



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

Сурхондарё вилояти

190100, Termiz shahri, Taraqqiyot ko'chasi, 42-uy, Termiz shahri, AT "Typon" bank Tel-Fax:
(376)-22-3-24-87, 22-3-06-42, 22-3-24-75 Mail: surxonekspertiza@mail.ru www.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: NURALIYEV NURBEK BAXTIYOROVICH

Sana: 15-09-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 61135

Obyekt nomi «Surxondaryo viloyati Bandixon tumani "Obod yurt" maxallasi xududida konteynerdan davolanish maskani o'rnatish" binosini joriy ta'mirlash" ishchi loyixasiga»

Buyurtmachi - Bandixon tuman tibbiyot birlashmasi

Bosh loyihachi - "Surxon servis arx proekt" MChJ

Litsenziya AL-000512 sonli, 2020 yil 23-yanvar O'zbekiston Respublikasi qurilish vazirligi tomonidan berilgan

Moliyalashtirish manbai - Budget mablag'lari

Bosh pudratchi - erkin tanlov savdo natijalariga ko'ra aniqlanadi

Qurilish turi Joriy ta'mirlash

Murojaat raqami: № 57373

1. Loyihalash uchun asos

1.1. Bandixon tuman xokimining o'rinbosari tomonidan 2022-yil tasdiqlangan loyixalashga topshiriq.

1.2. Buyurtmachi tomonidan 2022-yil tasdiqlangan nuqsonlar qaydnomasi.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

Nuqsonlar qaydnomasiga asosan ishlab chiqilgan smeta xujjatlari.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

Komissiya a'zolari tomonidan nuqsonlar dalolatnomasi tuzilib, uning asosida qo'yidagi asosiy ishlarni hisobga olgan holda joriy ta'mirlashning smeta-xujjatlari ishlab chiqildi:

- konteyner va soyabon asosini tayyorlash-shag'al va yaxlit temirbeton qoplama to'shash;
- soyabon-po'lat quvurli ustunlarga o'rnatiladigan, minvatadan issiqlikni saqlaydigan, profnastyl qoplamali soyabonni qurish,
- konteyner-tashib kelish.

Ta'mirlash ishlarning davomiylik muddati

Joriy ta'mirlash davomiylik muddati 1-oyni tashkil qiladi.

4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

6. Ekspertiza natijalari.

6.1. Ekspertiza jarayonida (lokal) ekspert xulosaning izohlariga muvofiq ishchi loyixani quyidagi asosiy tuzatishlar va qo'shimchalar kiritildi:

- profnastyl qalinligi ko'rsatildi,
- beton ishlari xajmiga o'zgartirish kiritilib, soyabon tomi ostiga issiqlikni saqlovchi minvata qo'shildi,
- nuqsonlar qaydnomasi qayta tuzilib, buyurtmachi tomonidan tasdiqlandi.

6.2. Ta'mirlashning narxi sarxisobi:

Taqdim etilgan loyixaning ta'mirlash ishlari qiymati QQS (qo'shimcha qiymat solig'i) bilan **41565.976ming so'mni** tashkil qilgan bo'lib, ekspertiza natijasiga ko'ra, taqdim etilgan qiymati **188.505ming so'm** miqdorida kamaytirilib, **41377.471ming so'm** tasdiqlash uchun tavsiya etildi, jumladan:

- QMI-34481.226ming so'm,
- QQS-5172.184ming so'm,
- buyurtmachining boshqa xarajatlari-1724.061ming so'm.

Kamayishga beton ishlariga aniqlik kiritilganligi natijasida erishildi.

6.3. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Maxkamasining 2021-yil 17-sentabrdagi 579-sonli qarorining 7-illovasiga muvofiq:

- yakuniy xarajat buyurtmachi va pudratchi tomonidan ta'mirlash ishlari tugaganidan so'ng nazorot o'lchovi natijalari asosida pudrat shartnomasi smeta qiymatidan oshmagan xolda aniqlanadi;
- ekspertizadan o'tkazish uchun taqdim etilgan hujjatlarining to'liqligi, ma'lumotlarning ishonchilligi yuzasidan buyurtmachi va qabul qilingan loyixa yechimlari yuzasidan ishlab chiquvchi javobgar hisoblanadi.

7. Xulosalar.

7.1. Surxondaryo viloyati Bandixon tumani "Obod yurt" maxallasi xududida konteynerdan davolanish maskani o'rnatish" ishchi loyixasi bo'yicha qiymatini kelgusida ko'rib chiqish va tasdiqlashga tavsiya qilinadi.

7.2. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 11.06.03 yildagi № 261-sonli qaroriga va ShNK04.01.16-09 asosan tavsiya qilinayotgan qiymati pudrat shartnomasi tuzish uchun asos bo'la olmaydi va erkin tanlov savdosining boshlang'ich qiymatini yakuniy aniqlash huquqi buyurtmachiga zimmasiga yuklatiladi.

Bosh mutaxassis: Jo'rayev O'ktam Sadikovich

Ishtirokchi ekspertlar:

MAXMUDOV ISMOIL SOATQUL O'G'LI



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

Сурхондарё вилояти

190100, Termiz shahri, Taraqqiyot ko'chasi, 42-uy, Termiz shahri, AT "Tyron" bank Tel-Fax:
(376)-22-3-24-87, 22-3-06-42, 22-3-24-75 Mail: surxonekspertiza@mail.ru www.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: NURALIYEV NURBEK BAXTIYOROVICH

Sana: 15-09-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 61138

Obyekt nomi «Surxondaryo viloyati Bandixon tumani "Quduqsoy" maxallasi xududida konteynerdan davolanish maskani o'rnatish" binosini joriy ta'mirlash" ishchi loyixasiga»

Buyurtmachi - Bandixon tuman tibbiyot birlashmasi

Bosh loyihachi - "Surxon servis arx proekt" MChJ

Litsenziya AL-000512 sonli, 2020 yil 23-yanvar O'zbekiston Respublikasi qurilish vazirligi tomonidan berilgan

Moliyalashtirish manbai - Budjet mablag'lari

Bosh pudratchi - erkin tanlov savdo natijalariga ko'ra aniqlanadi

Qurilish turi Joriy ta'mirlash

Murojaat raqami: № 57437

1. Loyihalash uchun asos

1.1. Bandixon tuman xokimining o'rinbosari tomonidan 2022-yil tasdiqlangan loyixalashga topshiriq.

1.2. Buyurtmachi tomonidan 2022-yil tasdiqlangan nuqsonlar qaydnomasi.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

Nuqsonlar qaydnomasiga asosan ishlab chiqilgan smeta xujjatlari.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

Komissiya a'zolari tomonidan nuqsonlar dalolatnomasi tuzilib, uning asosida qo'yidagi asosiy ishlarni hisobga olgan holda joriy ta'mirlashning smeta-xujjatlari ishlab chiqildi:

- konteyner va soyabon asosini tayyorlash-chaqiq tosh va yaxlit temirbeton qoplama to'shsh;
- soyabon-po'lat quvurli ustunlarga o'rnatiladigan, minvatadan issiqlikni saqlaydigan, profnastyl qoplamali soyabonni qurish;
- konteyner-tashib kelish.

Ta'mirlash ishlarning davomiylik muddati

Joriy ta'mirlash davomiylik muddati 1-oyni tashkil qiladi.

4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

6. Ekspertiza natijalari.

6.1. Ekspertiza jarayonida (lokal) ekspert xulosaning izohlariga muvofiq ishchi loyixani quyidagi asosiy tuzatishlar va qo'shimchalar kiritildi:

- profnastyl qalinligi ko'rsatildi,
- beton ishlari xajmiga o'zgartirish kiritilib, soyabon tomi ostiga issiqlikni saqlovchi minvata qo'shildi,
- nuqsonlar qaydnomasi qayta tuzilib, buyurtmachi tomonidan tasdiqlandi.

6.2. Ta'mirlashning narxi sarxisobi:

Taqdim etilgan loyixaning ta'mirlash ishlari qiymati QQS (qo'shimcha qiymat solig'i) bilan **47482.136ming so'mni** tashkil qilgan bo'lib, ekspertiza natijasiga ko'ra, taqdim etilgan qiymati **8.098ming so'm** miqdorida kamaytirilib, **47474.038ming so'm** tasdiqlash uchun tavsiya etildi, jumladan:

- QMI-39561.698ming so'm,
- QQS-5934.255ming so'm,
- buyurtmachining boshqa xarajatlari-1978.085ming so'm.

Kamayishga beton ishlariga aniqlik kiritilganligi natijasida erishildi.

6.3. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Maxkamasining 2021-yil 17-sentabrdagi 579-sonli qarorining 7-ilovasiga muvofiq:

- yakuniy xarajat buyurtmachi va pudratchi tomonidan ta'mirlash ishlari tugaganidan so'ng nazorot o'lchovi natijalari asosida pudrat shartnomasi smeta qiymatidan oshmagan xolda aniqlanadi;
- ekspertizadan o'tkazish uchun taqdim etilgan xujjatlarining to'liqligi, ma'lumotlarning ishonchligi yuzasidan buyurtmachi va qabul qilingan loyixa yechimlari yuzasidan ishlab chiquvchi javobgar hisoblanadi.

7. Xulosalar.

7.1. Surxondaryo viloyati Bandixon tumani "Quduqsoy" maxallasi xududida konteynerdan davolanish maskani o'rnatish" ishchi loyixasi bo'yicha qiymatini kelgusida ko'rib chiqish va tasdiqlashga tavsiya qilinadi.

7.2. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 11.06.03 yildagi № 261-sonli qaroriga va ShNK04.01.16-09 asosan tavsiya qilinayotgan qiymati pudrat shartnomasi tuzish uchun asos bo'la olmaydi va erkin tanlov savdosining boshlang'ich qiymatini yakuniy aniqlash huquqi buyurtmachiga zimmasiga yuklatiladi.

Bosh mutaxassis: Jo'rayev O'ktam Sadikovich

Ishtirokchi ekspertlar:

MAXMUDOV ISMOIL SOATQUL O'G'LI

МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬСТВА РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН
ООО «SURXON SERVIS ARX PROEKT»

РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

**ОБЪЕКТ: БАНДИХОН ТУМАНИ " ОБОД ЮРТ" МАХАЛЛАСИ
ХУДУДИДА КОНТЕЙНЕРДАН ДАВОЛАШ МАСКАНИ УРНАТИШ**

ЗАКАЗЧИК: Бандихон туман Тиббиёт бирлашмаси

КНИГА-1

Локальные и ресурсные сметы

Директор

О.Набиев

Исполнитель

С.Садуллаева



г.Термез-2022 год

ОГЛАВЛЕНИЕ

| № | Наименование | Стр |
|---|-------------------------------------|-----|
| 1 | 2 | |
| 1 | Титульный лист | |
| 2 | Оглавление | |
| 3 | Пояснительная записка | |
| 4 | Задание на проектирования | |
| 5 | Расчет стоимости строительства | |
| 6 | Ведомость ресурсов № 1-1 | |
| 7 | Локальная ресурсная ведомость № 1-2 | |

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

К рабочему проекту: БАНДИХОН ТУМАНИ " ОБОД ЮРТ" МАХАЛЛАСИ ХУДУДИДА
КОНТЕЙНЕРДАН ДАВОЛАШ МАСКАНИ УРНАТИШ

Рабочий проект: БАНДИХОН ТУМАНИ " ОБОД ЮРТ" МАХАЛЛАСИ ХУДУДИДА КОНТЕЙНЕРДАН
ДАВОЛАШ МАСКАНИ УРНАТИШ: в составе локальная ресурсная ведомость составлен на основании
элементных сметных норм в текущих ценах.

При составлении сметной документации использованы "Методические
рекомендации по составлению ресурсных расчётов (смет) на строительные и монтажные работы"

Генеральная проектная организация : ООО «SURXON SERVIS ARX PROEKT»

В локально-ресурсной ведомости учтены:
Прочие затраты и расходы заказчика:
Цены на строительные материалы приняты согласно "КАТАЛОГА текущих цен
на материально-технические ресурсы, применяемые в строительном произ-
водстве Республики Узбекистан" по состоянию на 1 август 2021 года, с
согласно методических рекомендаций по определению стоимости
строительства в текущих ценах. (Проектная организация не отвечает
за текущие цены материалов и ресурсов).

При расчёте заработной платы принята средне статическая месячная заработная плата рабочих с
учетом начислений на соц.страхование 18676,41 СУМ

Стоимость эксплуатации машин и механизмов, транспортных средств
для грузоперевозки приняты по данным центра по ценообразованию в
строительстве, прошедших анализ и регистрацию. Учитывая
нестабильность ценообразующих факторов в условиях рыночных
отношений, оплата генподрядным организациям за фактически
выполненные работы должны производиться согласно представленных
обосновывающих документов, товарно-транспортных накладных и других
нормативных актов, регулирующие фактические расходы на строительные
материалы и конструкции.

Страхование строительных рисков приняты в соответствии с Постановлением Кабинета
Министров Республики Узбекистан "Об обязательном страховании строительных рисков при
возведении объектов за счёт государственных средств и кредитов под государственную гарантию" от 20
декабря 1999г. №532.

Предельные тарифы по обязательному страхованию строительных рисков составляют 0,4% от
строховой суммы (80% от полной стоимости объекта).

Противопожарные мероприятия разработаны для потребителей II степени огнестойкости согласно
главы СНиП2.01.02-85 и ШНК2.01.02-04

НДС приняты 15 % от стоимости общих затрат объекта.

СОСТАВИЛ



С.Садуллаева

СВОДНАЯ СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА

**БАНДИХОН ТУМАНИ "ОБОД ЮРТ" МАХАЛЛАСИ ХУДУДИДА КОНТЕЙНЕРДАН
ДАВОЛАШ МАСКАНИ УРНАТИШ**

| №.№ ПП | НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ | Общая стоимость (с учетом начислений на социальное страхование) (тыс.сум) |
|-----------|--|---|
| 1 | ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ | 4 074,845 |
| 2 | ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ | 719,273 |
| 3 | ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ | 24 448,045 |
| 4 | ОБОРУДОВАНИЕ | 0,000 |
| 5 | ИТОГО ПРЯМЫХ ЗАТРАТ | 29 242,163 |
| 6 | ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА 17,54% | 5 129,075 |
| 7 | ЗАТРАТЫ НА СТРАХОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬСТВО ОБЪЕКТОВ | 109,988 |
| 8 | ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ БЕЗ НДС | 34 481,226 |
| 9 | Н Д С 15% | 5 172,184 |
| 10 | ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ЗАКАЗЧИКА | 1 724,061 |
| 11 | ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ С НДС | 41 377,471 |



ИСПОЛНИТЕЛЬ

ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА

БАНДИХОҲ ТУМАНИ "ОБОА ЮРТ" МАХАМАСИ ХУДУДИДА КОНТЕЙНЕРАЛД ДАВОЛАШ МАСКАНИ УРЧИТИШИ

| № | Наименование сметы | З/ПЛАТА | МАШИНА | МАТЕРИАЛ | Кабельно-проводниковая продукция | ОБОРУДОВАНИЕ | ИТОГО |
|-------------------------|---|-----------------|----------------|------------------|----------------------------------|--------------|------------------|
| 1 | Общестроительные работы | 4074,845 | 719,273 | 23283,853 | | | 28078,970 |
| | Итого | 4074,845 | 719,273 | 23283,853 | 0,000 | 0,000 | 28077,970 |
| ИТОГО ПО ОБЪЕКТУ | | | | | | | |
| | | 4074,845 | 719,273 | 23283,853 | 0,000 | 0,000 | 28077,970 |
| | Транспортные расходы материалы-5%, кабельно-проводниковая продукция-1,5%, оборудование-2% | | | 1164,193 | 0,000 | 0,000 | 1164,193 |
| | ИТОГО | 4074,845 | 719,273 | 24448,045 | 0,000 | 0,000 | 29242,163 |

ВЫПОЛНИЛА

ПРОВЕРИЛ



С.САДУЛЛАЕВА

О.НАБИЕВ

**БАНДИХОН ТУМАНИ "ОБОДЮРТ" МАХАЛЛАСИ ХУДУДИДА КОНТЕЙНЕРДАН ДАВОЛАШ МАСКАНИ
УРНАТИНИ**

РЕМОНТНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА № 1-1

| № п/п | Наименование материалов и конструкций | Единица измерения | Количество | Стоимость в текущих ценах | |
|-------|---------------------------------------|-------------------|------------|---------------------------|---------------|
| | | | | единицы | На весь объем |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5,00 | 6,00 |

Ресурсы по нормам ШНК**ЗАТРАТЫ ТРУДА**

| | | | | | |
|---|--|---------------|----------------|-----------|---------------------|
| 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 218,181388 | 18 676,41 | 4 074 845,05 |
| | ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ (БЕЗ МАШИНИСТОВ) | ЧЕЛ.-Ч | 218,181 | | 4 074 845,05 |

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ

| | | | | | |
|----|---|------------|----------|------------|-------------------|
| 1 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ.-Ч | 0,004860 | 72 437,00 | 352,04 |
| 2 | АВТОПОГРУЗЧИКИ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 3 Т | МАШ.-Ч | 0,524800 | 70 000,00 | 36 736,00 |
| 3 | ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ | МАШ.-Ч | 0,302040 | 1 081,00 | 326,51 |
| 4 | ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ | МАШ.-Ч | 9,672000 | 655,00 | 6 335,16 |
| 5 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 1,764120 | 890,00 | 1 570,07 |
| 6 | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН | МАШ.-Ч | 3,017600 | 58 500,00 | 176 529,60 |
| 7 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т | МАШ.-Ч | 0,528532 | 150 368,00 | 79 474,22 |
| 8 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 12,5 Т | МАШ.-Ч | 1,680000 | 150 368,00 | 252 618,24 |
| 9 | КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л | МАШ.-Ч | 0,667920 | 4 100,00 | 2 738,47 |
| 10 | ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А | МАШ.-Ч | 0,007277 | 49 500,00 | 360,19 |
| 11 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 0,013240 | 11 609,00 | 153,70 |
| 12 | ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 0,235790 | 1 000,00 | 235,79 |
| 13 | БЕНЗОПИЛЫ | МАШ.-Ч | 0,286000 | 1 000,00 | 286,00 |
| 14 | ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ | МАШ.-Ч | 0,013320 | 1 000,00 | 13,32 |
| 15 | ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 6,035200 | 1 000,00 | 6 035,20 |
| 16 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,068760 | 58 742,00 | 4 039,10 |
| 17 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,813104 | 58 742,00 | 47 763,33 |
| 18 | АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ | МАШ.-Ч | 0,181104 | 1 077,00 | 195,05 |
| 19 | АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 20 Т | МАШ.-Ч | 0,619360 | 167 125,00 | 103 510,54 |
| | ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ | СУМ | | | 719 272,53 |

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И ДЕТАЛИ

| | | | | | |
|---|---|----|-----------|---------------|--------------|
| 1 | ПРОВОЛОКА АРМАТУРНАЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВР-1 ДИАМЕТРОМ 3 ММ | Т | 0,049400 | 10 307 000,00 | 509 165,80 |
| 2 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ | М3 | 22,389000 | 348 981,49 | 7 813 346,58 |
| 3 | ВОДА | М3 | 8,041594 | 760,00 | 6 111,61 |
| 4 | ГРАВИЙ | М3 | 8,396800 | 33 470,00 | 281 040,90 |
| 5 | ФАНЕРА СТРОИТЕЛЬНАЯ | М2 | 38,115000 | 22 500,00 | 857 587,50 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5,00 | 6,00 |
|----|--|----|------------|---------------|--------------|
| 6 | БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ КРОВЕЛЬНЫЕ, МАРОК: БНК-45/190, БНК-45/180 | Т | 0,009075 | 4 521 719,00 | 41 034,60 |
| 7 | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ | Т | 0,000323 | 11 600 000,00 | 3 751,44 |
| 8 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8X60 ММ | Т | 0,000217 | 8 200 000,00 | 1 779,40 |
| 9 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,007582 | 8 200 000,00 | 62 173,30 |
| 10 | ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ I | Т | 0,000450 | 585 600,00 | 263,52 |
| 11 | ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X35 | Т | 629,520000 | 145,00 | 91 280,40 |
| 12 | ПРОКЛАДКИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ДЛЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ | ШТ | 21,960000 | 3 600,00 | 79 056,00 |
| 13 | ПРОФНАСТИЛ ТРАПЕЦИЕВИДНЫЙ И СИНУСОВИДНЫЙ С ПОКРЫТИЕМ ТОЛЩ. 0,5 ММ | М | 80,520000 | 82 000,00 | 6 602 640,00 |
| 14 | ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ | М2 | 2,594700 | 10 000,00 | 25 947,00 |
| 15 | ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ | КГ | 0,000025 | 9 750 000,00 | 244,34 |
| 16 | РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4 | Т | 0,000049 | 6 900 000,00 | 334,72 |
| 17 | ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ) | Т | 0,003630 | 10 000 000,00 | 36 300,00 |
| 18 | ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ | Т | 0,014883 | 900 000,00 | 13 394,70 |
| 19 | ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350 | Т | 2,197000 | 5 700,00 | 12 522,90 |
| 20 | МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ | М2 | 0,072963 | 5 217 391,00 | 380 676,50 |
| 21 | МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ | Т | 0,040300 | 5 217 391,00 | 210 260,86 |
| 22 | ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ | Т | 0,024700 | 450 500,00 | 11 127,35 |
| 23 | ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ | Т | 0,000310 | 450 500,00 | 139,66 |
| 24 | КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ | Т | 0,003353 | 10 696 652,00 | 35 870,47 |
| 25 | ПРОВОЛОКА СВЕТЛАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ | Т | 0,001383 | 8 008 696,00 | 11 077,63 |
| 26 | ШВЕЛЛЕРЫ N 40 СТАЛЬ МАРКИ СТО | Т | 0,000157 | 10 782 609,00 | 1 691,25 |
| 27 | КЕРОСИН ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКИХ ЦЕЛЕЙ МАРОК КТ-1, КТ-2 | Т | 0,021054 | 7 155 000,00 | 150 641,37 |
| 28 | КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ | Т | 0,157658 | 3 500,00 | 551,80 |
| 29 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42 | М3 | 0,000032 | 8 478 261,00 | 274,19 |
| 30 | РОГОЖА | Т | 1,587600 | 2 500,00 | 3 969,00 |
| 31 | ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 | М2 | 0,304920 | 15 000,00 | 4 573,80 |
| 32 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА | М3 | 0,316283 | 3 350 000,00 | 1 059 548,99 |
| 33 | БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА | М3 | 0,104000 | 3 350 000,00 | 348 400,00 |
| 34 | БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА | М3 | 0,039000 | 3 350 000,00 | 130 650,00 |
| 35 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ I СОРТА | М3 | 0,539500 | 3 200 000,00 | 1 726 400,00 |
| 36 | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА | М3 | 0,013260 | 3 200 000,00 | 42 432,00 |
| 37 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА | М3 | 0,020150 | 3 100 000,00 | 62 465,00 |
| 38 | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ | Т | 0,034458 | 20 604 000,00 | 709 972,63 |
| 39 | ВЕТОШЬ | КГ | 0,400830 | 2 500,00 | 1 002,08 |
| 40 | ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ | КГ | 0,047702 | 3 350,00 | 159,80 |
| 41 | ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ | Т | 0,001739 | 8 900 000,00 | 15 477,10 |
| 42 | ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0.1 ДО 0.5 Т | Т | 0,000404 | 10 500 000,00 | 4 244,63 |
| 43 | ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ | М2 | 0,806400 | 30 000,00 | 24 192,00 |
| 44 | ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ | М3 | 1,815000 | 263 125,00 | 477 571,88 |

БАЙРАКЛИ ИГМАЛИНИ "ОВОД КОРГ" МАХАЛЛАСИ ХУДУДДА КОНТЕЙНЕРДАН ДАВОДАШ МАСКАНИ УРНАТИШИ
(инженерное строение)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1-2
(локальная ресурсная ведомость)

РЕМОНТНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ
(инженерные работы в составе инженерного объекта)

| № п/п | Шифр номера мероприятия в книге ресурсов | Наименование работ в смете | Единица измерения | Количество | |
|--|--|---|-------------------|--------------------|------------------------|
| | | | | по к.д. инженерной | по проектной ведомости |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ГРАВИЙНОГО | | | МЗ | 6,5600 | |
| 1.1 | 0 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧЕГО СТРОИТЕЛЯ | ЧЕЛ.Ч | 1,8 | 24,57 |
| 1.2 | 004 | ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ ПО РАЗНОС ТУБЫ | МАШ.Ч | 0,48 | 6,552 |
| 1.3 | 4317 | БЕТОН УЖЕЛЫЙ КЛАСС А В12,5 М150 ФРАКЦИИ 5-20 ММ | МЗ | 1,02 | 13,923 |
| 1.4 | 9219 | ВОДА | МЗ | 0,15 | 4,7775 |
| 1.5 | 12105 | МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОМЕШЛЯЯ | T | 0,002 | 0,0273 |
| 1.6 | 36124 | ПЕНОПОЛИУРЕТАН ХВОЙНЫХ ПОРОД ДРЕСКИ ПЛОСКОРБНОГО ДЛИНОЙ 2,375 М ВСЕ ШИРОТЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ ТУ СОРТА | МЗ | 0,001 | 0,01365 |
| УСТРОЙСТВО ПОДСТАВЛЯЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ Н1 В/В 12,5 ТОЛЩ 200 ММ | | | МЗ | 6,5000 | |
| 2.1 | 0 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧЕГО СТРОИТЕЛЯ | ЧЕЛ.Ч | 1,8 | 24,57 |
| 2.2 | 004 | ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ ПО РАЗНОС ТУБЫ | МАШ.Ч | 0,48 | 6,552 |
| 2.3 | 4317 | БЕТОН УЖЕЛЫЙ КЛАСС А В12,5 М150 ФРАКЦИИ 5-20 ММ | МЗ | 1,02 | 13,923 |
| 2.4 | 9219 | ВОДА | МЗ | 0,15 | 4,7775 |
| 2.5 | 12105 | МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОМЕШЛЯЯ | T | 0,002 | 0,0273 |
| 2.6 | 36124 | ПЕНОПОЛИУРЕТАН ХВОЙНЫХ ПОРОД ДРЕСКИ ПЛОСКОРБНОГО ДЛИНОЙ 2,375 М ВСЕ ШИРОТЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ ТУ СОРТА | МЗ | 0,001 | 0,01365 |
| УСТРОЙСТВО ПОДСТАВЛЯЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ Н1 В/В 12,5 ТОЛЩ 140 ММ | | | МЗ | 13,6500 | |
| 3.1 | 0 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧЕГО СТРОИТЕЛЯ | ЧЕЛ.Ч | 1,8 | 24,57 |
| 3.2 | 004 | ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ ПО РАЗНОС ТУБЫ | МАШ.Ч | 0,48 | 6,552 |
| 3.3 | 4317 | БЕТОН УЖЕЛЫЙ КЛАСС А В12,5 М150 ФРАКЦИИ 5-20 ММ | МЗ | 1,02 | 13,923 |
| 3.4 | 9219 | ВОДА | МЗ | 0,15 | 4,7775 |
| 3.5 | 12105 | МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОМЕШЛЯЯ | T | 0,002 | 0,0273 |
| 3.6 | 36124 | ПЕНОПОЛИУРЕТАН ХВОЙНЫХ ПОРОД ДРЕСКИ ПЛОСКОРБНОГО ДЛИНОЙ 2,375 М ВСЕ ШИРОТЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ ТУ СОРТА | МЗ | 0,001 | 0,01365 |
| АРМИРОВАНИЕ ПОДСТАВЛЯЮЩИХ СЛОЕВ И НАЫТОНК | | | T | 0,0494 | |
| 4.1 | 0 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧЕГО СТРОИТЕЛЯ | ЧЕЛ.Ч | 12,64 | 0,624416 |
| 4.2 | 362 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т | МАШ.Ч | 0,16 | 0,007904 |
| 4.3 | 2908 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОГО ТРУБОУДАЛЕНИЯ ДО 5 Т | МАШ.Ч | 0,22 | 0,010868 |
| 4.4 | 3624 | ПРОФИЛЬ А АРМАТУРНАЯ ИЗ НИЖЕОУТ ДЕРЖАТОР СТАЛИ ВР1 ДИАМЕТРОМ 3 ММ | T | 1 | 0,0494 |
| 4.5 | 32543 | ПРОФИЛЬ А СВЕТЛАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ | T | 0,028 | 0,001183 |
| МОНТАЖ ОПОРНЫХ СТОЕК ДЛЯ ПРОЦЕТОВ ДО 24 М | | | T | 0,0809 | |
| 5.1 | 0 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧЕГО СТРОИТЕЛЯ | ЧЕЛ.Ч | 6,59 | 0,32862 |
| 5.2 | 362 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т | МАШ.Ч | 0,15 | 0,012127 |
| 5.3 | 1512 | ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 115-500 А | МАШ.Ч | 0,09 | 0,007276 |
| 5.4 | 2908 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОГО ТРУБОУДАЛЕНИЯ ДО 5 Т | МАШ.Ч | 0,23 | 0,018596 |
| 5.5 | 2577 | АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ РЕВИ | МАШ.Ч | 2,24 | 0,181104 |
| 5.6 | 30322 | ВОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ СТАИКАМИ И ШАЙБАМИ | T | 0,004 | 0,000323 |
| 5.7 | 39407 | ТРУБОУДАЛИТЕЛЬНЫЕ СТАИКАМИ И ШАЙБАМИ | T | 0,000001 | 0,000001 |
| 5.8 | 31419 | ТРУБОУДАЛИТЕЛЬНЫЕ СТАИКАМИ И ШАЙБАМИ | T | 0,00031 | 0,000025 |
| 5.9 | 31524 | РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4 | T | 0,0006 | 0,000049 |
| 5.10 | 32524 | КАТАНКА ГОРЯЧАТАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ | T | 0,00003 | 0,000002 |
| 5.11 | 33816 | ШВЕДЕРЫ № 40 СТАЛЬ МАРКИ СТ9 | T | 0,00194 | 0,000157 |
| 5.12 | 34241 | КЭС ЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗОБРАЗОУ | МЗ | 1,95 | 0,157658 |
| 5.13 | 35110 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 362 | T | 0,0004 | 0,000032 |
| 5.14 | 35504 | КАНАТЫ ПЕНОКОВЫЕ ПРОБИТАНОВЫЕ | T | 0,0001 | 0,000008 |
| 5.15 | 36623 | ПЕНОМАТИРОВАЛЬ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ 1 СОРТА | МЗ | 0,00103 | 0,000083 |
| 5.16 | 45077 | ПРОПАН-БУТАН СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ | КТ | 0,59 | 0,047702 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|------|--|--|-------|----------|----------|
| 17.2 | 763 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 12,5 Т | МАШ-Ч | 0,084 | 0,84 |
| 18 | Е310-1015 ШНК4.04.06-14 Р.Э.Т.7 К=0,49 | ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 15 КМ, КЛАСС ГРУЗА 1. ПРИ ПЕРЕВОЗКЕ АВТОСАМОСВАЛАМИ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 20, ПРИМЕНЕН КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА МАШИНИСТОВ И ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИИ - 0,49 | Т | 10,0000 | |
| 18.1 | 3456 | АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 20 Т | МАШ-Ч | 0,061936 | 0,61936 |
| 19 | Е1504-030-03 | МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТАЛЬНЫХ БАЛОК, ТРУБ ДИАМЕТРОМ БОЛЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2 | 100М2 | 0,9610 | |
| 19.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 40,59 | 39,007 |
| 19.2 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ-Ч | 0,01 | 0,00961 |
| 19.3 | 2499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,03 | 0,02883 |
| 19.4 | 31392 | ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ | КГ | 2,7 | 2,5947 |
| 19.5 | 43231 | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ | Т | 0,0246 | 0,023641 |
| 19.6 | 44059 | ВЕТОШЬ | КГ | 0,3 | 0,2883 |

ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:

ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ

| | | | | | |
|---|---|----------------------------------|-------|--|----------|
| 1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | | 218,1814 |
|---|---|----------------------------------|-------|--|----------|

СОСТАВИЛ

С.САДУЛЛАЕВА

ПРОВЕРИЛ

О.НАБНЕВ

МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬСТВА РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН
ООО «SURXON SERVIS ARX PROEKT»

РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

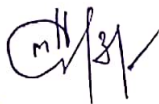
**ОБЪЕКТ: БАНДИХОН ТУМАНИ "КУДУКСОЙ" МАХАЛЛАСИ
ХУДУДИДА КОНТЕЙНЕРДАН ДАВОЛАШ МАСКАНИ УРНАТИШ**

ЗАКАЗЧИК: Бандихон туман Тиббиёт бирлашмаси

КНИГА-1

Локальные и ресурсные сметы

Директор



О.Набиев

Исполнитель



С.Садуллаева

г.Термез-2022 год

ОГЛАВЛЕНИЕ

| № | Наименование | Стр |
|---|-------------------------------------|-----|
| 1 | 2 | |
| 1 | Титульный лист | |
| 2 | Оглавление | |
| 3 | Пояснительная записка | |
| 4 | Задание на проектирования | |
| 5 | Расчет стоимости строительства | |
| 6 | Ведомость ресурсов № 1-1 | |
| 7 | Локальная ресурсная ведомость № 1-2 | |

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

К рабочему проекту: БАНДИХОН ТУМАНИ "КУДУКСОЙ" МАХАЛЛАСИ ХУДУДИДА КОНТЕЙНЕРДАН ДАВОЛАШ МАСКАНИ УРНАТИШ

Рабочий проект: БАНДИХОН ТУМАНИ "КУДУКСОЙ" МАХАЛЛАСИ ХУДУДИДА КОНТЕЙНЕРДАН ДАВОЛАШ МАСКАНИ УРНАТИШ: в составе локальная ресурсная ведомость составлен на основании элементных сметных норм в текущих ценах.

При составлении сметной документации использованы "Методические рекомендации по составлению ресурсных расчётов (смет) на строительные и монтажные работы"

Генеральная проектная организация : ООО «SURXON SERVIS ARX PROEKT»

В локально-ресурсной ведомости учтены:

Прочие затраты и расходы заказчика:

Цены на строительные материалы приняты согласно "КАТАЛОГА текущих цен на материально-технические ресурсы, применяемые в строительном производстве Республики Узбекистан" по состоянию на 1 август 2021 года, с согласно методических рекомендаций по определению стоимости строительства в текущих ценах. (Проектная организация не отвечает за текущие цены материалов и ресурсов).

При расчёте заработной платы принята средние статическая месячная заработная плата рабочих с учетом начислений на соц.страхование 18676,41 СУМ

Стоимость эксплуатации машин и механизмов, транспортных средств для грузоперевозки приняты по данным центра по ценообразованию в строительстве, прошедших анализ и регистрацию. Учитывая нестабильность ценообразующих факторов в условиях рыночных отношений, оплата генподрядным организациям за фактически выполненные работы должны производиться согласно представленных обосновывающих документов, товарно-транспортных накладных и других нормативных актов, регулирующие фактические расходы на строительные материалы и конструкции.

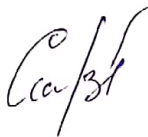
Страхование строительных рисков приняты в соответствии с Постановлением Кабинета Министров Республики Узбекистан "Об обязательном страховании строительных рисков при возведении объектов за счёт государственных средств и кредитов под государственную гарантию" от 20 декабря 1999г. №532.

Предельные тарифы по обязательному страхованию строительных рисков составляют 0,4% от страховой суммы (80% от полной стоимости объекта).

Противопожарные мероприятия разработаны для потребителей II степени огнестойкости согласно главы СНиП2.01.02-85 и ШНК2.01.02-04

НДС приняты 15 % от стоимости общих затрат объекта.

СОСТАВИЛ



С.Садуллаева

СВОДНАЯ СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА

**БАНДИХОН ТУМАНИ "КУДУКСОЙ" МАХАЛЛАСИ ХУДУДАДА КОНТЕЙНЕРЛАРНИ
ДАВОЛАШ МАСКАНИ УРНАТИШ**

| №.№ ПП | НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ | Общая стоимость (с учетом начислений на социальное страхование) (тыс.сум) |
|-----------|---|---|
| 1 | ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ | 5 529,471 |
| 2 | ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИИ И МЕХАНИЗМОВ | 1 483,150 |
| 3 | ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ | 26 538,090 |
| 4 | ОБОРУДОВАНИЕ | 0,000 |
| 5 | ИТОГО ПРЯМЫХ ЗАТРАТ | 33 550,710 |
| 6 | ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА 17,54% | 5 884,795 |
| 7 | ЗАТРАТЫ НА СТРАХОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬСТВО ОБЪЕКТОВ | 126,194 |
| 8 | ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ БЕЗ НДС | 39 561,698 |
| 9 | НДС 15% | 5 934,255 |
| 10 | ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ЗАКАЗЧИКА | 1 978,085 |
| 11 | ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ С НДС | 47 474,038 |



ИСХОДНИТЕЛЬ

[Handwritten signature]

ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА

БАҢДИХОН ТУМАНИ "ҚУЛУКСОЙ" МАХАЛЛАСИ ХУДУДИДА КОНТЕЙНЕРААН ЛВОЛАШ МАСКАНИ УРҒАТИШИ

| № | Наименование сметы | З/ПЛАТА | МАШИНА | МАТЕРИАЛ | Кабельно-проводниковая продукция | ОБОРУДОВАНИЕ | ИТОГО |
|---|---|-----------------|-----------------|------------------|----------------------------------|--------------|------------------|
| 1 | Общестроительные работы | 5529,471 | 1483,150 | 25274,371 | | | 32287,992 |
| | Итого | 5529,471 | 1483,150 | 25274,371 | 0,000 | 0,000 | 32286,992 |
| | ИТОГО ПО ОБЪЕКТУ | 5529,471 | 1483,150 | 25274,371 | 0,000 | 0,000 | 32286,992 |
| | Транспортные расходы материалы-5%, кабельно-проводниковая продукция-1,5%, оборудование-2% | | | 1263,719 | 0,000 | 0,000 | 1263,719 |
| | ИТОГО | 5529,471 | 1483,150 | 26538,090 | 0,000 | 0,000 | 33550,710 |

ВЫПОЛНИЛА

ПРОВЕРИЛ



С. Садуллаева
О. Набиев

С.САДУЛЛАЕВА

О.НАБИЕВ

**БАНДИХОН ТУМАНИ "КУДУКСОЙ" МАХАЛЛАСИ ХУДУДИДА КОНТЕЙНЕРДАН ДАВОЛАШ МАСКАНИ
УРНАТИШ**

РЕМОНТНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА № 1-1

| N п/п | Наименование материалов и конструкций | Единица измерения | Количество | Стоимость в текущих ценах | |
|-------|---------------------------------------|-------------------|------------|---------------------------|---------------|
| | | | | единицы | На весь объем |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5,00 | 6,00 |

Ресурсы по нормам ШНК

ЗАТРАТЫ ТРУДА

| | | | | | |
|---|--|---------------|----------------|-----------|---------------------|
| 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 296,067115 | 18 676,41 | 5 529 470,83 |
| | ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ (БЕЗ МАШИНИСТОВ) | ЧЕЛ.-Ч | 296,067 | | 5 529 470,83 |

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ

| | | | | | |
|----|---|------------|----------|------------|---------------------|
| 1 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ.-Ч | 3,045211 | 72 437,00 | 220 585,95 |
| 2 | АВТОПОГРУЗЧИКИ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 3 Т | МАШ.-Ч | 0,540800 | 70 000,00 | 37 856,00 |
| 3 | ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ | МАШ.-Ч | 0,323854 | 1 081,00 | 350,09 |
| 4 | ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ | МАШ.-Ч | 9,830400 | 655,00 | 6 438,91 |
| 5 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 1,764120 | 890,00 | 1 570,07 |
| 6 | КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т | МАШ.-Ч | 4,160000 | 85 750,00 | 356 720,00 |
| 7 | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН | МАШ.-Ч | 3,109600 | 58 500,00 | 181 911,60 |
| 8 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т | МАШ.-Ч | 0,540706 | 150 368,00 | 81 304,88 |
| 9 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 12,5 Т | МАШ.-Ч | 1,680000 | 150 368,00 | 252 618,24 |
| 10 | КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л | МАШ.-Ч | 0,693680 | 4 100,00 | 2 844,09 |
| 11 | МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л | МАШ.-Ч | 1,504000 | 117 446,00 | 176 638,78 |
| 12 | ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А | МАШ.-Ч | 0,010571 | 49 500,00 | 523,28 |
| 13 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 0,013380 | 11 609,00 | 155,33 |
| 14 | ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 0,243210 | 1 000,00 | 243,21 |
| 15 | БЕНЗОПИЛЫ | МАШ.-Ч | 0,286000 | 1 000,00 | 286,00 |
| 16 | ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ | МАШ.-Ч | 0,014282 | 1 000,00 | 14,28 |
| 17 | ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 6,219200 | 1 000,00 | 6 219,20 |
| 18 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,070300 | 58 742,00 | 4 129,56 |
| 19 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,833241 | 58 742,00 | 48 946,23 |
| 20 | АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ | МАШ.-Ч | 0,263110 | 1 077,00 | 283,37 |
| 21 | АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 20 Т | МАШ.-Ч | 0,619360 | 167 125,00 | 103 510,54 |
| | ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ | СУМ | | | 1 483 149,61 |

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И ДЕТАЛИ

| | | | | | |
|---|---|----|-----------|---------------|--------------|
| 1 | ПРОВОЛОКА АРМАТУРНАЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВР-1 ДИАМЕТРОМ 3 ММ | Т | 0,053000 | 10 307 000,00 | 546 271,00 |
| 2 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ | МЗ | 22,858200 | 348 981,49 | 7 977 088,69 |
| 3 | ВОДА | МЗ | 14,587462 | 760,00 | 11 086,47 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5,00 | 6,00 |
|----|--|----|------------|---------------|--------------|
| 4 | ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ СМЕСЬ | М3 | 46,080000 | 25 000,00 | 1 152 000,00 |
| 5 | ФАНЕРА СТРОИТЕЛЬНАЯ | М2 | 39,585000 | 22 500,00 | 890 662,50 |
| 6 | БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ КРОВЕЛЬНЫЕ, МАРОК: БНК-45/190, БНК-45/180 | Т | 0,009425 | 4 521 719,00 | 42 617,20 |
| 7 | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ | Т | 0,000470 | 11 600 000,00 | 5 450,14 |
| 8 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8Х60 ММ | Т | 0,000217 | 8 200 000,00 | 1 779,40 |
| 9 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,007694 | 8 200 000,00 | 63 091,37 |
| 10 | ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1 | Т | 0,000483 | 585 600,00 | 282,55 |
| 11 | ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8Х35 | ШТ | 629,520000 | 145,00 | 91 280,40 |
| 12 | ПРОКЛАДКИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ДЛЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ | М | 21,960000 | 3 600,00 | 79 056,00 |
| 13 | ПРОФНАСТИЛ ТРАПЕЦИЕВИДНЫЙ И СИНУСОВИДНЫЙ С ПОКРЫТИЕМ ТОЛЩ.0,5 ММ | М2 | 80,520000 | 82 000,00 | 6 602 640,00 |
| 14 | ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ | КГ | 2,594700 | 10 000,00 | 25 947,00 |
| 15 | ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ | Т | 0,000036 | 9 750 000,00 | 355,00 |
| 16 | РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4 | Т | 0,000070 | 6 900 000,00 | 486,31 |
| 17 | ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ) | Т | 0,003770 | 10 000 000,00 | 37 700,00 |
| 18 | ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ | Т | 0,015457 | 900 000,00 | 13 911,30 |
| 19 | ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350 | М2 | 2,197000 | 5 700,00 | 12 522,90 |
| 20 | МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ | Т | 0,075777 | 5 217 391,00 | 395 358,24 |
| 21 | МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ | Т | 0,040960 | 5 217 391,00 | 213 704,34 |
| 22 | ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ | Т | 0,024700 | 450 500,00 | 11 127,35 |
| 23 | ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ | Т | 0,000310 | 450 500,00 | 139,66 |
| 24 | КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ | Т | 0,003391 | 10 696 652,00 | 36 271,49 |
| 25 | ПРОВОЛОКА СВЕТЛАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ | Т | 0,001484 | 8 008 696,00 | 11 884,90 |
| 26 | ШВЕЛЛЕРЫ N 40 СТАЛЬ МАРКИ СТО | Т | 0,000228 | 10 782 609,00 | 2 457,03 |
| 27 | КЕРОСИН ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКИХ ЦЕЛЕЙ МАРОК КТ-1, КТ-2 | Т | 0,021866 | 7 155 000,00 | 156 451,23 |
| 28 | КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ | М3 | 0,229047 | 3 500,00 | 801,66 |
| 29 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42 | Т | 0,000047 | 8 478 261,00 | 398,31 |
| 30 | РОГОЖА | М2 | 1,702260 | 2 500,00 | 4 255,65 |
| 31 | ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 | М2 | 0,316680 | 15 000,00 | 4 750,20 |
| 32 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА | М3 | 0,316321 | 3 350 000,00 | 1 059 675,28 |
| 33 | БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА | М3 | 0,104000 | 3 350 000,00 | 348 400,00 |
| 34 | БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА | М3 | 0,039000 | 3 350 000,00 | 130 650,00 |
| 35 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ I СОРТА | М3 | 0,539500 | 3 200 000,00 | 1 726 400,00 |
| 36 | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА | М3 | 0,013546 | 3 200 000,00 | 43 347,20 |
| 37 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА | М3 | 0,020480 | 3 100 000,00 | 63 488,00 |
| 38 | ЩЕБЕНЬ | М3 | 8,788000 | 65 000,00 | 571 220,00 |
| 39 | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ | Т | 0,034875 | 20 604 000,00 | 718 568,62 |
| 40 | ВЕТОШЬ | КГ | 0,405170 | 2 500,00 | 1 012,93 |
| 41 | ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ | КГ | 0,069301 | 3 350,00 | 232,16 |
| 42 | ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ | Т | 0,001739 | 8 900 000,00 | 15 477,10 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5,00 | 6,00 |
|-----------------|--|---|-----------|---------------------|----------------------|
| 43 | ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0.1 ДО 0.5 Т | Т | 0,000587 | 10 500 000,00 | 6 166,65 |
| 44 | ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ | М2 | 0,864640 | 30 000,00 | 25 939,20 |
| 45 | ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ | М3 | 1,885000 | 263 125,00 | 495 990,63 |
| 46 | ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ДИАМЕТРОМ 89Х4,0 ММ | М | 14,000000 | 79 898,00 | 1 118 572,00 |
| 47 | СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ 0,5 ММ | М2 | 9,240000 | 60 325,00 | 557 403,00 |
| | ИТОГО ПО МАТЕРИАЛЬНЫМ РЕСУРСАМ | СУМ | | | 25 274 371,07 |
| | | | | | |
| | | | | | |
| СОСТАВИЛ | |  | | С.САДУЛЛАЕВА | |
| | | | | | |
| ПРОВЕРИЛ | | О.НАБИЕВ | | | |

БАНКОВИОН БУМАЖИ "КУДУРСОНУ" МАЖАЛНАСИ И ХУДУДИДА ҚОЛТИВИВУДИ И ДАВЛАТИ МАХКАМА ТУРАЛИҚИ
(қоғамчиликнинг сирлиги)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1-2

(используется ресурсами банка)

РЕСУРСНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ
(использование работ и затрат, использованных объектов)

Основание

| № пп | Шифр номера нормативов и кода ресурсов | Наименование работ и затрат | Единица измерения | Удельные цены | |
|------|---|--|-------------------|----------------|-----------------|
| | | | | за кв. единицу | по сметной цене |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | E0801-001-02 ДОН. 3 | УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ШЕБЕЧЕРНОЙ | М3 | | 6,7600 |
| 1.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ | М3 | 1,1 | 0,0000 |
| 1.2 | 185 | АВТОМОБИЛИ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 5 Т | М3 | 0,00 | 0,0000 |
| 1.3 | 650 | КОМЕРСОВЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВЫСТРЕЛОВОГО СЕРИИ ДЛ. 1000 мм (АТМ) 5 М/МИН | М3 | 0,00 | 0,0000 |
| 1.4 | 1866 | ГРАМБОВКИ ПИИВМА ПИИСКИЕ | М3 | 0,00 | 0,0000 |
| 1.5 | 9219 | ВОДА | М3 | 0,15 | 0,0000 |
| 1.6 | 43114 | ЦЕЛЕНЬ | М3 | 1,0 | 0,0000 |
| 2 | E0601-001-20 ДОН. 3 | УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ ИЗ Б В 12,5 | М3 | | 6,8000 |
| 2.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ | М3 | 0,10 | 0,0000 |
| 2.2 | 112 | АВТОМОБИЛИ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 5 Т | М3 | 0,00 | 0,0000 |
| 2.3 | 404 | ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ | М3 | 0,00 | 0,0000 |
| 2.4 | 762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 15 Т | М3 | 0,00 | 0,0000 |
| 2.5 | 1571 | ПВХ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ПЕНА | М3 | 0,10 | 0,0000 |
| 2.6 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | М3 | 0,00 | 0,0000 |
| 2.7 | 6317 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 М-150 ФРАКЦИИ 5-20 ММ | М3 | 1,00 | 0,0000 |
| 2.8 | 9219 | ВОДА | М3 | 0,00 | 0,0000 |
| 2.9 | 30407 | ТВОДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,00 | 0,0000 |
| 2.10 | 10652 | ИНСУЛЬТОПРОТЕКТОРНАЯ ПЕНА АППАРАТ КОМБИА, СОРТ I | Т | 0,00 | 0,0000 |
| 2.11 | 32524 | КАТАНКА ГОРЯЧКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ | Т | 0,00 | 0,0000 |
| 2.12 | 15516 | РОБОТА | М3 | 0,00 | 0,0000 |
| 2.13 | 36061 | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40 ММ И 40 ММ IV СОРТА | М3 | 0,00 | 0,0000 |
| 2.14 | 51619 | ПЕНА ПУДРОСКИ ТОЛЩИНОЙ 75 ММ | М3 | 0,00 | 0,0000 |
| 3 | E1101-002-09 МНПСТРОЙ РУ105.01.21 N 9 | УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ИЗ Б В 12,5 ТОЛШ. 200 ММ | М3 | | 6,8000 |
| 3.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ | М3 | 1,0 | 0,0000 |
| 3.2 | 404 | ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ | М3 | 0,00 | 0,0000 |
| 3.3 | 6317 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 М-150 ФРАКЦИИ 5-20 ММ | М3 | 1,00 | 0,0000 |
| 3.4 | 9219 | ВОДА | М3 | 0,00 | 0,0000 |
| 3.5 | 32105 | МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ | Т | 0,00 | 0,0000 |
| 3.6 | 36138 | ПЛИОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, В С ШИРИНОЙ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА | М3 | 0,00 | 0,0000 |
| 4 | E1101-002-09 МНПСТРОЙ РУ105.01.21 N 9 | УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ИЗ Б В 12,5 ТОЛШ. 100 ММ | М3 | | 14,0000 |
| 4.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ | М3 | 1,0 | 0,0000 |
| 4.2 | 404 | ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ | М3 | 0,00 | 0,0000 |
| 4.3 | 6317 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 М-150 ФРАКЦИИ 5-20 ММ | М3 | 1,00 | 0,0000 |
| 4.4 | 9219 | ВОДА | М3 | 0,00 | 0,0000 |
| 4.5 | 32105 | МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ | Т | 0,00 | 0,0000 |
| 4.6 | 36138 | ПЛИОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, В С ШИРИНОЙ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА | М3 | 0,00 | 0,0000 |
| 5 | E0601-015-10 | АРМИРОВАНИЕ ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ И НАБЕТОНОВ | Т | | 0,0000 |
| 5.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ | Т | 12,00 | 0,0000 |
| 5.2 | 762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 15 Т | М3 | 0,10 | 0,0000 |
| 5.3 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | М3 | 0,00 | 0,0000 |
| 5.4 | 3614 | ПРОВОЛОКА АРМАТУРНАЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВР-I ДИАМЕТРОМ 3 ММ | Т | 1 | 0,0000 |
| 5.5 | 32541 | ПРОВОЛОКА СВЯТАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ | Т | 0,00 | 0,0000 |
| 6 | E0903-012-12 | МОНТАЖ ОПОРНЫХ СТОЕК ДЛЯ ПРОЛЕТОВ ДО 24 М | Т | | 0,1175 |
| 6.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ | Т | 0,00 | 0,0000 |
| 6.2 | 762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 15 Т | М3 | 0,10 | 0,0000 |
| 6.3 | 1511 | ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 115-200 А | М3 | 0,00 | 0,0000 |
| 6.4 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | М3 | 0,00 | 0,0000 |
| 6.5 | 2577 | АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ | М3 | 2,00 | 0,0000 |
| 6.6 | 30322 | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ | Т | 0,00 | 0,0000 |
| 6.7 | 30407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,0000 | 0,0000 |
| 6.8 | 11419 | ГРУНТОВКА ГФ-621 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ | Т | 0,0000 | 0,0000 |
| 6.9 | 11524 | РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4 | Т | 0,0000 | 0,0000 |
| 6.10 | 32524 | КАТАНКА ГОРЯЧКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ | Т | 0,0000 | 0,0000 |
| 6.11 | 33816 | ШВЕЛЕРЫ N 40 С ТАЛЬ МАРКИ СТ0 | Т | 0,0000 | 0,0000 |
| 6.12 | 34241 | КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗОБРАЗНЫЙ | М3 | 1,00 | 0,0000 |
| 6.13 | 15310 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 042 | Т | 0,0000 | 0,0000 |
| 6.14 | 15504 | КАПАТЫ ПИИВОВЫЕ ПРОИТАННЫЕ | Т | 0,0000 | 0,0000 |
| 6.15 | 36023 | ПЛИОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА | М3 | 0,0000 | 0,0000 |
| 6.16 | 45077 | ПРОПАНА БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ | К1 | 0,00 | 0,0000 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|------|---|--|------------------|---------|----------|
| 6.17 | 40756 | ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ДАЛНИЙ СБОРУЖНИЙ С ПРИБОРАМИ И ФОРМКАТАМИ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СЫВШЕГО ДО 0,5 Т | Т | 0,005 | 0,000587 |
| 7 | | ГРУЗЫ СТАЛЬНЫЕ ДИАМЕТРОМ 8X4,0 ММ | М | 14,0000 | |
| 8 | E1001-002-01 | УСТАНОВКА СТРОПИЛ И МАУНТОВ | МЗ | 0,6500 | |
| 8.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 24,09 | 15,6583 |
| 8.2 | 762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т | МАШ.-Ч | 0,15 | 0,0973 |
| 8.3 | 1556 | БЕТОННЫЕ | МАШ.-Ч | 0,44 | 0,286 |
| 8.4 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,22 | 0,143 |
| 8.5 | 30407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,0072 | 0,00468 |
| 8.6 | 31929 | ГОЛЬ С КРУЖИО И РИШ-ГОЙ ПОСЫЛКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННОЙ МАРКИ ПГ-350 | М2 | 3,38 | 2,197 |
| 8.7 | 32501 | ПОКОВКИ И КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ | Т | 0,038 | 0,0247 |
| 8.8 | 32524 | КАТАНКА ФОРМКАТАННАЯ МОТКА ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ | Т | 0,00438 | 0,002847 |
| 8.9 | 36024 | БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА | МЗ | 0,16 | 0,104 |
| 8.10 | 36028 | БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА | МЗ | 0,06 | 0,039 |
| 8.11 | 36030 | БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ I СОРТА | МЗ | 0,83 | 0,5395 |
| 8.12 | 45089 | НАСТА АНТИСЕНТИЦИСКАЯ | Т | 0,00196 | 0,001274 |
| 9 | E1001-082-02 | УСТРОЙСТВО ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕШКИ ИЗ БРУСЬЕВ | МЗ | 0,3100 | |
| 9.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 15,04 | 4,6624 |
| 9.2 | 762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т | МАШ.-Ч | 0,15 | 0,0465 |
| 9.3 | 1523 | ШИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 0,14 | 0,0434 |
| 9.4 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,21 | 0,0651 |
| 9.5 | 30391 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8X60 ММ | Т | 0,0007 | 0,000217 |
| 9.6 | 32502 | ПОКОВКИ И КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ | Т | 0,001 | 0,00031 |
| 9.7 | 36023 | ИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА | МЗ | 1,02 | 0,3162 |
| 9.8 | 36061 | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА | МЗ | 0,03 | 0,0093 |
| 9.9 | 45089 | НАСТА АНТИСЕНТИЦИСКАЯ | Т | 0,0015 | 0,000465 |
| 10 | E1201-013-03 МНС СТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 3 | УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЯ ПЛИТАМИ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ ИЛИ ПЕРЛИТА НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ В ОДИН СЛОЙ | 100М2 | 0,3770 | |
| 10.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 45,54 | 17,1686 |
| 10.2 | 762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т | МАШ.-Ч | 0,2 | 0,0754 |
| 10.3 | 913 | КОГДЫ БИТУМНЫЕ ПИРЕДИЖИВНЫЕ 400 Л | МАШ.-Ч | 1,84 | 0,69368 |
| 10.4 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,28 | 0,10556 |
| 10.5 | 30107 | БИТУМЫ ПЕФИБИНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ КРОВЕЛЬНЫЕ, МАРОК БНК-45/190, БНК-45/180 | Т | 0,025 | 0,009425 |
| 10.6 | 32104 | МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ | Т | 0,201 | 0,075777 |
| 10.7 | 34003 | КЕРОСИНЫ ТЕХНИЧЕСКИЕ ЦЕЛЫЙ МАРОК КТ-1, КТ-2 | Т | 0,058 | 0,021866 |
| 10.8 | 60258 | ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ | МЗ | 5 | 1,885 |
| 11 | E1203-004-02 МНС СТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 3 | УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ; СРЕДНЕЙ СЛОЖНОСТИ | 100 М2 КРОВЛИ | 0,7320 | |
| 11.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 41,23 | 30,1804 |
| 11.2 | 521 | ДРЕЛЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 2,41 | 1,7641 |
| 11.3 | 762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т | МАШ.-Ч | 0,29 | 0,21228 |
| 11.4 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,4 | 0,2928 |
| 11.5 | 30818 | ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X35 | ШТ | 860 | 629,52 |
| 11.6 | 30823 | ПРОКЛАДКИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ДЛЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ | М | 30 | 21,96 |
| 11.7 | 30861 | ПРОФНАСТИЛ ТРАПЕЦЕВИДНЫЙ И СИНУСОВИДНЫЙ С ПОКРЫТИЕМ ТОЛЩ 0,5 ММ | М2 | 110 | 80,52 |
| 12 | E1001-022-01 | ПОДШИВКА ПОТОЛКОВ ФАНЕРОЙ | 100М2 | 0,3770 | |
| 12.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 57,33 | 21,6134 |
| 12.2 | 762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т | МАШ.-Ч | 0,2 | 0,0754 |
| 12.3 | 1523 | ШИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 0,53 | 0,19981 |
| 12.4 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,44 | 0,16588 |
| 12.5 | 29965 | ФАНЕРА СТРОИТЕЛЬНАЯ | М2 | 105 | 39,585 |
| 12.6 | 30407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,0063 | 0,002375 |
| 13 | E1504-025-02 ДОП. 4 | УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ ПОТОЛКОВ | 100М2 | 0,3770 | |
| 13.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 71,29 | 26,8763 |
| 13.2 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 0,01 | 0,00377 |
| 13.3 | 2499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,11 | 0,04147 |
| 13.4 | 31655 | ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ) | Т | 0,01 | 0,00377 |
| 13.5 | 31714 | ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ | Т | 0,041 | 0,015457 |
| 13.6 | 35512 | ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ | МЗ | 0,0024 | 0,000905 |
| 13.7 | 35538 | ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 | М2 | 0,84 | 0,31668 |
| 13.8 | 43231 | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ | Т | 0,0298 | 0,011235 |
| 13.9 | 44059 | ВЕТОШЬ | КГ | 0,31 | 0,11687 |
| 14 | E1001-022-06 | ОБШИВКА КАРНИЗА СТАЛЬЮ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ | 100М2 | 0,0880 | |
| 14.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 24,9 | 2,1912 |
| 14.2 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,11 | 0,00968 |
| 14.3 | 30407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,0033 | 0,00029 |
| 15 | | СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ 0,5 ММ | М2 | 9,2400 | |
| 16 | E2707-002-01 | УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ ТОЛЩИНОЙ 12 СМ ПОД ТРОТУАРЫ ИЗ ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНЫХ СМЕСЕЙ | 100М2 | 3,2000 | |
| 16.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 24,3 | 77,76 |
| 16.2 | 112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ.-Ч | 1,15 | 3,68 |
| 16.3 | 621 | КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т | МАШ.-Ч | 1,3 | 4,16 |
| 16.4 | 1135 | МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л | МАШ.-Ч | 0,47 | 1,504 |
| 16.5 | 9219 | ВОДА | МЗ | 2 | 6,4 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|--|--|---|--------------|----------|----------|
| 16.6 | 24868 | ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ СМЕСЬ | МЗ | 17,4 | 55,68 |
| 17 | E2707-002-02 K=2 | ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ ОСНОВАНИЙ НА КАЖДЫЙ 1 СМ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 27-07-002-1/ ИСКЛЮЧИТЬ ДО 10 СМ | 100M2 | -3,2000 | |
| 17.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 1,08 | -3,456 |
| 17.2 | 112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ.-Ч | 0,2 | -0,64 |
| 17.3 | 24868 | ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ СМЕСЬ | МЗ | 3 | -9,6 |
| 18 | E311-002-01 | ПОГРУЗОЧНО-РАЗГРУЗОЧНЫЕ РАБОТЫ ПРИ АВТОМОБИЛЬНЫХ ПЕРЕВОЗКАХ. КОНТЕЙНЕР ВЕСОМ 10 Т: ПОГРУЗКА | T | | 10,0000 |
| 18.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 0,168 | 1,68 |
| 18.2 | 763 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 12,5 Т | МАШ.-Ч | 0,084 | 0,84 |
| 19 | E311-002-02 | ПОГРУЗОЧНО-РАЗГРУЗОЧНЫЕ РАБОТЫ ПРИ АВТОМОБИЛЬНЫХ ПЕРЕВОЗКАХ. КОНТЕЙНЕР ВЕСОМ 10 Т: РАЗГРУЗКА | T | | 10,0000 |
| 19.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 0,168 | 1,68 |
| 19.2 | 763 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 12,5 Т | МАШ.-Ч | 0,084 | 0,84 |
| 20 | E310-1015 ШНК4.04.06-14 P.3.T.7 K=0,49 | ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 15 КМ, КЛАСС ГРУЗА 1. ПРИ ПЕРЕВОЗКЕ АВТОСАМОСВАЛАМИ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 20, ПРИМЕНЕН КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА МАШИНИСТОВ И ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИНЫ - 0,49 | T | | 10,0000 |
| 20.1 | 3456 | АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 20 Т | МАШ.-Ч | 0,061936 | 0,61936 |
| 21 | E1504-030-03 | МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТАЛЬНЫХ БАЛОК, ТРУБ ДИАМЕТРОМ БОЛЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2 | 100M2 | | 0,9610 |
| 21.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 40,59 | 39,007 |
| 21.2 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 0,01 | 0,00961 |
| 21.3 | 2499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,03 | 0,02883 |
| 21.4 | 31392 | ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ | КГ | 2,7 | 2,5947 |
| 21.5 | 43231 | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ | T | 0,0246 | 0,023641 |
| 21.6 | 44059 | ВЕТОШЬ | КГ | 0,3 | 0,2883 |
| ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ: | | | | | |
| ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ | | | | | |
| 1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | | 296,0671 |
| СОСТАВИЛ | | | С.САДУЛЛАЕВА | | |
| ПРОВЕРИЛ | | | О.НАБИЕВ | | |