих ценах:

| Наименование статей затрат | статей затрат Заявленная | |
|--|--------------------------|----------------|
| | стоимость (сум) | стоимость(сум) |
| Итого прямых затрат | 130 340 076 | 117 323 199 |
| Прочие затраты производственного характера | 0 | 0 |
| Прочие затраты подрядчика 22,82% | 27 918 005 | 24 947 554 |
| Страхование объекта | 0 | 0 |
| Коэффициент риска 0% | 0 | 0 |
| Всего стоимость строительство без Н Д С | 158 258 081 | 142 270 754 |
| НДС15% | 0 | 0 |
| Всего стоимость строительство с Н Д С | 158 258 081 | 142 270 754 |

Экономия составляет – 15 987,33 тыс. сум.

выводы

В соответствии с «Временным положением о порядке определение стоимости строительство объектов в договорных текущих ценах», утвержденным Постановлением Кабинета Министров Республики Узбекистан от 11.06.2003 г. № 261 и от 03.07.2003 года № 302, рекомендуемая стоимость строительства является ориентиром при проведении конкурсных торгов и не может служить основанием для заключения договора подряда. Также она подлежит уточнению по фактический выполнением затратам и объемам работ. Окончательное решение принимает Заказчик и подрядная организация, с учетом результатов контрольного обмера.

Данное заключения носит рекомендательный характер. Рекомендуемая стоимость объекта не может служить основанием для заключения договора подряда.



Ф.Мирзажалилов (раздел СмД)