

Республика Узбекистан Хорезмской область

ООО «LOYIXA SERVIS SIFAT»

**РАБОЧИЙ ПРОЕКТ**

**СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ**

**ХОРАЗМ ВИЛОЯТ УРГАНЧ ШАХАР 32-СОҢЛИ ЗАИФ ЭШИТУВЧИ БОЛАЛАР  
УЧУН ИХТИСОСЛАШТИРИЛГАН МАКТАБ ИНТЕРНАТИ ГАЗОН  
МАЙДОНЧАСИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ**

Локально-ресурсная ведомость

г. Ургенч – 2022 год



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

Хоразм вилояти

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

Holati: Ijobiy

Direktor: Bekchanova Nellya Axatovna

Sana:19-07-2022 yil



**Yig'ma ekspert xulosasi № 51718**

**Obyekt nomi** « «Xorazm viloyati Urganch shahar 32-sonli zaif eshituvchi bolalar uchun ixtisoslashtirilgan maktab-internati gazon maydonchasini joriy ta'mirlash» loyihaning smeta qismi bo'yicha »

**Buyurtmachi** - Urganch shahar 32-sonli zaif eshituvchi bolalar uchun ixtisoslashtirilgan maktab-internati.

**Bosh loyihachi** - «Loyiha service sifat» MChJ

**Litsenziya** 23.03.2021 yildagi AL-001706-sonli litsenziya

**Moliyalashtirish manbai** - budget

**Bosh pudratchi** - tanlov savdolari natijasida

**Qurilish turi** joriy tamirlash

**Murojaat raqami:** № 50842

**1. Loyihalash uchun asos**

1.1. Loyiha topshirig'i, nuqsonlar dalolatnomasi.

**2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar**

2.1. Smeta xujjati, narxlar kelishuvi bayonnomasi, nuqsonlar dalolatnomasi.

**3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni**

Smeta xujjatlariga asosan quyidagi ishlar bajariladi: gazon maydonchasini joriy ta'mirlash.

Ob'ektning joriy narxlardagi narxi R.Uz qurilish sanoati (Toshkent-2022 yilning 1-choragi) foydalanadigan moddiy-texnik resurslarning joriy narxlari Katalogi, birja bahosi va bozor sharoitlari, baholar kelishish bayonnomasi yordamida resurs usuli bilan aniqlanadi.

Buyurtmachining 14.07.2022 yildagi 30-sonli xatiga ko'ra ob'ektning taxminiy narxini aniqlashda quyidagi narx parametrlari qabul qilingan:

- o'rtacha soatlik ish haqi miqdori - 18882,76 so'm kishi/soat (shu jumladan, ijtimoiy sug'urta bo'yicha chegirmalar - 12%);

- pudratchining boshqa xarajatlari - 15,51%;

- buyurtmachi boshqa xarajatlari - 7900,000ming.so'm;

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

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

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

Smeta xujjatlari buyurtmachi bilan kelishildi.

#### **6. Ekspertiza natijalari.**

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

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

Ekspert tekshiruvi natijalariga ko'ra ob'ektning umumiy qiymati QQS (qo'shimcha qiymat solig'i) va buyurtmachining boshqa xarajatlari bilan 205629,211ming.so'm miqdorida e'lon qilingan ishlar qiymati 9811,068ming.so'mga oshirilib, 215440,279ming.so'm qilib belgilandi, shu jumladan:

- qurilish materiallari - 1699,790ming.so'm.
- ish xaqi - 3617,530ming.so'm.
- mashina va mexanizmlar - 2044,943ming.so'm.
- pudratchining boshqa xarajatlari - 1141,887ming.so'm.
- ob'ekt sug'urtasi - 27,213ming.so'm.
- QQS - 1279,705ming.so'm.

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

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

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

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

## 7. Xulosalar.

6.1. Ekspertiza natijalarini hisobga olgan holda «Xorazm viloyati Urganch shahar 32-sonli zaif eshituvchi bolalar uchun ixtisoslashtirilgan maktab-internati gazon maydonchasini joriy ta'mirlash» loyihaning smeta qismi ekspertiza natijasida aniqlangan kamchiliklar va takliflar inobatga olgan holda, buyurtmachi qabul qilgan ish hajmi va qiymatni belgilovchi parametrlarning chegaraviy harajatlarga quyidagi texnik-iqtisodiy ko'rsatkichlarga muvofiqligini tasdiqlagan taqdirda ko'rib chiqqan holda tasdiqlash uchun tavsiya etiladi:

| Ko'rsatkichlar nomlanishi                                     | O'lchov birligi | Miqdori        |                 |
|---|-----------------|----------------|-----------------|
|   |                 | Taqdim etilgan | Tavsiya etilgan |
| Qurilishning QQSiz joriy narhi                                | ming.so'm       | 171 938,444    | 180 469,808     |
| Qurilishning QQS bilan joriy narhi (15%)                      | ming.so'm       | 197 729,211    | 207 540,279     |
| Buyurtmachi boshqa harajatlari (fakt.)                        | ming.so'm       | 7 900,000      | 7 900,000       |
| Qurilishning QQS va buyurtmachi harajatlari bilan joriy narhi | ming.so'm       | 205 629,211    | 215 440,279     |

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

6.3. Vazirlar Mahkamasining 11.06.2003 yildagi 261-sonli, 31.01.2022 yildagi 46-sonli qarori va ShNK 4.01.16-09 ga muvofiq tanlov savdolarini o'tkazish uchun ob'ektning qiymati buyurtmachi tomonidan belgilanadi.

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

**Bosh mutaxassis:** MATYAKUBOV SHIXNAZAR KURAMBAEVICH

Республика Узбекистан Хорезмской области

ООО «LOYIXA SERVICE SIFAT»

## **РАБОЧИЙ ПРОЕКТ**

**СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ**

**ХОРАЗМ ВИЛОЯТ УРГАНЧ ШАХАР 32-СОҢЛИ ЗАИФ ЭШИТУВЧИ БОЛАЛАР  
УЧУН ИХТИСОСЛАШТИРИЛГАН МАКТАБ ИНТЕРНАТИ ГАЗОН  
МАЙДОНЧАСИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ**

**Локально-ресурсная ведомость**

Директор  
проектной организации



Д.Ахмедова

г. Ургенч – 2022 год

## **ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА**

Сметная документация **ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ШКОЛА - ИНТЕРНАТ №32 В ГОРОДЕ УРГЕНЧЕ ХОРЕЗМСКОЙ ОБЛАСТИ** разработана во исполнение постановлений Кабинета Министров от 05.08.2000 г. за № 305 « О дополнительных мерах по углублению экономических реформ в капитальном строительстве », от 11.06.2003 г. за № 261 « О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений » и в помощь участникам инвестиционного строительного процесса, и в соответствии с инструкцией о составе, порядке разработки, согласования и утверждения проектно-сметной документации на строительство жилых и общественных зданий и сооружений ( ШНК 1.03.01-04 ) и методическими рекомендациями по определению сметной стоимости строительства предприятий, зданий и сооружений в Республике Узбекистан (Ташкент – 1996 г.), общим положением по применению сметных норм и расценок на ремонтно-строительные работы для условий строительства в Республике Узбекистан ( ШНК – 2004-2010 гг. ) и общим положением по применению расценок на монтаж оборудования ( ШНК--4.13.00-10 ). Сметная документация и цены на материалы считается действительным после подписания с утверждением печатью заказчика и после заключения экспертизы.

### **Объект расположен в Хорезмской области**

Ведомость потребных ресурсов в текущих ценах разработан на основании задания на проектирование с применением «Каталога текущих цен на материально-технические ресурсы, применяемые в строительном производстве Республики Узбекистан» за 1-квартал 2022г и конъюнктуры рынка.

Среднечасовая заработная плата – 18882,76 Сум. (С учетом отчислений в соц. страх – 12%)

Транспортно-складские затраты на материалы и конструкции – 4 %

Коэффициент риска – 1,00

Прочие затраты подрядчика – 15,51%

Прочие затраты заказчика – Фактически;

Затраты на страхование строительства объекта – 0,32 %

**РАСЧЕТНАЯ СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ.**

**ХОРАЗМ ВИЛОЯТ УРГАНЧ ШАХАР 32-СОҢЛИ ЗАИФ ЭШИТУВЧИ БОЛАЛАР УЧУН  
ИХТИСОСЛАШТИРИЛГАН МАКТАБ ИНТЕРНАТИ ГАЗОН МАЙДОНЧАСИНИ  
ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ**

| №.№<br>П/П | НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ   | Цена<br>(тыс.сум) |
|------------|---|-------------------|
| 1          | 2   | 3                 |
| 1          | ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ. МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАРЬ С УЧЕТОМ ТРАНСПОРНЫХ И ЗАГОТОВИТЕЛЬСКО -СКЛАДСКИХ РАСХОДОВ - 2%     | 3 782,160         |
| 2          | ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ. ТРАНСПОРНЫХ И ЗАГОТОВИТЕЛЬСКО-СКЛАДСКИХ РАСХОДОВ - 4% | 130 919,838       |
| 3          | ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ (18882,76)                   | 18 982,819        |
| 4          | ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ (С УЧЕТОМ ЗАРАБОТНОЙ ПЛАТЫ МАШИНИСТОВ)                               | 2 562,053         |
| 5          | ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ХАРАКТЕРА - 0%   | 0,000             |
| 6          | ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА - 15,51%  | 23 647,277        |
| 7          | ЗАТРАТЫ НА СТРАХОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬСТВА ОБЪЕКТОВ - 0,32%   | 575,661           |
| 8          | ЗАТРАТЫ ДЛЯ УЧЕТА КОЭФФИЦИЕНТ РИСКА, ОПРЕДЕЛЯЕМОГО ИСХОДЯ ИЗ ПРОГНОЗИРУЕМОГО ИНДЕКСА РОСТА ЦЕН В СТРОИТЕЛЬСТВЕ  | 1,00              |
| 9          | <b>И Т О Г О</b> СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ДОГОВОРНЫХ ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ   | 180 469,808       |
| 10         | НДС - 15%   | 27 070,471        |
| 11         | <b>И Т О Г О</b> СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА С УЧЕТОМ НДС   | 207 540,279       |
| 12         | ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ЗАКАЗЧИКА - (ФАКТ)   | 7 900,000         |
| 13         | <b>И Т О Г О</b> СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ  | 215 440,279       |

ИСПОЛНИТЕЛЬ



МП

ЗАКАЗЧИК



МП

**ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ  
НА**

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: ХОРАЗМ ВИЛОЯТ УРГАНЧ ШАХАР 32-СОҢЛИ ЗАИФ ЭШИТУВЧИ БОЛАЛАР УЧУН ИХТИСОСЛАШТИРИЛГАН  
МАКТАБ ИНТЕРНАТИ ГАЗОН МАЙДОНЧАСИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ

ОСНОВАНИЕ: ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

| № | Шифр | Наименование   | Единица измерения | Количество       |                     | Сметная стоимость, сум |       |
|---|------|--|-------------------|------------------|---------------------|------------------------|-------|
|   |      |  |                   | На ед. измерения | По проектным данным | в текущем уровне       |       |
| 1 | 2    | 3  | 4                 | 5                | 6                   | на ед. изм             | общая |
|   |      |  |                   |                  |                     | 7                      | 8     |
|   |      | <b>ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ</b>   |                   |                  |                     |                        |       |
|   |      | <b>РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2</b>                                | <b>100М3</b>      |                  | <b>0,0505</b>       |                        |       |
|   |      | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-Ч             | 154              | 7,777               |                        |       |
|   |      | <b>ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ: 1</b>   | <b>100М3</b>      |                  | <b>0,021</b>        |                        |       |
|   |      | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-Ч             | 88,5             | 1,8585              |                        |       |
|   |      | <b>ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2 /12x30/</b>  | <b>1000М2</b>     |                  | <b>0,331</b>        |                        |       |
|   |      | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ   | ЧЕЛ-Ч             | 1,1              | 0,3641              |                        |       |
|   |      | АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 КВТ /135 Л.С/  | МАШ-Ч             | 0,43             | 0,14233             |                        |       |
|   |      | БУЛЬДОЗЕРЫ 79 КВТ /108 Л.С/ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА   | МАШ-Ч             | 0,67             | 0,22177             |                        |       |
|   |      | <b>ФУНДАМЕНТ</b>   |                   |                  |                     |                        |       |
|   |      | <b>УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ЩЕБЕНОЧНЫХ ТОЛЩ 100ММ</b>  | <b>1М3</b>        |                  | <b>2,83</b>         |                        |       |
|   |      | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-Ч             | 2,5              | 7,075               |                        |       |
|   |      | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ   | ЧЕЛ-Ч             | 0,55             | 1,5565              |                        |       |
|   |      | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т   | МАШ-Ч             | 0,09             | 0,2547              |                        |       |
|   |      | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 5 М3/МИН   | МАШ-Ч             | 0,46             | 1,3018              |                        |       |
|   |      | ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА   | МАШ-Ч             | 0,93             | 2,6319              |                        |       |
|   |      | ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ  | М3                | 0,1              | 0,283               |                        |       |
|   |      | ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ   | М3                | 0,09             | 0,2547              |                        |       |
|   |      | ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ   | М3                | 1                | 2,83                |                        |       |
|   |      | <b>ПЛЕНКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ТОЛЩИНОЙ 0,2ММ</b>  | <b>М2</b>         |                  | <b>28,3</b>         |                        |       |
|   |      | <b>УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ</b>   | <b>100М3</b>      |                  | <b>0,1123</b>       |                        |       |
|   |      | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-Ч             | 337,48           | 37,899004           |                        |       |
|   |      | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ   | ЧЕЛ-Ч             | 22,61            | 2,539103            |                        |       |
|   |      | ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ   | М-ЧАС             | 16,78            | 1,884394            |                        |       |
|   |      | ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ  | МАШ-Ч             | 0,74             | 0,083102            |                        |       |
|   |      | ВОДА   | М3                | 0,283            | 0,0317809           |                        |       |
|   |      | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ  | Т                 | 0,018            | 0,0020214           |                        |       |
|   |      | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА                                   | М3                | 0,22             | 0,024706            |                        |       |
|   |      | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)   | М3                | 101,5            | 11,39845            |                        |       |
|   |      | ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ  | М2                | 44,8             | 5,03104             |                        |       |
|   |      | <b>УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ: ДО 4 КГ</b>  | <b>Т</b>          |                  | <b>0,201</b>        |                        |       |
|   |      | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-Ч             | 215,82           | 43,37982            |                        |       |
|   |      | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ   | ЧЕЛ-Ч             | 0,36             | 0,07236             |                        |       |
|   |      | ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ   | Т                 | 1                | 0,201               |                        |       |
|   |      | <b>УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА</b> | <b>100М2</b>      |                  | <b>0,187</b>        |                        |       |
|   |      | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-Ч             | 29,9             | 5,5913              |                        |       |
|   |      | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ   | ЧЕЛ-Ч             | 1,4              | 0,2618              |                        |       |
|   |      | КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л  | МАШ-Ч             | 2                | 0,374               |                        |       |
|   |      | МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ  | Т                 | 0,244            | 0,045628            |                        |       |
|   |      | <b>КОПАНИЕ ЯМ ВРУЧНУЮ БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ ДЛЯ СТОЕК И СТОЛБОВ БЕЗ ОТКОСОВ ГЛУБИНОЙ ДО 0,7 М ГРУППА ГРУНТОВ: 2</b>                            | <b>100М3</b>      |                  | <b>0,0138</b>       |                        |       |
|   |      | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-Ч             | 280              | 3,864               |                        |       |



|  |  |       |        |            |  |  |
|--|--|-------|--------|------------|--|--|
|  | ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ<br>КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ: 1   | 100М3 |        | 0,0082     |  |  |
|  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-Ч | 88,5   | 0,7257     |  |  |
|  | УСТРОЙСТВО ЖБЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ<br>ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ПОД КОЛОННЫ<br>ОБЪЕМОМ: ДО 3М3   | 100М3 |        | 0,0056     |  |  |
|  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-Ч | 785,88 | 4,400928   |  |  |
|  | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ   | ЧЕЛ-Ч | 32,29  | 0,180824   |  |  |
|  | ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ   | М-ЧАС | 37,72  | 0,211232   |  |  |
|  | ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ  | МАШ-Ч | 0,87   | 0,004872   |  |  |
|  | ВОДА   | М3    | 0,441  | 0,0024696  |  |  |
|  | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ  | Т     | 0,0238 | 0,00013328 |  |  |
|  | ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СВЕТЛОЙ<br>СТАЛИ /ОС/, ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ,<br>ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕГО КАЧЕСТВА Д 1,1<br>ММ        | Т     | 0,0061 | 0,00003416 |  |  |
|  | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-<br>6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И<br>БОЛЕЕ, III СОРТА                              | М3    | 0,74   | 0,004144   |  |  |
|  | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)   | М3    | 101,5  | 0,5684     |  |  |
|  | ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ  | М2    | 64,1   | 0,35896    |  |  |
|  | ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ<br>ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III<br>ДИАМЕТРОМ 12 ММ  | Т     |        | 0,0105     |  |  |
|  | ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ<br>ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III<br>ДИАМЕТРОМ 6 ММ   | Т     |        | 0,0012     |  |  |
|  | УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ<br>ПОВЕРХНОСТЕЙ: ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В<br>ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ<br>КИРПИЧА И БЕТОНА | 100М2 |        | 0,052      |  |  |
|  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-Ч | 29,9   | 1,5548     |  |  |
|  | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ   | ЧЕЛ-Ч | 1,4    | 0,0728     |  |  |
|  | КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л  | МАШ-Ч | 2      | 0,104      |  |  |
|  | МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ  | Т     | 0,244  | 0,012688   |  |  |
|  | УСТРОЙСТВО ОГРАЖДЕНИИ СЕТЧАТЫИ,<br>УСТАНОВЛЕННЫХ ВЕРТИКАЛЬНО, ВЫСОТОЙ<br>ОГРАЖДЕНИЯ ДО: 6 М  | 100М  |        | 0,951      |  |  |
|  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-Ч | 373,11 | 354,82761  |  |  |
|  | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ   | ЧЕЛ-Ч | 18,85  | 17,92635   |  |  |
|  | АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С<br>НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С<br>ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ                                      | МАШ-Ч | 9,2    | 8,7492     |  |  |
|  | ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ   | М-ЧАС | 3,54   | 3,36654    |  |  |
|  | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  | М-ЧАС | 14,94  | 14,20794   |  |  |
|  | МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  | МАШ-Ч | 2,12   | 2,01612    |  |  |
|  | ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ  | М-ЧАС | 0,5    | 0,4755     |  |  |
|  | ПЕСОК  | М3    | 2,975  | 2,829225   |  |  |
|  | ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ<br>СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ   | М3    | 4,176  | 3,971376   |  |  |
|  | ШЛАКОПОРТЛАНДЦЕМЕНТ /ШПС/ МАРКИ 400  | Т     | 1,227  | 1,166877   |  |  |
|  | ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42А   | Т     | 0,008  | 0,007608   |  |  |
|  | БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ОЦИНКОВАННЫЕ,<br>ДИАМЕТР 6 ММ  | КГ    | 31,8   | 30,2418    |  |  |
|  | ШЛИФКРУГИ  | ШТ    | 1,31   | 1,24581    |  |  |
|  | КРУГ ОТРЕЗНОЙ  | ШТ    | 2,56   | 2,43456    |  |  |
|  | Трубы стальные квадратные ГОСТ 8639-82,<br>размер 80x60 мм, толщина стенки 2,5 мм /вЕС 1<br>пМ = 5,21 кг/                                | М     |        | 232        |  |  |
|  | Трубы стальные квадратные ГОСТ 8639-82,<br>размер 60x40 мм, толщина стенки 2,0 мм /вЕС 1<br>пМ = 2,96 кг/                                | М     |        | 376,8      |  |  |
|  | ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ<br>ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III<br>ДИАМЕТРОМ 12 ММ  | Т     |        | 0,0523     |  |  |
|  | ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ<br>ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III<br>ДИАМЕТРОМ 6 ММ   | Т     |        | 0,0061     |  |  |
|  | СЕТКА ПРОВОЛОЧНАЯ ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ<br>ЯЧЕЙКАМИ ГРУППЫ 2 БЕЗ ПОКРЫТИЯ ИЗ<br>НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ ПРОВОЛОКИ 2,3 / 6X5                     | М2    |        | 565,2      |  |  |
|  | ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ<br>ЗА ОДИН РАЗ: ГРУНТОВКОЙ ГФ-021  | 100М2 |        | 5,652      |  |  |
|  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-Ч | 5,31   | 30,01212   |  |  |
|  | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ   | ЧЕЛ-Ч | 0,02   | 0,11304    |  |  |

0587954577

0587954577

|  |                 |        |              |
|--|-----------------|--------|--------------|
| АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ<br>ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ,<br>МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ  | М-ЧАС           | 1,12   | 6,33024      |
| ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ   | Т               | 0,012  | 0,067824     |
| КСИЛОП НЕФТЯНОЙ МАРКИ А  | Т               | 0,002  | 0,011304     |
| <b>ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ<br/>ПОВЕРХНОСТЕЙ: ЭМАЛЬЮ ПФ-115</b>   | <b>100М2</b>    |        | <b>5,652</b> |
| ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-Ч           | 3,83   | 21,64716     |
| ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ   | ЧЕЛ-Ч           | 0,02   | 0,11304      |
| АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ<br>ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ,<br>МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ  | М-ЧАС           | 0,65   | 3,6738       |
| ЭМАЛЬ ПЕНТАФТАЛЕВАЯ ПФ-115 СЕРАЯ   | Т               | 0,019  | 0,107388     |
| УАЙТ-СПИРИТ  | Т               | 0,0014 | 0,0079128    |
| <b>АвТоМАТ одНо-, двух-, ТРЕхполюСный,<br/>уСТАНАвлиВАЕМый НА КоНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ<br/>или КолоННЕ, НА ТоК, А, до: 100</b>                         | <b>ШТ</b>       |        | <b>2</b>     |
| ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-Ч           | 2,32   | 4,64         |
| ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ   | ЧЕЛ-Ч           | 0,01   | 0,02         |
| <b>ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ ЧИСЛО<br/>ПОЛЮСОВ-3,НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК А 25</b>   | <b>ШТ</b>       |        | <b>2</b>     |
| <b>ПРОЖЕКТОР, оТдельНо уСТАНАвлиВАЕМый НА<br/>СТАльНой КоНСТРУКЦИИ НА КРЫШЕ здАния, С<br/>лАМпой МоЩНОСТЬЮ, Вт: 500</b>                            | <b>100 ШТУК</b> |        | <b>0,06</b>  |
| ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-Ч           | 358    | 21,48        |
| ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ   | ЧЕЛ-Ч           | 151    | 9,06         |
| БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ШЕСТИГРАННОЙ С<br>ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ   | КГ              | 38     | 2,28         |
| ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА<br>ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ<br>ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ<br>ВКЛ.                          | КГ              | 0,5    | 0,03         |
| <b>ПРОЖЕКТОР LED FL-СОВ 150W 6000K 220-240VAC<br/>PRIME</b>  | <b>ШТ</b>       |        | <b>6</b>     |
| <b>СЕТКА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ДЛЯ ПРОЖЕКТОРА</b>  | <b>ШТ</b>       |        | <b>6</b>     |
| <b>КАБЕЛИ до 35 Кв С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ<br/>СКОБАМИ. КАБЕЛЬ МАССОЙ 1 М, Кг, до: 1</b>   | <b>100 М</b>    |        | <b>1,18</b>  |
| ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-Ч           | 16,7   | 19,706       |
| ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ   | ЧЕЛ-Ч           | 9,97   | 11,7646      |
| <b>ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК<br/>НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С АЛЮМИНИЕВЫМИ<br/>ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ АПУНП С ЧИСЛОМ ЖИЛ<br/>И СЕЧ. 3Х4ММ2</b> | <b>1000М</b>    |        | <b>0,118</b> |
| <b>ФУТБОЛЬНОЕ ПОЛЯ</b>   |                 |        |              |
| <b>УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ:<br/>ЩЕБЕНОЧНЫХ /ТОЛЩ 200ММ/</b>  | <b>1М3</b>      |        | <b>66,2</b>  |
| ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-Ч           | 2,5    | 165,5        |
| ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ   | ЧЕЛ-Ч           | 0,55   | 36,41        |
| КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ<br>ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА<br>/7 АТ/ 2,2 М3/МИН   | МАШ-Ч           | 0,46   | 30,452       |
| ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ<br>КОМПРЕССОРА  | МАШ-Ч           | 0,93   | 61,566       |
| ВОДА   | М3              | 0,15   | 9,93         |
| ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ<br>СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ   | М3              | 0,1    | 6,62         |
| ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ<br>СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ  | М3              | 0,09   | 5,958        |
| ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ<br>СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ  | М3              | 1      | 66,2         |
| <b>УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ:<br/>ПЕСЧАНЫХ /ТОЛЩ 20ММ/</b>   | <b>1М3</b>      |        | <b>6,6</b>   |
| ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-Ч           | 2,3    | 15,18        |
| ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ   | ЧЕЛ-Ч           | 0,3    | 1,98         |
| КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ<br>ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА<br>/7 АТ/ 5 М3/МИН   | МАШ-Ч           | 0,22   | 1,452        |
| ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ<br>КОМПРЕССОРА  | МАШ-Ч           | 0,44   | 2,904        |
| ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ   | М3              | 1,2    | 7,92         |
| <b>УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ СИНТЕТИЧЕСКОЙ<br/>ТРАВЫ SPOR TELIT TURF /ТИПА POLYTAN<br/>LIGATURF/</b>  | <b>100 М2</b>   |        | <b>3,31</b>  |
| ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-Ч           | 78     | 258,18       |
| МАШИНА ДЛЯ РАСКАТКИ РУЛОНОВ<br>СИНТЕТИЧЕСКОЙ ТРАВЫ   | МАШ-Ч           | 8      | 26,48        |

|  |  |            |      |          |  |                     |
|--|--|------------|------|----------|--|---------------------|
|  | МАШИНА ДЛЯ РАСЧЕСЫВАНИЯ СИНТЕТИЧЕСКОЙ ТРАВЫ      | МАШ-Ч      | 12,6 | 41,706   |  |                     |
|  | МАШИНА ДЛЯ СКЛЕЙКИ ШВОВ                          | МАШ-Ч      | 10   | 33,1     |  |                     |
|  | МАШИНА ДЛЯ УКЛАДКИ ПЕСКА И ЧЕРНЫХ ГРАНУЛ         | МАШ-Ч      | 14,2 | 47,002   |  |                     |
|  | ГРАНУЛЫ РЕЗИНОВЫЕ ЧЕРНЫЕ                         | КГ         | 1200 | 3972     |  |                     |
|  | СИНТЕТИЧЕСКАЯ ТРАВА POLYTAN LIGATURF             | М2         | 105  | 347,55   |  |                     |
|  | ЛЕНТА ДЛЯ СКЛЕИВАНИЯ ШВОВ                        | М          | 64   | 211,84   |  |                     |
|  | КЛЕИ POLYTAN (2X КОМПОНЕНТНЫЙ)                   | КГ         | 24   | 79,44    |  |                     |
|  | ПЕСОК КВАРЦЕВЫЙ                                  | КГ         | 3586 | 11869,66 |  |                     |
|  | РАЗМЕТОЧНАЯ ЛИНИЯ POLYTAN                        | М          | 28   | 92,68    |  |                     |
|  | ВОРОТА ФУТБОЛНАЯ СТАЛЬНАЯ                        | ШТ         |      | 2        |  |                     |
|  | <b>ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ</b>             | <b>Сум</b> |      |          |  | <b>151137331,49</b> |
|  | <b>ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПРОИЗВОДСТ. ХАРАКТЕРА (0%)</b> | <b>Сум</b> |      |          |  | <b>0,00</b>         |
|  | <b>ИТОГО</b>                                     | <b>Сум</b> |      |          |  | <b>151137331,49</b> |
|  | <b>ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯДЧИКА (0%)</b>            | <b>Сум</b> |      |          |  | <b>0,00</b>         |
|  | <b>ВСЕГО</b>                                     | <b>Сум</b> |      |          |  | <b>151137331,49</b> |

СОСТАВИЛ:

**ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ**  
НА

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: ХОРАЗМ ВИЛОЯТ УРГАНЧ ШАХАР 32-СОНЛИ ЗАИФ ЭШИТУВЧИ БОЛАЛАР УЧУН ИХТИСОСЛАШТИРИЛГАН  
МАКТАБ ИНТЕРНАТИ ГАЗОН МАЙДОНЧАСИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ

ОСНОВАНИЕ: ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

| №  | Код ресурса и признак | Шифр | Наименование   | Единица измерения | Кол-во      | Сметная стоимость, сум |       |
|----|-----------------------|------|--|-------------------|-------------|------------------------|-------|
|    |                       |      |  |                   |             | в текущем уровне       |       |
|    |                       |      |  |                   |             | на ед. изм             | общая |
| 1  | 2                     | 3    | 4  | 5                 | 6           | 7                      | 8     |
|    |                       |      | <b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>  |                   |             |                        |       |
| 1  |                       |      | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-Ч             | 1005,298942 |                        |       |
| 2  |                       |      | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ   | ЧЕЛ-Ч             | 82,434517   |                        |       |
|    |                       |      | <b>ИТОГО ЗАРПЛАТА СТРОИТЕЛЕЙ</b>   | <b>СУМ</b>        |             |                        |       |
|    |                       |      | <b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>   |                   |             |                        |       |
| 1  |                       |      | АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 КВТ /135 Л.С/  | МАШ-Ч             | 0,14233     |                        |       |
| 2  |                       |      | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т   | МАШ-Ч             | 0,2547      |                        |       |
| 3  |                       |      | АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ                            | МАШ-Ч             | 8,7492      |                        |       |
| 4  |                       |      | БУЛЬДОЗЕРЫ 79 КВТ /108 Л.С/ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА   | МАШ-Ч             | 0,22177     |                        |       |
| 5  |                       |      | ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ   | М-ЧАС             | 5,462166    |                        |       |
| 6  |                       |      | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  | М-ЧАС             | 14,20794    |                        |       |
| 7  |                       |      | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 2,2 МЗ/МИН                         | МАШ-Ч             | 30,452      |                        |       |
| 8  |                       |      | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 5 МЗ/МИН                           | МАШ-Ч             | 2,7538      |                        |       |
| 9  |                       |      | КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л  | МАШ-Ч             | 0,478       |                        |       |
| 10 |                       |      | МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  | МАШ-Ч             | 2,01612     |                        |       |
| 11 |                       |      | ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ  | М-ЧАС             | 0,4755      |                        |       |
| 12 |                       |      | ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ  | МАШ-Ч             | 0,087974    |                        |       |
| 13 |                       |      | ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА   | МАШ-Ч             | 67,1019     |                        |       |
| 14 |                       |      | АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГОДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ, МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ                               | М-ЧАС             | 10,00404    |                        |       |
| 15 |                       |      | МАШИНА ДЛЯ РАСКАТКИ РУЛОНОВ СИНТЕТИЧЕСКОЙ ТРАВЫ  | МАШ-Ч             | 26,48       |                        |       |
| 16 |                       |      | МАШИНА ДЛЯ РАСЧЕСЫВАНИЯ СИНТЕТИЧЕСКОЙ ТРАВЫ  | МАШ-Ч             | 41,706      |                        |       |
| 17 |                       |      | МАШИНА ДЛЯ СКЛЕЙКИ ШВОВ  | МАШ-Ч             | 33,1        |                        |       |
| 18 |                       |      | МАШИНА ДЛЯ УКЛАДКИ ПЕСКА И ЧЕРНЫХ ГРАНУЛ   | МАШ-Ч             | 47,002      |                        |       |
|    |                       |      | <b>ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН И МЕХАНИЗМЫ</b>  | <b>СУМ</b>        |             |                        |       |
|    |                       |      | <b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ</b>  |                   |             |                        |       |
| 1  |                       |      | ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 6 ММ                                       | Т                 | 0,0073      |                        |       |
| 2  |                       |      | ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ                                      | Т                 | 0,0628      |                        |       |
| 3  |                       |      | ВОДА   | МЗ                | 9,9642505   |                        |       |
| 4  |                       |      | ПЕСОК  | МЗ                | 2,829225    |                        |       |
| 5  |                       |      | ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ  | МЗ                | 3,971376    |                        |       |
| 6  |                       |      | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ  | Т                 | 0,00215468  |                        |       |
| 7  |                       |      | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ШЕСТИГРАННОЙ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ  | КГ                | 2,28        |                        |       |
| 8  |                       |      | ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ   | Т                 | 0,067824    |                        |       |
| 9  |                       |      | ЭМАЛЬ ПЕНТАФТАЛЕВАЯ ПФ-115 СЕРАЯ   | Т                 | 0,107388    |                        |       |
| 10 |                       |      | МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ  | Т                 | 0,058316    |                        |       |
| 11 |                       |      | ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СВЕТЛОЙ СТАЛИ /ОС/, ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕГО КАЧЕСТВА Д 1,1 ММ | Т                 | 0,00003416  |                        |       |
| 12 |                       |      | ГРАНУЛЫ РЕЗИНОВЫЕ ЧЕРНЫЕ   | КГ                | 3972        |                        |       |

|    |  |   |            |           |  |  |
|----|--|---|------------|-----------|--|--|
| 13 |  | СЕТКА ПРОВОЛОЧНАЯ ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ ГРУППЫ 2 БЕЗ ПОКРЫТИЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ ПРОВОЛОКИ 2,3 / 6X5                  | M2         | 565,2     |  |  |
| 14 |  | УАЙТ-СПИРИТ   | T          | 0,0079128 |  |  |
| 15 |  | КСИЛОЛ НЕФТЯНОЙ МАРКИ А   | T          | 0,011304  |  |  |
| 16 |  | ШЛАКОПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ЛШПС/ МАРКИ 400   | T          | 1,166877  |  |  |
| 17 |  | ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42А  | T          | 0,007608  |  |  |
| 18 |  | ПЛЕНКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ТОЛЩИНОЙ 0,2ММ  | M2         | 28,3      |  |  |
| 19 |  | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА                            | M3         | 0,02885   |  |  |
| 20 |  | ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ ГОСТ 8639-82, РАЗМЕР 80x60 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2,5 ММ /вЕС 1 мМ = 5,21 Кг/                             | M          | 232       |  |  |
| 21 |  | ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ ГОСТ 8639-82, РАЗМЕР 60x40 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2,0 ММ /вЕС 1 мМ = 2,96 Кг/                             | M          | 376,8     |  |  |
| 22 |  | СИНТЕТИЧЕСКАЯ ТРАВА POLYTAN LIGATURF  | M2         | 347,55    |  |  |
| 23 |  | ЛЕНТА ДЛЯ СКЛЕИВАНИЯ ШВОВ   | M          | 211,84    |  |  |
| 24 |  | КЛЕЙ POLYTAN (2X КОМПОНЕНТНЫЙ)  | КГ         | 79,44     |  |  |
| 25 |  | ПЕСОК КВАРЦЕВЫЙ   | КГ         | 11869,66  |  |  |
| 26 |  | РАЗМЕТОЧНАЯ ЛИНИЯ POLYTAN   | M          | 92,68     |  |  |
| 27 |  | СЕТКА МЕТАЛЛИЧЕСКИ ДЛЯ ПРОЖЕКТОРА   | ШТ         | 6         |  |  |
| 28 |  | БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ОЦИНКОВАННЫЕ, ДИАМЕТР 6 ММ  | КГ         | 30,2418   |  |  |
| 29 |  | ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ  | T          | 0,201     |  |  |
| 30 |  | ШЛИФКРУГИ   | ШТ         | 1,24581   |  |  |
| 31 |  | КРУГ ОТРЕЗНОЙ   | ШТ         | 2,43456   |  |  |
| 32 |  | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (M150)  | M3         | 11,96685  |  |  |
| 33 |  | ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ  | M3         | 7,92      |  |  |
| 34 |  | ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ   | M3         | 6,903     |  |  |
| 35 |  | ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ  | M3         | 6,2127    |  |  |
| 36 |  | ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ  | M3         | 69,03     |  |  |
| 37 |  | ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ   | M2         | 5,39      |  |  |
| 38 |  | ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ АПУНП С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 3X4ММ2 | 1000M      | 0,118     |  |  |
| 39 |  | ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ.                | КГ         | 0,03      |  |  |
| 40 |  | ПРОЖЕКТОР LED FL-COB 150W 6000K 220-240VAC PRIME  | ШТ         | 6         |  |  |
|    |  | <b>ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ</b>  | <b>СУМ</b> |           |  |  |
|    |  | <b>ОБОРУДОВАНИЕ</b>   |            |           |  |  |
| 1  |  | ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ 4ИСЛО ПОЛЮСОВ-3,НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК А 25   | ШТ         | 2         |  |  |
| 2  |  | ВОРОТА ФУТБОЛНАЯ СТАЛЬНАЯ   | ШТ         | 2         |  |  |
|    |  | <b>ИТОГО ОБОРУДОВАНИЕ</b>   | <b>СУМ</b> |           |  |  |
|    |  | <b>ИТОГО ПРЯМЫХ ЗАТРАТ</b>  | <b>СУМ</b> |           |  |  |
|    |  | <b>ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПРОИЗВОДСТ. ХАРАКТЕРА</b>   | <b>СУМ</b> |           |  |  |
|    |  | <b>ИТОГО</b>  | <b>СУМ</b> |           |  |  |
|    |  | <b>ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯДЧИКА</b>  | <b>СУМ</b> |           |  |  |
|    |  | <b>ВСЕГО</b>  | <b>СУМ</b> |           |  |  |

СОСТАВИЛ:

"УТВЕРЖДАЮ"

УРГЕНЧ ШАХАР 32-СОҢЛИ  
МАКТАБ ИНТЕРНАТИ  
ДИРЕКТОРИ

Б.Н МАТНАЗАРОВА

18.07.2022г

ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

Мы нижеподписавшиеся в составе Завхоз Матчанов Б, бухгалтер Жуманиязов Г, специалист проектной организации Б.Рузметов сего числа произвели осмотр поля школы интерната для слабослышащих детей №32 в городе Ургенче Хорезмской области при этом сочли необходимо произвести нежеследующие работы

| №  | Наименование  | Единица измерения | Един. Измер |
|----|---|-------------------|-------------|
| 1  | 2   | 3                 | 4           |
|    | <b>ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ</b>  |                   |             |
| 1  | РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2                                | M3                | 5,1         |
| 2  | ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ: 1   | M3                | 2,1         |
| 3  | ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2 /12x30/  | M2                | 331,0       |
|    | <b>ФУНДАМЕНТ</b>  |                   |             |
| 4  | УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ЩЕБЕНОЧНЫХ ТОЛЩ 100MM  | 1M3               | 2,8         |
| 5  | ПЛЕНКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ТОЛЩИНОЙ 0,2MM  | M2                | 28,3        |
| 6  | УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ   | M3                | 11,2        |
| 7  | УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ: ДО 4 КГ  | T                 | 0,2         |
| 8  | УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА | M2                | 18,7        |
| 9  | КОПАНИЕ ЯМ ВРУЧНУЮ БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ ДЛЯ СТОЕК И СТОЛБОВ БЕЗ ОТКОСОВ ГЛУБИНОЙ ДО 0,7 М ГРУППА ГРУНТОВ: 2                            | M3                | 1,4         |
| 10 | ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ: 1   | M3                | 0,8         |
| 11 | УСТРОЙСТВО Ж/БЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ПОД КОЛОННЫ ОБЪЕМОМ: ДО 3M3   | M3                | 0,6         |
| 12 | ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ   | T                 | 0,0         |
| 13 | ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 6 ММ  | T                 | 0,0         |
| 14 | УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА | M2                | 5,2         |
| 15 | УСТРОЙСТВО ОГРАЖДЕНИЙ СЕТЧАТЫЙ, УСТАНОВЛЕННЫХ ВЕРТИКАЛЬНО, ВЫСОТОЙ ОГРАЖДЕНИЯ ДО: 6 М   | M                 | 95,1        |
| 16 | ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ ГОСТ 8639-82, РАЗМЕР 80x60 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2,5 ММ /ВЕС 1 ПМ = 5,21 Кг/                             | M                 | 232,0       |
| 17 | ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ ГОСТ 8639-82, РАЗМЕР 60x40 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2,0 ММ /ВЕС 1 ПМ = 2,96 Кг/                             | M                 | 376,8       |
| 18 | ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ   | T                 | 0,1         |
| 19 | ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 6 ММ  | T                 | 0,0         |
| 20 | СЕТКА ПРОВОЛОЧНАЯ ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ ГРУППЫ 2 БЕЗ ПОКРЫТИЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ ПРОВОЛОКИ 2,3 / 6X5                  | M2                | 565,2       |
| 21 | ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ: ГРУНТОВОЙ Ф-021  | M2                | 565,2       |
| 22 | ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ЭМАЛЬЮ ПФ-115   | M2                | 565,2       |

|                        |   |     |       |
|------------------------|---|-----|-------|
| 23                     | ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ ЧИСЛО ПОЛЮСОВ-3,НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК А 25   | ШТ  | 2,0   |
| 24                     | ПРОЖЕКТОР LED FL-СОВ 150W 6000K 220-240VAC PRIME  | ШТ  | 6,0   |
| 25                     | СЕТКА МЕТАЛЛИЧЕСКИ ДЛЯ ПРОЖЕКТОРА   | ШТ  | 6,0   |
| 26                     | ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ АПУНП С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 3Х4ММ2 | М   | 118,0 |
| <b>ФУТБОЛЬНОЕ ПОЛЯ</b> |   |     |       |
| 27                     | УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ЩЕБЕНОЧНЫХ /ТОЛЩ 200ММ/  | 1М3 | 66,2  |
| 28                     | УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ПЕСЧАНЫХ /ТОЛЩ 20ММ/   | 1М3 | 6,6   |
| 29                     | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ СИНТЕТИЧЕСКОЙ ТРАВЫ SPOR TELIT TURF /ТИПА POLYTAN LIGATURF/  | М2  | 331,0 |
| 30                     | ВОРОТА ФУТБОЛНАЯ СТАЛЬНАЯ   | ШТ  | 2,0   |

Сметный документация оформлена без рабочих чертежей  
О чем мы подписались

Матназаров Б

Жуманиязов Г

Б.Рузметов