



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

Holati: Ijobiy

Direktor: Bekchanova Nellya Axatovna

Sana: 23-09-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 62391

Obyekt nomi ««Xorazm viloyati Xazorasp tumanidagi 1-son məktəbni joriy tə'mirləş» loyihənin sməta qismi bo'yicha »

Buyurtmachi - Xazorasp tuman XTB

Bosh loyihachi - «Pixart» MCHJ

Litsenziya 26.09.2019 yildagi AL-000235-sonli litsenziya

Məliyalashtırış manbai - budget

Bosh pudratchi - tanlov savdolari natijasida

Qurılısh turi joriy tamirlash

Murojaat raqami: № 57981

1. Loyihələş əchun asos

1.1. Loyiha topshirig'i, nuqsonlar dalolatnomasi.

2. Ekspertiza əchun təqdim etilgan materiallar

2.1. Sməta xujjati, narxlardan kelishivi bayonnomasi, nuqsonlar dalolatnomasi.

3. Loyiha yechimlərinin qisqacha mazmuni

Sməta xujjatlariga asosan quyidagi ishlər bajarılıdı: Xazorasp tumanidagi 1-son məktəbni joriy tə'mirləş.

Ob'ektning joriy narxlardagi narxi R.Uz qurılısh sənədi (Toshkent-2022 yilning 2-choragi) foydalanadıqan moddiy-texnik resurslarning joriy narxlari Katalogi, birja bahosi va bozor sharoitlari, baholar kelishish bayonnomasi yordamida resurs usuli bilan aniqlanadi.

Buyurtmachining 25.08.2022 yildagi 01/7-13-06-499-sonli xatiga ko'ra ob'ektning taxminiy narxini aniqlashda quyidagi narx parametrlari qabul qilingan:

- o'rtacha saatlik ish haqi miqdori - 18815,22 so'm kishi/soat (shu jumladan, ijtimoiy sug'urta bo'yicha chegirmalar - 12%);
- pudratchining boshqa xarajatlari - 15,51%;
- buyurtmachi boshqa xarajatlari - 5%;
- 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 umumiyligi QQS (qo'shimcha qiymat solig'i) va buyurtmachining boshqa xarajatlari bilan 312371,668 ming.so'm miqdorida e'lon qilingan ishlar qiymati 6936,889 ming.so'mga kamaytirilib, 305434,779 ming.so'm qilib belgilandi, shu jumladan:

| | |
|--------------------------------------|---------------------------------|
| - qurilish materiallari | - 357,582 ming.so'm. |
| - ish xaqi | - 4707,944 ming.so'm. |
| - mashina va mexanizmlar | - 48,305 ming.so'm (ko'payish). |
| - pudratchining boshqa xarajatlari | - 778,171 ming.so'm. |
| - buyurtmachining boshqa xarajatlari | - 250,861 ming.so'm. |
| - ob'ekt sug'urtasi | - 18,545 ming.so'm. |
| - QQS | - 872,091 ming.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. Gaz taxlili uskunasini o'rnatilishini ta'minlash.

6. 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 buyutmach 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 ishonchliligi bo'yicha) va ishlab chiquvchiga (qabul qilingan loyiha qarorlari bo'yicha yuklatiladi».

7. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2021 yil 20 maydag'i "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 Xazorasp tumanidagi 1-son mакtabni 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'Ichov birligi | Miqdori | |
|---|-----------------|----------------|-----------------|
| | | Taqdim etilgan | Tavsiya etilgan |
| Qurilishning QQSsiz joriy narhi | ming.so'm | 261 804,579 | 255 990,642 |
| Qurilishning QQS bilan joriy narhi (15%) | ming.so'm | 301 075,266 | 294 389,239 |
| Buyurtmachi boshqa harajatlari (5%) | ming.so'm | 11 296,402 | 11 045,541 |
| Qurilishning QQS va buyurtmachi harajatlari bilan joriy narhi | ming.so'm | 312 371,668 | 305 434,779 |

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 Хорезмская область
ООО «PIXART»



РАБОЧИЙ ПРОЕКТ
СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

**ТЕКУШИЙ РЕМОНТ ШКОЛА №1 ХАЗАРАСПСКОГО РАЙОНА
ХОРАЗМСКОЙ ОБЛАСТИ .**
Локально-ресурсная ведомость

г. Ургенч – 2022 год

Республика Узбекистан Хорезмская область

ООО «PIXART»



РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

**ТЕКУШИЙ РЕМОНТ ШКОЛА №1 ХАЗАРАСПСКОГО РАЙОНА
ХОРАЗМСКОЙ ОБЛАСТИ .**
Локально-ресурсная ведомость

Директор
ООО «PIXART»

Искандаров .Б



г. Ургенч – 2022 год

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Сметная документация к рабочему проекту на “**ТЕКУШИЙ РЕМОНТ ШКОЛА №1 ХАЗАРАСПСКОГО РАЙОНА ХОРАЗМСКОЙ 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 – 2005 гг.) и общим положением по применению расценок на монтаж оборудования (ШНК 4.13.00 – 05).

Объект строительства расположен в Хорезмской области, 41 территориальном районе.

Ведомость потребных ресурсов в текущих ценах разработан на основании дефектного акта с применением «Каталога текущих цен на материально-технические ресурсы применяемые в строительном производстве Республики Узбекистан» на 2 кв 2022г. и согласования заказчиком цен материалов ресурсов.

Среднечасовая заработка плата – 18815,22сум. (с учетом отчислений в соц.страх – 12 %).

Транспортные, складские и заготовительные затраты на материалы – 4 %.

Коэффициент риска – 1,0

Прочие затраты подрядчика – 15,51%.

Прочие затраты заказчика – 5%.

Затраты на страхование строительства объекта – 0,32 %

РАСЧЕТНАЯ СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ.

ТЕКУШИЙ РЕМОНТ ШКОЛА №1 ХАЗАРАСПСКОГО РАЙОНА ХОРАЗМСКОЙ ОБЛАСТИ

| №№ ПП | НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ | Цена (тыс.сум) |
|----------|--|-------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАРЬ С УЧЕТОМ ТРАНСПОРТНЫХ И ЗАГОТОВИТЕЛЬСКО-СКЛАДСКИХ РАСХОДОВ - 2% | 0,000 |
| 2 | ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ С УЧЕТОМ ТРАНСПОРТНЫХ И ЗАГОТОВИТЕЛЬСКО-СКЛАДСКИХ РАСХОДОВ - 4% | 180 943,784 |
| 3 | ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ (18815,22) | 36 046,021 |
| 4 | ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ (С УЧЕТОМ ЗАРОБОТНОЙ ПЛАТЫ МАШИНИСТОВ) | 3 921,012 |
| 5 | ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ХАРАКТЕРА - 0% | 0,000 |
| 6 | ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА - 15,51% | 34 263,268 |
| 7 | ЗАТРАТЫ НА СТРАХОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬСТВА ОБЪЕКТОВ - 0,32% | 816,557 |
| 8 | ЗАТРАТЫ ДЛЯ УЧЕТА КОЭФФИЦИЕНТА РИСКА, ОПРЕДЕЛЯЕМОГО ИСХОДЯ ИЗ ПРОГНОЗИРУЕМОГО ИНДЕКСА РОСТА ЦЕН В СТРОИТЕЛЬСТВЕ | 1,00 |
| 9 | И Т О Г О СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ДОГОВОРНЫХ ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ | 255 990,642 |
| 10 | НДС - 15% | 38 398,596 |
| 11 | И Т О Г О СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ С УЧЕТОМ НДС | 294 389,239 |
| 12 | ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ЗАКАЗЧИКА - 5 % | 11 045,541 |
| 13 | ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ С НДС И ПРОЧИМИ ЗАТРАТАМИ И РАСХОДАМИ ЗАКАЗЧИКА | 305 434,779 |



ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ
НА ТЕКУШИЙ РЕМОНТ ШКОЛА №1 ХАЗАРАСПСКОГО РАЙОНА ХОРАЗМСКОЙ ОБЛАСТИ

ЧЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: ТЕКУШИЙ РЕМОНТ ШКОЛА №1 ХАЗАРАСПСКОГО РАЙОНА ХОРАЗМСКОЙ ОБЛАСТИ

ЧЕНОВАНИЕ:

| Шифр | Наименование | Единица измерения | Количество | | Сметная стоимость, сум | |
|-----------------|---|-------------------|------------------|---------------------|------------------------|--------------|
| | | | На ед. измерения | По проектным данным | в текущем уровне | на ед. изм |
| 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| РАЗДЕЛ | ФАСАД ЗДАНИЯ И КИРПИЧНОГО ОГРАЖДЕНИЯ | | | | | |
| 1 E15-02-001-1 | УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ: СТЕН | 100М2 | | 4,72 | 2230444,80 | 10527699,47 |
| 1.1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 70,88 | 334,5536 | 18815,22 | 6294699,59 |
| 2.3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 2,78 | 13,1216 | 0 | (0) |
| 3 12138 | РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6 | М3 | 1,89 | 8,9208 | 474509 | 4232999,89 |
| 2 E15-02-003-1 | ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ: ОТКОСОВ ПРИ ШИРИНЕ: ДО 200 ММ ПЛОСКИХ | 100М | | 0,31 | 920008,07 | 285202,50 |
| 1.1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 32 | 9,92 | 18815,22 | 186646,98 |
| 2 12138 | РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6 | М3 | 0,67 | 0,2077 | 474509 | 98555,52 |
| РАЗДЕЛ | ФАСАД ЗДАНИЯ ШКОЛЫ | | | | | |
| 3 E46-02-009-2 | ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ: СТЕН КИРПИЧНЫХ | 100М2 | | 1 | 429363,32 | 429363,32 |
| 1.1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 22,82 | 22,82 | 18815,22 | 429363,32 |
| 4 E15-02-001-1 | УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ: СТЕН | 100М2 | | 1 | 2230444,80 | 2230444,80 |
| 1.1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 70,88 | 70,88 | 18815,22 | 1333622,79 |
| 2.3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 2,78 | 2,78 | 0 | (0) |
| 3 12138 | РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6 | М3 | 1,89 | 1,89 | 474509 | 896822,01 |
| 5 E15-02-019-07 | СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10ММ: СТЕН | 100М2 | | 1 | 2079738,82 | 2079738,82 |
| 1.1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 56 | 56 | 18815,22 | 1053652,32 |
| 2.3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 0,2 | 0,2 | 0 | (0) |
| 3.521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | М-ЧАС | 1,67 | 1,67 | 950 | 1586,50 |
| 4 12373 | СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ | Т | 0,825 | 0,825 | 1100000 | 907500,00 |
| 5 31434 | ГРУНТОВКА (НА ВОДЯНОЙ ОСНОВЕ) | Т | 0,018 | 0,018 | 6500000 | 117000,00 |
| 6 E15-02-019-11 | НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ: К НОРМЕ Е15-02-019-07 СТЕН | 100М2 | | 1 | -924923,75 | -924923,75 |
| 1.1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | -25 | -25 | 18815,22 | -470380,50 |
| 2.3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | -0,1 | -0,1 | 0 | (0) |
| 3.521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | М-ЧАС | -0,835 | -0,835 | 950 | -793,25 |
| 4 12373 | СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ | Т | -0,4125 | -0,4125 | 1100000 | -453750,00 |
| 7 E15-04-014-2 | КРЕМНИЙОРГАНИЧЕСКАЯ ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ | 100М2 | | 1 | 1741701,00 | 1741701,00 |
| 1.1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 9,79 | 9,79 | 18815,22 | 184201,00 |
| 2.3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 0,11 | 0,11 | 0 | (0) |
| 3 31752 | ЭМАЛЬ КРЕМНИЙОРГАНИЧЕСКАЯ КО-174 РАЗНЫХ ЦВЕТОВ | Т | 0,079 | 0,079 | 17500000 | 1382500,00 |
| 4 34035 | УАИТ-СПИРИТ | Т | 0,007 | 0,007 | 25000000 | 175000,00 |
| РАЗДЕЛ | ОКНА | | | | | |
| 8 E46-04-012-2 | РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ: ОКОННЫХ БЕЗ ПОДОКОННЫХ ДОСОК | 100М2 | | 1,354 | 3250517,41 | 4401200,57 |
| 1.1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 172,76 | 233,91704 | 18815,22 | 4401200,57 |
| 2.3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 7,74 | 10,47996 | 0 | (0) |
| 9 E10-01-034-03 | УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ ПРОФИЛЕЙ:ПОВОРОТНЫХ /ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ/ С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2 ОДНОСТВОРЧАТЫХ | 100 М2 | | 1,354 | 91701354,02 | 124163633,35 |
| 1.1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 226,88 | 307,19552 | 18815,22 | 5779951,29 |
| 2.3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 5,33 | 7,21682 | 0 | (0) |
| 3 2209 | ШУРУПОВЕРТ | М-ЧАС | 22,89 | 30,99306 | 851 | 26375,09 |
| 4 2875 | ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | М-ЧАС | 35,27 | 47,75558 | 1176 | 56160,56 |
| 5 29962 | ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60x27x0,6 | М | 75 | 101,55 | 6800 | 690540,00 |
| 6 30861 | ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНО-ВЫЙ ТИПА MAKROFLEKS, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОЧНИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л. | ШТ | 114 | 154,356 | 85000 | 13120260,00 |
| 7 30884 | БЛОКИ ОКОННЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ | М2 | 100 | 135,4 | 769000 | 104122600,00 |
| 8 31478 | ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ | ШТ | 600 | 812,4 | 350 | 284340,00 |

| | | | | | | | |
|----|---------------|---|--------|--------|------------|-------------|-------------|
| 9 | 76853 | ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ | КГ | 2,2 | 2,9788 | 28000 | 83406,40 |
| | РАЗДЕЛ | ПЛОЩАДКА РАЗМЕРОМ 40Х20М | | | | | |
| 10 | E01-02-027-2 | ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2 | 1000М2 | | 0,8 | 140863,90 | 112691,12 |
| 1 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 1,1 | 0,88 | 0 | (0) |
| 2 | 107 | АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 КВТ /135 Л.С/ | МАШ-Ч | 0,43 | 0,344 | 163562 | 56265,33 |
| 3 | 258 | БУЛЬДОЗЕРЫ 79 КВТ /108 Л.С/ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА | МАШ-Ч | 0,67 | 0,536 | 105272 | 56425,79 |
| 11 | E27-04-003-3 | УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИИ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ: ДВУХСЛОЙНЫХ ВЕРХНИЙ СЛОЙ 10 СМ | 1000М2 | | 0,8 | 4508395,95 | 3606716,76 |
| 1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 35,9 | 28,72 | 18815,22 | 540373,12 |
| 2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 16,16 | 12,928 | 0 | (0) |
| 3 | 107 | АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 КВТ /135 Л.С/ | МАШ-Ч | 2,13 | 1,704 | 163562 | 278709,65 |
| 4 | 621 | КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т | МАШ-Ч | 3,86 | 3,088 | 85750 | 264796,00 |
| 5 | 623 | КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т | МАШ-Ч | 4,09 | 3,272 | 96857 | 316916,10 |
| 6 | 1135 | МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л | МАШ-Ч | 1,13 | 0,904 | 97872 | 88476,29 |
| 7 | 9219 | ВОДА | М3 | 8 | 6,4 | 0 | 0,00 |
| 8 | 41398 | ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ СМЕСЬ ИЛИ ЩЕБЕНОЧНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ ОПТИМАЛЬНОГО ГРАНУЛОМЕТРИЧЕСКОГО СОСТАВА | М3 | 127 | 101,6 | 20841 | 2117445,60 |
| 12 | E11-02-001-05 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ СИНТЕТИЧЕСКОЙ ТРАВЫ SPOR TELIT TURF (ТИПА POLYTAN LIGATURF) | 100 М2 | | 8 | 7023753,56 | 56190028,48 |
| 1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 78 | 624 | 18815,22 | 11740697,28 |
| 2 | 2857 | МАШИНА ДЛЯ РАСКАТКИ РУЛОНОВ СИНТЕТИЧЕСКОЙ ТРАВЫ | МАШ-Ч | 8 | 64 | 5618 | 359552,00 |
| 3 | 2859 | МАШИНА ДЛЯ РАСЧЕСЫВАНИЯ СИНТЕТИЧЕСКОЙ ТРАВЫ | МАШ-Ч | 12,6 | 100,8 | 5618 | 566294,40 |
| 4 | 0285A | МАШИНА ДЛЯ СКЛЕИКИ ШВОВ | МАШ-Ч | 10 | 80 | 5618 | 449440,00 |
| 5 | 02865 | МАШИНА ДЛЯ УКЛАДКИ ПЕСКА И ЧЕРНЫХ ГРАНУЛ | МАШ-Ч | 14,2 | 113,6 | 5618 | 638204,80 |
| 6 | 32725 | ГРАНУЛЫ РЕЗИНОВЫЕ ЧЕРНЫЕ | КГ | 1200 | 9600 | 1000 | 9600000,00 |
| 7 | 40161 | СИНТЕТИЧЕСКАЯ ТРАВА /БЕЗ СТОИМОСТИ//P40161=105//P40165//T2=УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ СИНТЕТИЧЕСКОЙ ТРАВЫ/ | М2 | 105 | 840 | 0 | 0,00 |
| 8 | 40162 | ЛЕНТА ДЛЯ СКЛЕИВАНИЯ ШВОВ | М | 64 | 512 | 3400 | 1740800,00 |
| 9 | 40163 | КЛЕЙ POLYTAN (2Х КОМПОНЕНТНЫЙ) | КГ | 24 | 192 | 42200 | 8102400,00 |
| 10 | 40164 | ПЕСОК КВАРЦЕВЫЙ | КГ | 3680 | 29440 | 781 | 22992640,00 |
| 11 | 40165 | РАЗМЕТОЧНАЯ ЛИНИЯ POLYTAN | М | 28 | 224 | 0 | 0,00 |
| | РАЗДЕЛ | ОГРАЖДЕНИЕ ВОКРУГ ПЛОЩАДКИ | | | | | |
| 13 | E01-02-058-2 | КОПАНИЕ ЯМ ВРУЧНЮЮ БЕЗ КРЕПЛЕНИИ ДЛЯ СТОЕК И СТОЛБОВ БЕЗ ОТКОСОВ ГЛУБИНОЙ ДО 0,7 М ГРУППА ГРУНТОВ: 2 | 100М3 | | 0,048 | 5268261,60 | 252876,56 |
| 1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 280 | 13,44 | 18815,22 | 252876,56 |
| 14 | E01-02-061-1 | ЗАСЫПКА ВРУЧНЮЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ: 1 | 100М3 | | 0,033 | 1665146,97 | 54949,85 |
| 11 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 88,5 | 2,9205 | 18815,22 | 54949,85 |
| 15 | E11-01-013-03 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИИ: ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ ТОЛЩ.100ММ | 100М2 | | 0,054 | 9874904,50 | 533244,84 |
| 1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 56,8 | 3,0672 | 18815,22 | 57710,04 |
| 2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 6,6 | 0,3564 | 0 | (0) |
| 3 | 30118 | БИТУМ НЕФТЬЯНОЙ ДОРОЖНЫЙ МГ И СГ | Т | 1,24 | 0,06696 | 6500000 | 435240,00 |
| 4 | 45050 | ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ | М3 | 3,68 | 0,19872 | 65000 | 12916,80 |
| 5 | 45051 | ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ | М3 | 1,84 | 0,09936 | 65000 | 6458,40 |
| 6 | 45052 | ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ | М3 | 5,96 | 0,32184 | 65000 | 20919,60 |
| 16 | E06-01-001-2 | УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ПОД КОЛОННЫ ОБЪЕМОМ: ДО 3М3 | 100М3 | | 0,0096 | 59527010,04 | 571459,30 |
| 1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 535,5 | 5,1408 | 18815,22 | 96725,28 |
| 2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 29,05 | 0,27888 | 0 | (0) |
| 3 | 403 | ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ | М-ЧАС | 26,3 | 0,25248 | 1081 | 272,93 |
| 4 | 1571 | ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ | МАШ-Ч | 0,84 | 0,008064 | 916 | 7,33 |
| 5 | 30407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,0238 | 0,00022848 | 19500000 | 4455,30 |
| 6 | 30652 | ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1 | Т | 0,027 | 0,0002592 | 1000000 | 259,20 |
| 7 | 32524 | КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ | Т | 0,0375 | 0,00036 | 9333333 | 3360,00 |
| 8 | 36061 | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА | М3 | 0,68 | 0,006528 | 3200000 | 20889,60 |
| 9 | 45022 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200) | М3 | 102 | 0,9792 | 411905 | 403337,38 |
| 10 | 51619 | ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ | М2 | 64,1 | 0,61536 | 68500 | 42152,16 |
| 7 | E12-02-002-02 | УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА | 100М2 | | 0,192 | 2154903,08 | 413741,38 |

| | | | | | | |
|-----------------------|--|--------------|-------------|-----------------|--------------------|---------------------|
| 11 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 29,9 | 5,7408 | 18815,22 | 108014,41 |
| 23 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 1,4 | 0,2688 | 0 | (0) |
| 3913 | КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л | МАШ-Ч | 2 | 0,384 | 3164 | 1214,98 |
| 432104 | МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ | Т | 0,244 | 0,046848 | 6500000 | 304512,00 |
| E12-02-002-03 | УСТРОИСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ | 100М2 | | 0,192 | 1978040,01 | 379783,68 |
| 11 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 20,5 | 3,936 | 18815,22 | 74056,71 |
| 23 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 0,29 | 0,05568 | 0 | (0) |
| 3913 | КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л | МАШ-Ч | 2 | 0,384 | 3164 | 1214,98 |
| 432104 | МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ | Т | 0,244 | 0,046848 | 6500000 | 304512,00 |
| E06-01-015-7 | УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ: ДО 4 КГ | Т | | 0,0551 | 19260700,78 | 1061264,61 |
| 11 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 215,82 | 11,891682 | 18815,22 | 223744,61 |
| 23 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 0,36 | 0,019836 | 0 | (0) |
| 344109 | ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ | Т | 1 | 0,0551 | 15200000 | 837520,00 |
| Ц38-01-003-1 | ИЗГОТОВЛЕНИЕ РЕШЕТЧАТЫХ КОНСТРУКЦИЙ /СТОЙКИ, ОПОРЫ, ФЕРМЫ И ПР./ | Т | | 1,3979 | 2252334,00 | 3148537,70 |
| 11 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 91 | 127,2089 | 18815,22 | 2393463,44 |
| 23 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 7,34 | 10,260586 | 0 | (0) |
| 3521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | М-ЧАС | 0,3 | 0,41937 | 950 | 398,40 |
| 41147 | МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 1,1 | 1,53769 | 1327 | 2040,51 |
| 51567 | ПРЕСС - НОЖНИЦЫ КОМБИНИРОВАННЫЕ | М-ЧАС | 0,84 | 1,174236 | 432 | 507,27 |
| E2016 | УСТАНОВКА ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/ | МАШ-Ч | 27,3 | 38,16267 | 4656 | 177685,39 |
| 72577 | АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ | М-ЧАС | 1 | 1,3979 | 1077 | 1505,54 |
| 834241 | КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ | М3 | 2,6 | 3,63454 | 4656 | 16922,42 |
| 935318 | ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ: Э42 | Т | 0,0215 | 0,03005485 | 18500000 | 556014,73 |
| 1114-207 | УГОЛОК СТАЛЬНОЙ РАЗМ.40Х40Х4ММ /БЕЗ СТОИМОСТИ/ | М | | 414,4 | 0,00 | 0,00 |
| 2C115-56 | ПОЛОСА СТАЛЬНАЯ РАЗМ. 40Х4ММ /БЕЗ СТОИМОСТИ/ | М | | 50,4 | 0,00 | 0,00 |
| 3C111-1586 | СЕТКА ПЛЕТЕНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕИКАМИ РЯБИЦА ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ ПРОВОЛОКИ ДИАМЕТРОМ 2 ММ /БЕЗ СТОИМОСТИ/ | М2 | | 184,8 | 0,00 | 0,00 |
| 4E09-01-005-4 | МОНТАЖ СТАЛЬНЫХ СТОЕК ИЗ ТРУБ | 1Т | | 0,48 | 448813,07 | 215430,27 |
| 11 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 18,87 | 9,0576 | 18815,22 | 170420,74 |
| 23 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 2,17 | 1,0416 | 0 | (0) |
| 31147 | МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 0,17 | 0,0816 | 1327 | 108,28 |
| 41513 | ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А | МАШ-Ч | 1,3 | 0,624 | 11102 | 6927,65 |
| 52577 | АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ | М-ЧАС | 2,24 | 1,0752 | 1077 | 1157,99 |
| 630322 | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ | Т | 0,0022 | 0,001056 | 22000000 | 23232,00 |
| 734241 | КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ | М3 | 1,95 | 0,936 | 4656 | 4358,02 |
| 835312 | ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э46 | Т | 0,001 | 0,00048 | 18500000 | 8880,00 |
| 944897 | ШЛИФКРУГИ | ШТ | 0,04 | 0,0192 | 18000 | 345,60 |
| 5114-1454 | ТРУБА СТАЛЬНАЯ Д-57Х3,0 ММ /БЕЗ СТОИМОСТИ/ | М | | 120 | 0,00 | 0,00 |
| 6E09-05-002-3 | ЭЛЕКТРОДУГОВАЯ СВАРКА: ОГРАЖДЕНИИ | 10Т | | 0,14 | 12144366,93 | 1700211,37 |
| 11 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 372,86 | 52,2004 | 18815,22 | 982162,01 |
| 23 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 0,02 | 0,0028 | 0 | (0) |
| 31513 | ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А | МАШ-Ч | 362 | 50,68 | 11102 | 562649,36 |
| 435312 | ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э46 | Т | 0,06 | 0,0084 | 18500000 | 155400,00 |
| TE13-03-002-04 | ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ: ГРУНТОВКОЙ ГФ-021 | 100М2 | | 0,918 | 289473,30 | 265736,49 |
| 11 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 5,31 | 4,87458 | 18815,22 | 91716,30 |
| 23 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 0,02 | 0,01836 | 0 | (0) |
| 32515 | АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГОДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ, МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ | М-ЧАС | 1,12 | 1,02816 | 4254 | 4373,79 |
| 431419 | ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ | Т | 0,012 | 0,011016 | 15400000 | 169646,40 |
| 3E13-03-004-26 | ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ЭМАЛЬЮ ПФ-115 | 100М2 | | 0,918 | 556327,39 | 510708,55 |
| 11 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 3,83 | 3,51594 | 18815,22 | 66153,18 |
| 23 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 0,02 | 0,01836 | 0 | (0) |
| 32515 | АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГОДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ, МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ | М-ЧАС | 0,65 | 0,5967 | 4254 | 2538,36 |
| 431795 | ЭМАЛЬ ПЕНТАФАЛЕВАЯ ПФ-115 СЕРАЯ | Т | 0,019 | 0,017442 | 23500000 | 409887,00 |
| 534035 | УАЙТ-СПИРИТ | Т | 0,0014 | 0,0012852 | 25000000 | 32130,00 |
| | ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ | Сум | | | | 213951441,00 |
| | ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПРОИЗВОДСТ. ХАРАКТЕРА (0%) | Сум | | | | 0,00 |
| | ИТОГО | Сум | | | | 213951441,00 |
| | ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯДЧИКА (0%) | Сум | | | | 0,00 |
| | ВСЕГО | Сум | | | | 213951441,00 |

СОСТАВИЛ:

ПРОВЕРИЛ:

ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ
НА ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ШКОЛА №1 ХАЗАРАСПСКОГО РАЙОНА ХОРАЗМСКОЙ ОБЛАСТИ

ИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ШКОЛА №1 ХАЗАРАСПСКОГО РАЙОНА ХОРАЗМСКОЙ ОБЛАСТИ

ИМЕНОВАНИЕ:

| Код ресурса и признак | Шифр | Наименование | Единица измерения | Кол-во | Сметная стоимость, сум | |
|--|--------------|---|-------------------|-------------|------------------------|--------------------|
| | | | | | в текущем уровне | |
| | | | | | на ед. изм | общая |
| 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ | | | | | | |
| 1 | | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 1915,790562 | 18815,22 | 36046020,90 |
| 3 | | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 59,937682 | 0,00 | 0,00 |
| | | ИТОГО ЗАРПЛАТА СТРОИТЕЛЕЙ | СУМ | | | 36046020,90 |
| СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ | | | | | | |
| 107 | C C212-202 | АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 КВТ /135 Л.С/ | МАШ-Ч | 2,048 | 163562,00 | 334974,98 |
| 258 | C C207-149 | БУЛЬДОЗЕРЫ 79 КВТ /108 Л.С/ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА | МАШ-Ч | 0,536 | 105272,00 | 56425,79 |
| 403 | C C211-1100 | ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ | М-ЧАС | 0,25248 | 1081,00 | 272,93 |
| 521 | C C270-46 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | М-ЧАС | 1,25437 | 950,00 | 1191,65 |
| 621 | C C212-906 | КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т | МАШ-Ч | 3,088 | 85750,00 | 264796,00 |
| 623 | C C212-907 | КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т | МАШ-Ч | 3,272 | 96857,00 | 316916,10 |
| 913 | C | КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л | МАШ-Ч | 0,768 | 3164,00 | 2429,95 |
| 1135 | C C212-1601 | МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л | МАШ-Ч | 0,904 | 97872,00 | 88476,29 |
| 1147 | C C233-301 | МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 1,61929 | 1327,00 | 2148,80 |
| 1513 | C C204-1000 | ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А | МАШ-Ч | 51,304 | 11102,00 | 569577,01 |
| 1567 | C C235-481 | ПРЕСС - НОЖНИЦЫ КОМБИНИРОВАННЫЕ | М-ЧАС | 1,174236 | 432,00 | 507,27 |
| 1571 | C C270-1571 | ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ | МАШ-Ч | 0,008064 | 916,00 | 7,39 |
| 2016 | C C204-502 | УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГСОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/ | МАШ-Ч | 38,16267 | 4656,00 | 177685,39 |
| 2209 | C C213-4041 | ШУРУПОВЕРТ | М-ЧАС | 30,99306 | 851,00 | 26375,09 |
| АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ, МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ | | | | | | |
| 2515 | C C234-101 | | М-ЧАС | 1,62486 | 4254,00 | 6912,15 |
| 2577 | C C204-504 | АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ | М-ЧАС | 2,4731 | 1077,00 | 2663,53 |
| 2857 | C C215-2857 | МАШИНА ДЛЯ РАСКАТКИ РУЛОНОВ СИНТЕТИЧЕСКОЙ ТРАВЫ | МАШ-Ч | 64 | 5618,00 | 359552,00 |
| 2859 | C C215-2859 | МАШИНА ДЛЯ РАСЧЕСЫВАНИЯ СИНТЕТИЧЕСКОЙ ТРАВЫ | МАШ-Ч | 100,8 | 5618,00 | 566294,40 |
| 0285A | C C2858 | МАШИНА ДЛЯ СКЛЕЙКИ ШВОВ | МАШ-Ч | 80 | 5618,00 | 449440,00 |
| 02865 | C C2860 | МАШИНА ДЛЯ УКЛАДКИ ПЕСКА И ЧЕРНЫХ ГРАНУЛ | МАШ-Ч | 113,6 | 5618,00 | 638204,80 |
| 2875 | C C233-1451 | ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | М-ЧАС | 47,75558 | 1176,00 | 56160,56 |
| | | ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН И МЕХАНИЗМЫ | СУМ | | | 3921012,09 |
| СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ | | | | | | |
| M 114-207 | | УГОЛОК СТАЛЬНОЙ РАЗМ.40Х40Х4ММ /БЕЗ СТОИМОСТИ/ | M | 414,4 | 0,00 | 0,00 |
| M 114-1454 | | ТРУБА СТАЛЬНАЯ Д-57Х3,0 ММ /БЕЗ СТОИМОСТИ/ | M | 120 | 0,00 | 0,00 |
| 9219 | C C140-9219 | ВОДА | M3 | 6,4 | 0,00 | 0,00 |
| 12138 | C C140-12138 | РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6 | M3 | 11,0185 | 474509,00 | 5228377,42 |
| 12373 | C C12373 | СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ | T | 0,4125 | 1100000,00 | 453750,00 |
| 29962 | C | ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60x27x0,6 | M | 101,55 | 6800,00 | 690540,00 |
| 30118 | C C111-1561 | БИТУМ НЕФТЯНОЙ ДОРОЖНЫЙ МГ И СГ | T | 0,06696 | 6500000,00 | 435240,00 |
| 30322 | C C1610-1014 | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ | T | 0,001056 | 22000000,00 | 23232,00 |
| 30407 | C C140-30407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | T | 0,00022848 | 19500000,00 | 4455,36 |
| 30652 | C C111-253 | ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1 | T | 0,0002592 | 1000000,00 | 259,20 |
| 30861 | C C111-30861 | ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНО-ВЫЙ ТИПА MAKROFLEKS, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л. | ШТ | 154,356 | 85000,00 | 13120260,00 |
| 30884 | C C123-30884 | БЛОКИ ОКОННЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ | M2 | 135,4 | 769000,00 | 104122600,00 |
| 31419 | C C1113-21 | ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ | T | 0,011016 | 15400000,00 | 169646,40 |
| 31434 | C C111-9732 | ГРУНТОВКА (НА ВОДЯНОЙ ОСНОВЕ) | T | 0,018 | 6500000,00 | 117000,00 |
| 31478 | C | ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ | ШТ | 812,4 | 350,00 | 284340,00 |
| 31752 | C C111-1547 | ЭМАЛЬ КРЕМНИЙОРГАНИЧЕСКАЯ КО-174 РАЗНЫХ ЦВЕТОВ | T | 0,079 | 17500000,00 | 1382500,00 |
| 31795 | C C1113-246 | ЭМАЛЬ ПЕНТАФТАЛЕВАЯ ПФ-115 СЕРАЯ | T | 0,017442 | 23500000,00 | 409887,00 |
| 32104 | C C111-594 | МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ | T | 0,093696 | 6500000,00 | 609024,00 |

| | | | | | | |
|-------|---------------|---|-----|------------|-------------|--------------|
| 32524 | C C111-797 | КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАННАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ | Т | 0,00036 | 9333333,00 | 3360,00 |
| 32725 | C C1113-32725 | ГРАНУЛЫ РЕЗИНОВЫЕ ЧЕРНЫЕ | КГ | 9600 | 1000,00 | 9600000,00 |
| 33207 | M C111-1586 | СЕТКА ПЛЕТЕНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ РЯБИЦА ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ ПРОВОЛОКИ ДИАМЕТРОМ 2 ММ /БЕЗ СТОИМОСТИ/ | M2 | 184,8 | 0,00 | 0,00 |
| 34035 | C C111-1292 | УАЙТ-СПИРИТ | Т | 0,0082852 | 25000000,00 | 207130,00 |
| 34241 | C C111-324 | КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ | M3 | 4,57054 | 4656,00 | 21280,43 |
| 35312 | C C111-1515 | ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э46 | Т | 0,00888 | 18500000,00 | 164280,00 |
| 35318 | C C111-1521 | ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ: Э42 | Т | 0,03005485 | 18500000,00 | 556014,73 |
| 36061 | C C112-61 | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА | M3 | 0,006528 | 3200000,00 | 20889,60 |
| 38856 | M C115-56 | ПОЛОСА СТАЛЬНАЯ РАЗМ. 40Х4ММ /БЕЗ СТОИМОСТИ/ | M | 50,4 | 0,00 | 0,00 |
| 40161 | C C111-40161 | СИНТЕТИЧЕСКАЯ ТРАВА /БЕЗ СТОИМОСТИ/Р40161=105/Р40165/Т2=УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ СИНТЕТИЧЕСКОЙ ТРАВЫ/ | M2 | 840 | 0,00 | 0,00 |
| 40162 | C C111-40162 | ЛЕНТА ДЛЯ СКЛЕИВАНИЯ ШВОВ | M | 512 | 3400,00 | 1740800,00 |
| 40163 | C C111-40163 | КЛЕЙ POLYTAN (2Х КОМПОНЕНТНЫЙ) | КГ | 192 | 42200,00 | 8102400,00 |
| 40164 | C C111-40164 | ПЕСОК КВАРЦЕВЫЙ | КГ | 29440 | 781,00 | 22992640,00 |
| 40165 | C C111-40165 | РАЗМЕТОЧНАЯ ЛИНИЯ POLYTAN | M | 224 | 0,00 | 0,00 |
| 41398 | M | ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ СМЕСЬ ИЛИ ЩЕБЕНОЧНО-ПЕСЧАННАЯ СМЕСЬ ОПТИМАЛЬНОГО ГРАНУЛОМЕТРИЧЕСКОГО СОСТАВА | M3 | 101,6 | 20841,00 | 2117445,60 |
| 44109 | C C124-9180 | ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ | Т | 0,0551 | 15200000,00 | 837520,00 |
| 44897 | C C111-9412 | ШЛИФКРУГИ | ШТ | 0,0192 | 18000,00 | 345,60 |
| 45022 | M | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200) | M3 | 0,9792 | 411905,00 | 403337,38 |
| 45050 | C | ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ | M3 | 0,19872 | 65000,00 | 12916,80 |
| 45051 | C | ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ | M3 | 0,09936 | 65000,00 | 6458,40 |
| 45052 | C | ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ | M3 | 0,32184 | 65000,00 | 20919,60 |
| 51619 | C C1620-2001 | ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ | M2 | 0,61536 | 68500,00 | 42152,16 |
| 76853 | C | ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ | КГ | 2,9788 | 28000,00 | 83406,40 |
| | | ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ | СУМ | | | 173984408,07 |
| | | ИТОГО ПРЯМЫХ ЗАТРАТ | СУМ | | | 213951441,06 |
| | | ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПРОИЗВОДСТ. ХАРАКТЕРА | СУМ | | | 0,00 |
| | | ИТОГО | СУМ | | | 213951441,06 |
| | | ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯДЧИКА | СУМ | | | 0,00 |
| | | ВСЕГО | СУМ | | | 213951441,06 |

СОСТАВИЛ:

ПРОВЕРИЛ:



«УТВЕРЖДАЮ»

2022 г.

ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

ТЕКУШИЙ РЕМОНТ ШКОЛА №1 ХАЗАРАСПСКОГО РАЙОНА ХОРАЗМСКОЙ ОБЛАСТИ

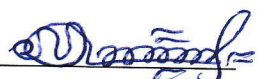
Мы нижеподписавшиеся члены комиссии: _____,
завхоз _____ гл.бухгалтер _____, составили настоящий акт о том, что, нами было
осмотр _____ на предмет текущий ремонт. В результате этого осмотра были выявлены
ниже следующие виды ремонтно-строительные работы:

| № | Наименование | Единица измерения | Кол-во |
|----|---|-------------------|--------|
| 1 | 3 | 4 | 5 |
| | ФАСАД ЗДАНИЯ И КИРПИЧНОГО ОГРАЖДЕНИЯ | | |
| 1 | УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ: СТЕН | 100M2 | 4,72 |
| 2 | ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ ОТКОСОВ ПРИ ШИРИНЕ: ДО 200 ММ ПЛОСКИХ | 100M | 0,31 |
| | ФАСАД ЗДАНИЯ ШКОЛЫ | | |
| 3 | ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ: СТЕН КИРПИЧНЫХ | 100M2 | 1 |
| 4 | УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ: СТЕН | 100M2 | 1 |
| 5 | СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ /ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10ММ: СТЕН | 100M2 | 1 |
| 6 | НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ: К НОРМЕ Е15-02-019-07 СТЕН | 100M2 | 1 |
| 7 | КРЕМНИЙОРГАНИЧЕСКАЯ ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ | 100M2 | 1 |
| | ОКНА | | |
| 8 | РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ: ОКОННЫХ БЕЗ ПОДОКОННЫХ ДОСОК | 100M2 | 1,354 |
| 9 | УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКНОВЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ ПРОФИЛЕЙ: ПОВОРОТНЫХ /ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ/ С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2 ОДНОСТВОРЧАТЫХ | 100 M2 | 1,354 |
| | ПЛОЩАДКА РАЗМЕРОМ 40Х20М | | |
| 10 | ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2 | 1000M2 | 0,8 |
| 11 | УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ: ДВУХСЛОЙНЫХ ВЕРХНИЙ СЛОЙ 10 СМ | 1000M2 | 0,8 |
| 12 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ СИНТЕТИЧЕСКОЙ ТРАВЫ SPOR TELIT TURF (ТИПА POLYTAN LIGATURF) | 100 M2 | 8 |
| | ОГРАЖДЕНИЕ ВОКРУГ ПЛОЩАДКИ | | |
| 13 | КОПАНИЕ ЯМ ВРУЧНУЮ БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ ДЛЯ СТОЕК И СТОЛБОВ БЕЗ ОТКОСОВ ГЛУБИНОЙ ДО 0,7 М ГРУППА ГРУНТОВ: 2 | 100M3 | 0,048 |

| | | | |
|----|---|-------|--------|
| 14 | ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ: 1 | 100M3 | 0,033 |
| 15 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ: ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ ТОЛЩ. 100ММ | 100M2 | 0,054 |
| 16 | УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ПОД КОЛОННЫ ОБЪЕМОМ: ДО 3М3 | 100M3 | 0,0096 |
| 17 | УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА | 100M2 | 0,192 |
| 18 | УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ | 100M2 | 0,192 |
| 19 | УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ: ДО 4 КГ | Т | 0,0551 |
| 20 | ИЗГОТОВЛЕНИЕ РЕШЕТЧАТЫХ КОНСТРУКЦИЙ /СТОЙКИ, ОПОРЫ, ФЕРМЫ И ПР./ | Т | 1,3979 |
| 21 | УГОЛОК СТАЛЬНОЙ РАЗМ. 40Х40Х4ММ /БЕЗ СТОИМОСТИ/ | М | 414,4 |
| 22 | ПОЛОСА СТАЛЬНАЯ РАЗМ. 40Х4ММ /БЕЗ СТОИМОСТИ/ | М | 50,4 |
| 23 | СЕТКА ПЛЕТЕНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ РЯБИЦА ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ ПРОВОЛОКИ ДИАМЕТРОМ 2 ММ /БЕЗ СТОИМОСТИ/ | М2 | 184,8 |
| 24 | МОНТАЖ СТАЛЬНЫХ СТОЕК ИЗ ТРУБ | 1Т | 0,48 |
| 25 | ТРУБА СТАЛЬНАЯ Д-57Х3,0 ММ /БЕЗ СТОИМОСТИ/ | М | 120 |
| 26 | ЭЛЕКТРОДУГОВАЯ СВАРКА: ОГРАЖДЕНИЙ | 10Т | 0,14 |
| 27 | ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ: ГРУНТОВКОЙ ГФ-021 | 100M2 | 0,918 |
| 28 | ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ЭМАЛЬЮ ПФ-115 | 100M2 | 0,918 |

Сметная документация без оформления рабочих чертежей

Завхоз



Гл.бухгалтер







«УТВЕРЖДАЮ»

«___»

2022 г.



Протокол согласования стоимость материалов и оборудования.

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ШКОЛА №1 ХАЗАРАСПСКОГО РАЙОНА ХОРАЗМСКОЙ ОБЛАСТИ.

| № | Код ресурса и признак | Наименование | Единица измерения | Сметная стоимость, сум |
|----|-----------------------|---|-------------------|------------------------|
| | | | | в текущем уровне |
| | | | | на ед. изм |
| 1 | 2 | 4 | 5 | 7 |
| | | ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ | | |
| 1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 18815,22 |
| 2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 0,00 |
| | | ИТОГО ЗАРПЛАТА СТРОИТЕЛЕЙ | СУМ | |
| | | СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ | | |
| 1 | 107 | АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 КВТ /135 Л.С/ | МАШ-Ч | 163562,00 |
| 2 | 258 | БУЛЬДОЗЕРЫ 79 КВТ /108 Л.С/ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА | МАШ-Ч | 105272,00 |
| 3 | 403 | ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ | М-ЧАС | 1081,00 |
| 4 | 521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | М-ЧАС | 950,00 |
| 5 | 621 | КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т | МАШ-Ч | 85750,00 |
| 6 | 623 | КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т | МАШ-Ч | 96857,00 |
| 7 | 913 | КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л | МАШ-Ч | 3164,00 |
| 8 | 1135 | МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л | МАШ-Ч | 97872,00 |
| 9 | 1147 | МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 1327,00 |
| 10 | 1513 | ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А | МАШ-Ч | 11102,00 |
| 11 | 1567 | ПРЕСС - НОЖНИЦЫ КОМБИНИРОВАННЫЕ | М-ЧАС | 432,00 |
| 12 | 1571 | ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ | МАШ-Ч | 916,00 |
| 13 | 2016 | УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/ | МАШ-Ч | 4656,00 |
| 14 | 2209 | ШУРУПОВЕРТ | М-ЧАС | 851,00 |
| 15 | 2515 | АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ, МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ | М-ЧАС | 4254,00 |
| 16 | 2577 | АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ | М-ЧАС | 1077,00 |
| 17 | 2857 | МАШИНА ДЛЯ РАСКАТКИ РУЛОНОВ СИНТЕТИЧЕСКОЙ ТРАВЫ | МАШ-Ч | 5618,00 |
| 18 | 2859 | МАШИНА ДЛЯ РАСЧЕСЫВАНИЯ СИНТЕТИЧЕСКОЙ ТРАВЫ | МАШ-Ч | 5618,00 |
| 19 | 0285А | МАШИНА ДЛЯ СКЛЕЙКИ ШВОВ | МАШ-Ч | 5618,00 |
| 20 | 0286Б | МАШИНА ДЛЯ УКЛАДКИ ПЕСКА И ЧЕРНЫХ ГРАНУЛ | МАШ-Ч | 5618,00 |
| 21 | 2875 | ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | М-ЧАС | 1176,00 |
| | | ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН И МЕХАНИЗМЫ | СУМ | |

| | | СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ | | |
|----|-------|---|----|-------------|
| 1 | | УГОЛОК СТАЛЬНОЙ РАЗМ.40Х40Х4ММ /БЕЗ СТОИМОСТИ/ | М | 0,00 |
| 2 | | ТРУБА СТАЛЬНАЯ Д-57Х3,0 ММ /БЕЗ СТОИМОСТИ/ | М | 0,00 |
| 3 | 9219 | ВОДА | М3 | 0,00 |
| 4 | 12138 | РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6 | М3 | 474509,00 |
| 5 | 12373 | СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ | Т | 1100000,00 |
| 6 | 29962 | ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60х27х0,6 | М | 6800,00 |
| 7 | 30118 | БИТУМ НЕФТЯНОЙ ДОРОЖНЫЙ МГ И СГ | Т | 6500000,00 |
| 8 | 30322 | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ | Т | 22000000,00 |
| 9 | 30407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 19500000,00 |
| 10 | 30652 | ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1 | Т | 1000000,00 |
| 11 | 30861 | ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНО-ВЫЙ ТИПА MAKROFLEKS, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л. | ШТ | 85000,00 |
| 12 | 30884 | БЛОКИ ОКОННЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ | М2 | 769000,00 |
| 13 | 31419 | ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ | Т | 15400000,00 |
| 14 | 31434 | ГРУНТОВКА (НА ВОДЯНОЙ ОСНОВЕ) | Т | 6500000,00 |
| 15 | 31478 | ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ | ШТ | 350,00 |
| 16 | 31752 | ЭМАЛЬ КРЕМНИЙОРГАНИЧЕСКАЯ КО-174 РАЗНЫХ ЦВЕТОВ | Т | 17500000,00 |
| 17 | 31795 | ЭМАЛЬ ПЕНТАФТАЛЕВАЯ ПФ-115 СЕРАЯ | Т | 23500000,00 |
| 18 | 32104 | МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ | Т | 6500000,00 |
| 19 | 32524 | КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ | Т | 9333333,00 |
| 20 | 32725 | ГРАНУЛЫ РЕЗИНОВЫЕ ЧЕРНЫЕ | КГ | 1000,00 |
| 21 | 33207 | СЕТКА ПЛЕТЕНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ РЯБИЦА ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ ПРОВОЛОКИ ДИАМЕТРОМ 2 ММ /БЕЗ СТОИМОСТИ/ | М2 | 0,00 |
| 22 | 34035 | УАЙТ-СПИРИТ | Т | 25000000,00 |
| 23 | 34241 | КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ | М3 | 4656,00 |
| 24 | 35312 | ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э46 | Т | 18500000,00 |
| 25 | 35318 | ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ: Э42 | Т | 18500000,00 |
| 26 | 36061 | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА | М3 | 3200000,00 |
| 27 | 38856 | ПОЛОСА СТАЛЬНАЯ РАЗМ. 40Х4ММ /БЕЗ СТОИМОСТИ/ | М | 0,00 |
| 28 | 40161 | СИНТЕТИЧЕСКАЯ ТРАВА /БЕЗ СТОИМОСТИ//Р40161=105//Р40165//Т2=УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ СИНТЕТИЧЕСКОЙ ТРАВЫ/ | М2 | 0,00 |
| 29 | 40162 | ЛЕНТА ДЛЯ СКЛЕИВАНИЯ ШВОВ | М | 3400,00 |
| 30 | 40163 | КЛЕЙ POLYTAN (2Х КОМПОНЕНТНЫЙ) | КГ | 42200,00 |
| 31 | 40164 | ПЕСОК КВАРЦЕВЫЙ | КГ | 781,00 |
| 32 | 40165 | РАЗМЕТОЧНАЯ ЛИНИЯ POLYTAN | М | 0,00 |
| 33 | 41398 | ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ СМЕСЬ ИЛИ ЩЕБЕНОЧНО-ПЕСЧАННАЯ СМЕСЬ ОПТИМАЛЬНОГО ГРАНУЛОМЕТРИЧЕСКОГО СОСТАВА | М3 | 20841,00 |
| 34 | 44109 | ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ | Т | 15200000,00 |

| | | | | |
|----|-------|--|----|-----------|
| 35 | 44891 | ШЛИФКРУГИ | ШТ | 18000,00 |
| 36 | 45022 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200) | М3 | 411905,00 |
| 37 | 45050 | ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ | М3 | 65000,00 |
| 38 | 45051 | ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ | М3 | 65000,00 |
| 39 | 45052 | ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ | М3 | 65000,00 |
| 40 | 51619 | ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ | М2 | 68500,00 |
| 41 | 76853 | ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ | КГ | 28000,00 |

Завхоз



Гл.бухгалтер

