



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

Qashqadaryo viloyati

180100, Qarshi Shahri, I.Karimov shox ko'chasi 60a-uy. Tel/Faks (375) 221-06-65, 221-10-90 E-mail:
kashdavekspertiza@mail.ru. www.ekspertiza.mc.uz www.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: Eshbabayev Maxmud Mustafayevich

Sana:19-05-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 42775

Obyekt nomi «“Qashqadaryo viloyati Muborak tumanidagi 16-sonli maktabni joriy ta'mirlash” »

Buyurtmachi - Muborak tumani xalq ta'limi bo'limi

Bosh loyihachi - "NURLAN-PROJECT" XK

Litsenziya AL-000384 05.12.2019 yil

Moliyalashtirish manbai - Mahalliy byudjet

Bosh pudratchi - Tanlov (Tender) asosida

Qurilish turi joriy ta'mir

Murojaat raqami: № 40810

1. Loyihalash uchun asos

1.1. “Muborak tumani xalq ta'limi bo'limi mudiri I.Usmonov tasdiqlagan va komissiya a'zolari imzolagan “Nuqson dalolatnomasi”

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

2.1. Ishchi loyiha hujjatlari tarkibi quyidagicha:

- “Muborak tumani xalq ta'limi bo'limi mudiri I.Usmonov tasdiqlagan va komissiya a'zolari imzolagan “Nuqson dalolatnomasi”
- Ob'ektning joriy narxlarda hisoblangan qiymati, mahalliy resurslar varaqasi, materiallar sarfi - Kitob

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

3.1. Nuqson dalolatnomasiga asosan quyidagi ishlar bajarilishi ko'zda tutilgan:

Oraliqlar.G'isht devorlardan deraza romlarini demontaj qilish. 2m2dan katta bo'lgan oraliqlarga PVX deraza romlarini o'rnatish. PVX podokonnik doskalarni o'rnatish.Rux qoplamali po'lat listlardan tashqi podokonnik doskalarni o'rnatish. G'isht devorlardan eshik romlarini demontaj qilish. 3m2gacha bo'lgan ichki va tashqi oraliqlarga alyumin profilli va MDF eshik romlarini o'rnatish. Metall panjaralar o'rnatish.Avval bo'yalgan eshik va derazalarning eski bo'yoqlarini 35%dan ko'p qismini tozalab, 2 marta moyli bo'yoq bilan bo'yash.

Sportzalni ta'mirlash.yog'och pol qoplamalarini demontaj qilish, polning brus va doska lagalarini buzib olish, tuproqni qalinligi 60mm.li shag'al bilan zichlash, betondan qalinligi 80mm.li qatlam yotqizish, rulon materiallardan gidroizolyasiya o'rnatish, ko'pikli polietilendan qalinligi 50mm.li qoplama o'rnatish,

sementdan qalinligi 20mm.li qatlam yotqizish, relindan pol qoplamasi o'rnatish, plastik plintuslarni o'rnatish.

Ichki pardoz - shift yuzalarini eski bo'yoqlardan qo'lda tozalash, shift yuzalarini gipsli quruq aralashma bilan tekislash, shiftlarni suv tarkibli polivinilasetat bo'yoq bilan sifatli bo'yash. Devor yuzalaridan suvoqlarni tushirish, devorni sement-ohakli qorishma bilan sifatli suvoq qilish, devor yuzalarini eski bo'yoqlardan qo'lda tozalash, devor yuzalarini gipsli quruq aralashma bilan tekislash, devorlarni suv tarkibli polivinilasetat bo'yoq bilan sifatli bo'yash, eshik va deraza qirralarini (otkos) suvoq qilish, eshik va deraza qirralarini (otkos) suv tarkibli polivinilasetat bo'yoq bilan sifatli bo'yash.

Tomni ta'mirlash.Fonar. tomning to'lqinsimon asbestsementli list qoplamalarini demontaj qilish, leksandan tom qoplamasi o'rnatish, karnizga karkas o'rnatib, "Tunukabond" dekorativ panel bilan qoplash.

Trotuar.shag'aldan qalinligi 5sm.li qatlam o'rnatish, betondan qalinligi 7sm.li trotuar o'rnatish.

Elektr yoritish-polivinilxlorid izolyasiyali alyumin tolali AVVG kabellar,alyumin tolali APPV simlar, yoritish qurilmalarini demontaj qilish, LED yoritgichlar, o'chirgichlarni almashtirish, shtepelli rozetkalar, projektorlar o'rnatish.

Jihozlar.maishiy kondisionerlarni montaj qilish, LED 43, LED 32 televizorlar.

Videokuzatuv. raqamli videokuzatuv apparaturalarini o'rnatish, raqamli kanalli videoregistrator NVR-48, telekommunikasiya javoni, qattiq disk, konnektor, uzluksiz elektr ta'minoti manbai UPS -200VA, 32dyumli multiekranlı monitor, videokameralarni montaj qilish.

Asosiy texnik va iqtisodiy ko'rsatkichlar.

Ob'ektning QQS bilan, buyurtmachi xarajatlarisiz

joriy narxlardagi smeta qiymati - 441 176,471ming.so'm

Qurilish ishchilarining mehnat xarajatlari - 3 476,416 kishi/soat

4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

6. Ekspertiza natijalari.

Mutaxassis tasdiqlangan ishchi loyihaning smeta hujjatlarini ko'rib chiqdi.

Xarajatlar darajasi tekshirildi: ish xaqi, mashina va mexanizmlarning ishlashi, asosiy qurilish materiallari ShNK 4.02.00-05 normalariga muvofiq.

"Uslubiy tavsiyalar" va ShNK 4.01.16-09 asosida amalga oshirilgan ob'ekt narxi amaldagi narxlarda aniqlash xisob kitobi asosida ko'rib chiqildi. Quruvchi-ishchilarning o'rtacha

soatlik ish haqi ijtimoiy sug'urtani hisobga olgan holda 17378,03 so'mni tashkil etadi, sug'urta 12%, pudratchining boshqa harajatlari 19,54% ni tashkil etadi.

Qurilish materiallari va konstruksiyalarining narxlari "O'zbekiston Respublikasining qurilish sanoatida foydalanadigan moddiy-texnika resurslari uchun 2021 yil 4-chorakdagi amaldagi narxlar katalogi"va bo'yicha mintaqadagi o'rtacha me'yorlarni hisobga olgan holda tekshirildi.

Buyurtmachi tomonidan amaldagi narxlarda taqdim qilingan ob'ekt qurilishining **441 176,471** ming so'm miqdoridagi smeta qiymati tasdiklashga tavsiya qilinadi

Qurilish ishchilarining mehnat xarajati - **3 476,416** kishi. soat

Yakuniy narx buyurtmachi va pudratchi tomonidan qurilish tugagandan so'ng, nazorat o'lchovi natijalari asosida aniqlanadi.

Buyurtmachi smeta hujjatlarini tasdiqlashdan oldin belgilangan tartibda barcha manfaatdor vakolatli organlar bilan kelishishi lozim.

O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2021 yil 17 sentabrdagi 579-sonli qarorining 7-ilovasiga muvofiq va ShNK 1.03.06-13 da «Shaharsozlik hujjatlari ekspertizasi»ga taqdim etiladigan shaharsozlik hujjatlarining sifati uchun javobgarlik buyurtmachiga (dastlabki ma'lumotlarni loyihalashtirish jarayonida taqdim etilgan dastlabki ma'lumotlarning ishonchliligi bo'yicha) va ishlab chiquvchiga (qabul qilingan loyiha qarorlari bo'yicha) yuklatiladi

7. Xulosalar.

7.1. **“Qashqadaryo viloyati Muborak tumanidagi 16-sonli maktabni joriy ta'mirlash”** ob'ektining smeta hujjatlari ekspertiza tekshiruv natijalarini hisobga olgan holda ko'rib chiqilib, quyidagi texnik-iqtisodiy ko'rsatkichlar bilan kelishish va tasdiqlashga tavsiya etiladi:

Ob'ektning QQS bilan, buyurtmachi xarajatlari

joriy narxlardagi smeta qiymati - 441 176,471 ming.so'm

Qurilish ishchilarining mehnat xarajatlari - 3 476,416 kishi/soat

O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2003 yil 11 iyundagi 261-sonli qarori bilan tasdiqlangan “Ob'ektlarni qurish qiymatini shartnomaviy joriy narxlarda belgilash tartibi to'g'risidagi vaqtinchalik nizom” va Vazirlar Mahkamasining 2007 yil 26 apreldagi 243-sonli qaroriga ko'ra, ob'ektning tavsiya qilinayotgan boshlang'ich qiymati tanlov savvdolarini o'tkazish uchun mo'ljallangan va shartnoma tuzish uchun asos bo'lmaydi

Bosh mutaxassis: Jarkix Natalya Petrovna

Ishtirokchi ekspertlar:

NAMANOV OBID ABDIRASHIDOVICH

Республика Узбекистан
ЧП «NURLAN PROJECT»

Лицензия № АЛ-002041

СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Объект: ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ШКОЛЫ №16 В МУБАРЕКСКОМ РАЙОНЕ
КАШКАДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ

КНИГА

Ведомость потребных ресурсов.
Локальная ресурсная ведомость.
Сводный сметный расчет в текущих ценах.

Карши – 2022 г.

Республика Узбекистан

ЧП

«NURLAN PROJECT»

СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Объект: ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ШКОЛЫ №16 В МУБАРЕКСКОМ РАЙОНЕ
КАШКАДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ

КНИГА

Ведомость потребных ресурсов.
Локальная ресурсная ведомость.
Сводный сметный расчет в текущих ценах.

Директор:



В. Х. Рахматов

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Расчет выполнен согласно «Методических рекомендаций по определению расчетной стоимости строительства объектов в текущих ценах для использования их организация-ми заказчиков и подрядчиков при заключении подрядных договоров, по результатам торгов и составления адресных списков строек», подготовленных во исполнение постановления Кабинета Министров Республики Узбекистан № 261 от 11.06.03 г. «О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений», утвержденных и внесенных в действие приказом № 70 от 10.12.2003 г. Госархитектстроя Республики Узбекистан.

Цены на строительные материалы и материально-технические ресурсы приняты согласно Каталога текущих цен на материально-технические ресурсы, применяемые в строительном производстве Республики Узбекистан за **2021 - год (4 выпуск)** и на основании биржевых цен торгов.

Стоимость ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ШКОЛЫ №16 В МУБАРЕКСКОМ РАЙОНЕ КАШКАДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ в текущих ценах определена в размере **450 000 000** (Четыреста пятьдесят миллион) сум в текущих ценах с НДС и с учета прочие затрат заказчика.

Определенная сметная стоимость ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ШКОЛЫ №16 В МУБАРЕКСКОМ РАЙОНЕ КАШКАДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ в текущих ценах является ориентировочной и не является основанием для финансирования.

Решение об утверждении окончательной договорной цены ремонтно-строительных работ, финансируемых за счет бюджетных средств принимает тендерная комиссия, решение которой будет являться основанием для заключения договора (контракта) на осуществление ремонтно-строительных работ.

Составил:



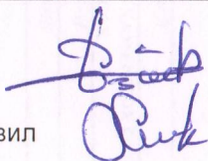
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА РАСЧЕТА РЕСУРСНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ

по объекту ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ШКОЛА №16 В МУБАРЕКСКОМ РАЙОНЕ КАШКАДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ

| № п/п | Наименование работ | Прямые затраты | | | | Прямые затраты | | | | Всего прямых затрат | Прочие затраты подрядчик 0,1954 от ст. пр.з. | Затраты на страхов. объекта 0,0032 | Всего стоимость в дог. Ценах. без НДС сум | Всего с НДС 15% |
|----------|-----------------------------|-----------------------------------|-----------------------------|------------------------------|--|-------------------------------|---|-------------------|--|---------------------------|--|---|---|-----------------------|
| | | зарплата с уч.соц.страх сум | Экспл. машин и механ. | Стр-ые мат-лы, кон-ции | трансп. услуги мат кон-ции Сматх0,05 | Кабель- ные про- дукции | трансп. услуги кабельн продукции Скабх0,015 | Оборудо- вание | трансп. услуги оборуд. Собх0,02 | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| 1 | ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ | 60413271 | 2495170 | 221002205 | 11050110 | 1736128 | 26042 | 27249097,4 | 544982 | 296722926 | 57979660 | 1135048 | 383631714 | 441176471 |
| | Итого | 60413271 | 2495170 | 221002205 | 11050110 | 1736128 | 26042 | 27249097 | 544982 | 296722926 | 57979660 | 1135048 | 383631714 | 441176471 |
| | Прочие затраты заказчика 2% | | | | | | | | | | | | | 8823529 |
| | Всего | | | | | | | | | | | | | 450000000 |

ГИП

Составил



ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 27

на МУБАРЕК ШКОЛА №16

(наименование работ)

| № п/п | Шифр номера нормативов и коды ресурсов | Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса, расход ресурсов на единицу измерения | Единица измерения | Количество | | Сметная стоимость | |
|---------------|--|---|---------------------------------|----------------------|---------------------|----------------------|-------------------|
| | | | | на единицу измерения | по проектным данным | на единицу измерения | общая |
| 2 | | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| ПРОЕМЫ | | | | | | | |
| | E56-2-2 | СНЯТИЕ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ: ОСТЕКЛЕННЫХ | 100 М2 ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТО | | 1,445 | 801301,06 | 1157880,0 |
| 1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 46,11 | 66,62895 | 17378,03 | 1157880,0 |
| | E56-1-1 | ДЕМОНТАЖ ОКОННЫХ КОРОБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ | 100 КОРОБОК | | 0,67 | 2241917,70 | 1502084,5 |
| 1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 128,73 | 86,2491 | 17378,03 | 1498839,6 |
| 2 | 01199 | МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ | МАШ-ЧАС | 2,89 | 1,9363 | 1676,00 | 3245,2 |
| 3 | 99999 | МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ | ТН | 10,66 | 7,1422 | 0,00 | 0,0 |
| | E10-01-034-02 | УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ ПРОФИЛЕЙ: ГЛУХИХ С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 2 М2 | 100 М2 ПРОЁМОВ | | 1,445 | 3507283,52 | 5068024,0 |
| 1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 144,3 | 208,5135 | 17378,03 | 3623554,2 |
| 2 | 02209 | ШУРУПОВЕРТ | МАШ-ЧАС | 9,62 | 13,9009 | 851,00 | 11829,6 |
| 3 | 02509 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-ЧАС | 3,57 | 5,15865 | 80000,00 | 412692,0 |
| 4 | 02875 | ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-ЧАС | 14,82 | 21,4149 | 1176,00 | 25183,9 |
| 5 | 081864 | КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ | ШТ | 400 | 578 | 100,00 | 57800,0 |
| 6 | 20962 | ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6 | М | 66 | 95,37 | 6850,00 | 653284,5 |
| 7 | 31478 | ДЮБЕЛЬ-ПРОВКИ ДЛИННОЙ 65 ММ | ШТ | 533 | 770,185 | 300,00 | 231055,5 |
| 8 | 76853 | ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ | КГ | 1,92 | 2,7744 | 18968,00 | 52624,8 |
| | 51202 | ОКОННЫЕ БЛОКИ ИЗ ПВХ ПРОФИЛЯ ДВУХ КАМЕРНЫЙ, СО СТЕКЛОПАКЕТАМИ | М2 | | 144,5 | 657143,76 | 94957273,3 |
| | E10-01-035-1 | УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ И МДФ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ТОЛЩИНОЙ ДО 0,51 М. | 100 М.П. | | 0,8 | 368240,50 | 294592,4 |
| 1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 21,19 | 16,952 | 17378,03 | 294592,4 |
| | 61180 | ДОСКИ ПОДОКОННЫЕ ИЗ ПВХ | М | | 80 | 50852,00 | 4068160,0 |
| | E12-01-010-01 | УСТРОЙСТВО НАРУЖНЫЕ ПОДОКОННИКИ ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ | 100 М2 | | 0,24 | 6362521,37 | 1527005,1 |
| 1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 112,75 | 27,06 | 17378,03 | 470249,5 |
| 2 | 02509 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-ЧАС | 0,07 | 0,0168 | 80000,00 | 1344,0 |
| 3 | 30405 | ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3.0X40 ММ | ТН | 0,004 | 0,00096 | 15400000,00 | 14784,0 |
| 4 | 32522 | ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ГРУППЫ С, МАРКИ В, ДИАМЕТРОМ 3 ММ | ТН | 0,012 | 0,00288 | 13956522,00 | 40194,7 |
| 5 | 33731 | ОЦИНКОВАННАЯ СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ГОСТ 7118-78 ТОЛЩ. 0,5ММ | ТН | 0,41 | 0,0984 | 10167000,00 | 1000432,8 |
| | E56-10-1 | СНЯТИЕ ДВЕРНЫХ ПОЛОТЕН | 100 М2 ДВЕРНЫХ ПОЛОТЕН | | 0,066 | 630475,00 | 41611,3 |
| 1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 36,28 | 2,39448 | 17378,03 | 41611,3 |
| | E56-9-5 | ДЕМОНТАЖ ДВЕРНЫХ КОРОБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ: С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ | 100 КОРОБОК | | 0,05 | 3159467,73 | 157973,2 |
| 1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 180,89 | 9,0445 | 17378,03 | 157175,6 |
| 2 | 002831 | МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-ЧАС | 9,52 | 0,476 | 1676,00 | 797,7 |
| 3 | 99999 | МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ | ТН | 10,5 | 0,525 | 0,00 | 0,0 |
| | E10-01-037-01 | УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2 | 100 М2 ПРОЕМОВ | | 0,066 | 5324216,08 | 351398,2 |
| 1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 89,47 | 5,90502 | 17378,03 | 102617,6 |
| 2 | 02209 | ШУРУПОВЕРТ | МАШ-ЧАС | 3,84 | 0,25344 | 851,00 | 215,6 |
| 3 | 02875 | ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-ЧАС | 5,91 | 0,39006 | 1176,00 | 458,7 |
| 4 | 080625 | ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНО-ВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛДОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л. | ШТ | 77 | 5,082 | 46271,00 | 235149,2 |
| 5 | 31478 | ДЮБЕЛЬ-ПРОВКИ ДЛИННОЙ 65 ММ | ШТ | 533 | 35,178 | 300,00 | 10553,4 |
| 6 | 76853 | ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ | КГ | 1,92 | 0,12672 | 18968,00 | 2403,6 |
| | 49404 | ДВЕРНЫЕ БЛОКИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ | М2 | | 6,6 | 550000,00 | 3630000,0 |
| | E10-01-039-1 | УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ МДФ | 100 М2 | | 0,057 | 5438650,18 | 310003,1 |
| 1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 104,28 | 5,94396 | 17378,03 | 103294,3 |
| 2 | 00003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-ЧАС | 13,34 | 0,76038 | 0,00 | 0,0 |

| | | | | | | | |
|--------------------------------------|---------------|--|-------------------------|---------|-----------|------------|------------|
| 3 | 080625 | ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНО-ВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, Soudal) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л. | ШТ | 77 | | | |
| 4 | 30407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | ТН | 0,00413 | | | |
| 5 | 51299 | ДВЕРНЫЕ БЛОКИ ИЗ МДФ | М2 | | | | |
| Итого по разделу "РЕМОНТ СПОРТ ЗАЛА" | | | | | | | |
| РЕМОНТ СПОРТ ЗАЛА | | | | | | | |
| 1 | E57-2-9 | РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ ДОЩАТЫХ | 100 М2 ПОКРЫТИЙ | | | 3,174 | |
| 1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 38,3 | 121,5640 | | |
| 2 | 00003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-ЧАС | 0,86 | 2,72964 | | |
| 3 | 01522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ-ЧАС | 0,86 | 2,72964 | | |
| 4 | 99999 | МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ | ТН | 2,49 | 7,90326 | | |
| 5 | E57-1-2 | РАЗБОРКА ОСНОВАНИЙ ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ: ЛАГ ИЗ ДОСОК И БРУСКОВ | 100 М2 ОСНОВАНИЯ | | | 3,174 | |
| 1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 7,67 | 24,34458 | | |
| 2 | 99999 | МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ | ТН | 0,7 | 2,2218 | | |
| 5 | E11-01-001-01 | УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА: ГРАВИЙ Т=60 ММ | 100 М2 | | | 3,174 | |
| 1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 7,7 | 24,4398 | | |
| 2 | 00003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-ЧАС | 0,88 | 2,79312 | | |
| 3 | 01866 | ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА | МАШ-ЧАС | 0,93 | 2,95182 | | |
| 4 | 00219 | ВОДА | М3 | 0,22 | 0,69828 | | |
| 5 | 45035 | ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ | М3 | 5,1 | 16,1874 | | |
| 7 | E11-01-002-09 | УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: БЕТОННЫХ 80 ММ | 1 М3 | | | 25,392 | |
| 1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 1,8 | 45,7056 | | |
| 2 | 00404 | ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ | МАШ-ЧАС | 0,48 | 12,18816 | | |
| 3 | 00219 | ВОДА | М3 | 0,35 | 8,8872 | | |
| 4 | 22006 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200) | М3 | 1,02 | 25,89984 | 453400,00 | |
| 5 | 32105 | МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ | ТН | 0,002 | 0,05078 | 5753077,00 | |
| 6 | 36438 | ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32, 40 ММ, IV СОРТА | М3 | 0,001 | 0,02539 | 3391300,00 | |
| 8 | E11-01-004-01 | УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ: НА МАСТИКЕ БИТУМНОЛЬ ПЕРВЫЙ СЛОЙ | 100 М2 | | | 3,174 | 2844866,56 |
| 1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 46,18 | 146,57532 | 17378,03 | |
| 2 | 00003 | КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л | МАШ-ЧАС | 8,05 | 25,5507 | 3164,00 | |
| 3 | 02589 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-ЧАС | 0,59 | 1,87266 | 80000,00 | |
| 4 | 30102 | БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-90/10 | ТН | 0,289 | 0,91729 | 3614101,00 | |
| 5 | 30103 | БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-70/30 | ТН | 0,057 | 0,18092 | 3614101,00 | |
| 6 | 31529 | БЕНЗИН РАСТВОРИТЕЛЬ | ТН | 0,095 | 0,30153 | 0,00 | |
| 7 | 44236 | МАТЕРИАЛ РУЛОННЫЙ | М2 | 116 | 368,184 | 6200,00 | |
| 9 | E11-01-004-02 | УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ: НА МАСТИКЕ БИТУМНОЛЬ ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ | 100 М2 | | | 3,174 | 1787124,74 |
| 1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 27,86 | 88,42764 | 17378,03 | |
| 2 | 00003 | КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л | МАШ-ЧАС | 3,68 | 11,68032 | 3164,00 | |
| 3 | 02589 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-ЧАС | 0,33 | 1,04742 | 80000,00 | |
| 4 | 30102 | БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-90/10 | ТН | 0,132 | 0,41897 | 3614101,00 | |
| 5 | 30103 | БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-70/30 | ТН | 0,019 | 0,06031 | 3614101,00 | |
| 6 | 31529 | БЕНЗИН РАСТВОРИТЕЛЬ | ТН | 0,057 | 0,18092 | 0,00 | |
| 7 | 44236 | МАТЕРИАЛ РУЛОННЫЙ | М2 | 116 | 368,184 | 6200,00 | |
| 8 | E26-01-001-5 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ВСПЕННОГО ПОЛИЭТИЛЕНА ТОЛЩИНОЙ 50 ММ | 1 М3 ИЗОЛЯЦИИ | | | 12,696 | 576969,96 |
| 1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 9,47 | 120,23112 | 17378,03 | |
| 2 | 00003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-ЧАС | 0,31 | 3,93576 | 0,00 | |
| 3 | 02589 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-ЧАС | 0,31 | 3,93576 | 80000,00 | |
| 4 | 42030 | ИЗДЕЛИЯ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ ПЕНОПЛАСТА | М3 | 1,02 | 12,94992 | 380000,00 | |
| 11 | E11-01-011-01 | УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ ДОВЕСТИ ТОЛЩ:30 ММ | 100 М2 | | | 3,174 | 1641296,89 |
| 1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 39,51 | 125,40474 | 17378,03 | |
| 2 | 00003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-ЧАС | 1,27 | 4,03098 | 0,00 | |
| 3 | 00404 | ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ | МАШ-ЧАС | 9,07 | 28,78818 | 655,00 | |
| 4 | 00219 | ВОДА | М3 | 3,5 | 11,109 | 1500,00 | |
| 5 | 45034 | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ | М3 | 2,04 | 6,47496 | 462500,00 | |
| 12 | E11-01-011-02 | УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01 К=2 | 100 М2 | | | 3,174 | 492167,23 |
| 1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 1 | 3,174 | 17378,03 | |
| 2 | 00404 | ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ | МАШ-ЧАС | 4,64 | 14,72736 | 655,00 | |
| 3 | 45034 | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ | М3 | 1,02 | 3,23748 | 462500,00 | |

| | | | | | | | |
|---|---------------|--|--------------------------------|--------|-----------|-------------|-------------|
| | 40735 | АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПРОВОЛОКА АРМАТУРНАЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВР-1, ДИАМЕТРОМ 5 ММ | ТН | | 0,4285 | 9500000,00 | 4070750,00 |
| | E11-01-050-1 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НАЛИВНЫХ НА ЭПОКСИДНОЙ СМОЛЕ ЭД 20 СОСТАВОМ <ДИАПОЛ 320> ТОЛЩИНОЙ 3ММ И ГРУНТОВКОЙ <ДИАПОЛ 112> ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ | 100 М2 | | 3,706 | 1877337,68 | 6957413,45 |
| | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 80,04 | 296,62824 | 17378,03 | 5154815,05 |
| | 02509 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-ЧАС | 0,14 | 0,51884 | 80000,00 | 41507,20 |
| | 30002 | СМЕСЬ ДЛЯ УСТРОЙСТВА НАЛИВНОГО ПОЛА "ДИАПОЛ 320" | Т | 0,3 | 1,1118 | 1320000,00 | 1467576,00 |
| | 30003 | ГРУНТОВКА "ДИАПОЛ 112" | Т | 0,06 | 0,22236 | 1320000,00 | 293515,20 |
| | E11-01-037-01 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ РЕЛИНА НА КЛЕЕ: | 100 М2 | | 3,174 | 7870660,19 | 24981475,43 |
| | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 47,06 | 149,36844 | 17378,03 | 2595729,53 |
| | 00003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-ЧАС | 0,88 | 2,79312 | 0,00 | 0,00 |
| | 01522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ-ЧАС | 0,36 | 1,14264 | 0,00 | 0,00 |
| | 02509 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-ЧАС | 0,52 | 1,65048 | 80000,00 | 132038,40 |
| | 30608 | КЛЕЙ БУСТИЛАТ | ТН | 0,05 | 0,1587 | 1500000,00 | 239050,00 |
| | 32057 | ЛИНОЛЕУМ РЕЗИНОВЫЙ НА ТЕПЛОЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПОДОСНОВЕ /РЕЛИН/ | М2 | 102 | 323,748 | 68000,00 | 22014864,00 |
| | 44059 | ВЕТОШЬ | КГ | 0,5 | 1,587 | 500,00 | 793,50 |
| | E11-01-011-02 | УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01 | 100 М2 | | 0,532 | 246083,62 | 130916,48 |
| | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 0,5 | 0,266 | 17378,03 | 8622,56 |
| | 01404 | ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ | МАШ-ЧАС | 2,32 | 1,23424 | 655,00 | 808,43 |
| | 45034 | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ | М3 | 0,51 | 0,27132 | 462500,00 | 125485,50 |
| | E11-01-037-01 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ РЕЛИНА НА КЛЕЕ: | 100 М2 | | 0,532 | 7870660,19 | 4087191,22 |
| | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 47,06 | 25,03592 | 17378,03 | 433075,02 |
| | 00003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-ЧАС | 0,88 | 0,46816 | 0,00 | 0,00 |
| | 01522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ-ЧАС | 0,36 | 0,19152 | 0,00 | 0,00 |
| | 02509 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-ЧАС | 0,52 | 0,27664 | 80000,00 | 22131,20 |
| | 30608 | КЛЕЙ БУСТИЛАТ | ТН | 0,05 | 0,0266 | 1500000,00 | 39900,00 |
| | 32057 | ЛИНОЛЕУМ РЕЗИНОВЫЙ НА ТЕПЛОЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПОДОСНОВЕ /РЕЛИН/ | М2 | 102 | 54,264 | 68000,00 | 3600952,00 |
| | 44059 | ВЕТОШЬ | КГ | 0,5 | 0,266 | 500,00 | 133,00 |
| | E11-01-040-03 | УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ | 100 М ПЛИНТУСА | | 1,275 | 789655,00 | 1006810,13 |
| | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 6,66 | 8,4915 | 17378,03 | 147565,56 |
| | 00003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-ЧАС | 0,03 | 0,03825 | 0,00 | 0,00 |
| | 00521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-ЧАС | 1,33 | 1,69575 | 950,00 | 1610,96 |
| | 01041 | ШУРУПОВЕРТЫ | МАШ-ЧАС | 2,01 | 2,56275 | 851,00 | 2190,90 |
| | 20040 | УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА | ШТ | 7 | 8,925 | 2000,00 | 17850,00 |
| | 20041 | УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА | ШТ | 7 | 8,925 | 2000,00 | 17850,00 |
| | 20042 | СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА | ШТ | 40 | 51 | 1750,00 | 69250,00 |
| | 20043 | ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА | ШТ | 16 | 20,4 | 1500,00 | 30000,00 |
| | 30005 | ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6X30 ММ | 10 ШТ | 26,3 | 33,5325 | 1091,00 | 36583,96 |
| | 35200 | ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С ОСТРЫМ КОНЦОМ ДЛИНОЙ 35 ММ | ШТ | 263 | 335,325 | 250,00 | 83831,25 |
| | 40346 | ПЛИНТУСЫ ДЛЯ ПОЛОВ ИЗ ПЛАСТИКАТА | М | 101 | 128,775 | 4500,00 | 579487,50 |
| Итого по разделу "РЕМОНТ СПОРТ ЗАЛА" | | | | | | | |
| ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА | | | | | | | |
| | E02-01-1 | ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ ПОТОЛКОВ ОТ СТАРЫХ КРАСОК: | 100 М2 РАСЧИЩЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ | | 3,4 | 361463,07 | 1228974,42 |
| | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 20,8 | 70,72 | 17378,03 | 1228974,42 |
| | E15-02-015-8 | СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ: ПОТОЛКОВ /ТОЛЩ. 4 ММ/ | 100 М2 ПОВЕРХНОСТИ | | 3,4 | 2020643,98 | 6870189,53 |
| | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 68,1 | 231,54 | 17378,03 | 4025709,53 |
| | 00003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-ЧАС | 0,23 | 0,782 | 0,00 | 0,00 |
| | 12373 | СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ | Т | 0,3848 | 1,30832 | 1500000,00 | 1962480,00 |
| | 30434 | ГРУНТОВКА | ТН | 0,02 | 0,068 | 1500000,00 | 884000,00 |
| | E15-04-005-6 | УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ ПОЛВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ | 100 М2 | | 3,4 | 1093579,22 | 3718169,33 |
| | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 28,6 | 97,24 | 17378,03 | 1680839,83 |
| | 00003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-ЧАС | 0,11 | 0,374 | 0,00 | 0,00 |
| | 02499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-ЧАС | 0,1 | 0,34 | 80000,00 | 27200,00 |
| | 30054 | КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ | ТН | 0,069 | 0,2346 | 8000000,00 | 2876800,00 |
| | 31709 | ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ | ТН | 0,0055 | 0,0187 | 12750000,00 | 23842,50 |

| | | | | | | |
|--|---|--------------------------------|---------|-----------|------------|-----------|
| 35538 | ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 | M2 | 0,84 | 2,856 | 35000,00 | 2966,00 |
| 44059 | ВЕТОШЬ | КТ | 0,31 | 1,054 | 500,00 | 527,00 |
| E46-02-009-2 | ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ: СТЕН И ПОТОЛКОВ КИРПИЧНЫХ | 100 M2 | | 0,3 | 396566,69 | 110970,01 |
| 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 22,82 | 6,846 | 17378,05 | 110970,01 |
| E15-02-001-1 | УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ: СТЕН | 100 M2 | | 0,3 | 2108842,82 | 62052,85 |
| 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 70,88 | 21,264 | 17378,05 | 300526,47 |
| 00003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-ЧАС | 2,78 | 0,834 | 0,00 | 0,00 |
| 01608 | РАСТВОРОНАСОСЫ ПРОИЗВОД. 3 МЗ/Ч | МАШ-ЧАС | 2,78 | 0,834 | 1000,00 | 854,00 |
| 09219 | ВОДА | M3 | 0,35 | 0,105 | 1500,00 | 157,50 |
| 12138 | РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6 | M3 | 1,89 | 0,567 | 462319,00 | 202134,00 |
| E62-41-1 | ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН ОТ СТАРЫХ КРАСОК: | 100 M2 РАСЧИЩЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ | | 5,796 | 361463,07 | 309508,93 |
| 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 20,8 | 120,5568 | 17378,05 | 309508,93 |
| E15-02-019-7 | СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ: СТЕН /ТОЛЩ. 4 ММ/ | 100 M2 ПОВЕРХНОСТИ | | 3,612 | 1702049,79 | 604027,29 |
| 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 56 | 202,272 | 17378,05 | 300526,29 |
| 00003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-ЧАС | 0,2 | 0,7224 | 0,00 | 0,00 |
| 12373 | СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ | T | 0,33 | 1,19196 | 150000,00 | 170749,00 |
| 31434 | ГРУНТОВКА | ТН | 0,018 | 0,06502 | 1300000,00 | 162200,00 |
| E15-04-005-5 | УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ | 100 M2 | | 3,612 | 989565,79 | 357494,32 |
| 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 25,41 | 91,78092 | 17378,05 | 159471,76 |
| 00003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-ЧАС | 0,11 | 0,39732 | 0,00 | 0,00 |
| 00522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ-ЧАС | 0,01 | 0,03612 | 0,00 | 0,00 |
| 02409 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-ЧАС | 0,1 | 0,3612 | 80000,00 | 2090,00 |
| 31054 | КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ | ТН | 0,063 | 0,22756 | 800000,00 | 102449,00 |
| 31789 | ШПАТЛЕВКА КЛЕБЕВАЯ | ТН | 0,005 | 0,01806 | 1275000,00 | 2300,50 |
| 35538 | ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 | M2 | 0,84 | 3,03408 | 25000,00 | 20970,00 |
| 44059 | ВЕТОШЬ | КТ | 0,31 | 1,11972 | 500,00 | 529,00 |
| E15-04-025-10 | УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ: СТЕН (ПАНЕЛ) | 100 M2 | | 2,484 | 1242200,00 | 300025,73 |
| 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 34,1 | 84,7044 | 17378,05 | 147096,77 |
| 00003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-ЧАС | 0,05 | 0,1242 | 0,00 | 0,00 |
| 31066 | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011 | ТН | 0,01837 | 0,04563 | 2200000,00 | 100092,76 |
| 31440 | ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ | ТН | 0,0075 | 0,01863 | 1300000,00 | 24220,00 |
| 31635 | ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ /10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ/ | ТН | 0,0113 | 0,02807 | 1650000,00 | 24720,00 |
| 35538 | ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 | M2 | 0,84 | 2,08656 | 25000,00 | 17020,00 |
| E15-02-031-1 | ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ: ПЛОСКИХ | 100 M2 | | 0,878 | 559024,00 | 40990,20 |
| 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 204,06 | 179,16468 | 17378,05 | 311320,00 |
| 00003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-ЧАС | 2,06 | 1,80868 | 0,00 | 0,00 |
| 00522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ-ЧАС | 2,06 | 1,80868 | 0,00 | 0,00 |
| 12138 | РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6 | M3 | 0,1 | 0,0878 | 462319,00 | 4090,00 |
| 12147 | РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5 | M3 | 4,3 | 3,7754 | 462319,00 | 174620,25 |
| E15-02-003-1 | ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ ОТКОСОВ ПРИ ШИРИНЕ: ДО 200 ММ ПЛОСКИХ | 100 M | | 3,35 | 867365,00 | 206070,00 |
| 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 32 | 107,2 | 17378,05 | 190200,00 |
| 00076 | ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 КН /1,25 Т/ | МАШ-ЧАС | 1,19 | 3,9865 | 1207,00 | 461,70 |
| 09219 | ВОДА | M3 | 0,052 | 0,1742 | 1500,00 | 202,00 |
| 12138 | РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6 | M3 | 0,67 | 2,2445 | 462319,00 | 167070,00 |
| Итого по разделу " ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА" | | | | | | |
| КРОВЛЯ РЕМОНТ ФОНАР | | | | | | |
| E58-17-4 | РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ: ИЗ ВОЛНИСТЫХ И ПОЛУВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ | 100 M2 ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ | | 0,563 | 424600,00 | 23065,77 |
| 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 24,39 | 13,73157 | 17378,05 | 23027,00 |
| 00975 | ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 КН 0,59 Т | МАШ-ЧАС | 0,63 | 0,35469 | 1207,00 | 40,00 |
| 99999 | МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ | ТН | 1,45 | 0,81635 | 0,00 | 0,00 |
| E12-03-004-01 | УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ИЗ ЛЕКСАНА | 100 M2 КРОВЛИ | | 0,563 | 973196,90 | 54700,00 |

| | | | | | | |
|--|---|---|--------|----------|------------|-------------------|
| 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 38,53 | 21,69239 | 17378,03 | 376971,2 |
| 00521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-ЧАС | 2,41 | 1,35683 | 950,00 | 1288,8 |
| 00762 | КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА | МАШ-ЧАС | 0,29 | 0,16327 | 127627,00 | 20837,2 |
| 02589 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-ЧАС | 0,4 | 0,2252 | 80000,00 | 18016,8 |
| 030034 | ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X35 | ШТ | 645 | 363,135 | 320,00 | 116203,5 |
| 030039 | ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X80 | ШТ | 81 | 45,603 | 320,00 | 14592,3 |
| 33048 | ЛЕКСАН | М2 | | 56,3 | 110000,00 | 6193000,0 |
| E15-01-002-1 | РАСКРОЙ И ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛИСТОВ «ТУНУКАБОНД» | 100 М2 РАЗВЕРНУТОЙ ПРОЕКЦИИ ПОВЕРХНОСТИ ДЕТАЛИ | | 0,6 | 4475421,74 | 2685253,8 |
| 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 191,14 | 114,684 | 17378,03 | 1992982,2 |
| 00005 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-ЧАС | 49,2 | 29,52 | 0,00 | 0,0 |
| 00521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-ЧАС | 9,23 | 5,538 | 950,00 | 5261,8 |
| 00523 | ПЛАТА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ | МАШ-ЧАС | 26,45 | 15,87 | 916,00 | 14536,6 |
| 02007 | СТАНОК ФРЕЗЕРНЫЙ | МАШ-ЧАС | 49,2 | 29,52 | 18390,00 | 542872,2 |
| 30025 | ВЫЖИМНЫЕ КЛЕПКИ | ШТ | 1200 | 720 | 180,00 | 129600,0 |
| E15-01-003-1 | ОБЛИЦОВКА КАРНИЗА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА "ТУНУКАБОНД" С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА | 100 М2 РАЗВЕРНУТОЙ ПРОЕКЦИИ ПОВЕРХНОСТИ ОБЛИЦОВКИ | | 0,6 | 4614690,87 | 2768814,8 |
| 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 204,1 | 122,46 | 17378,03 | 2128113,2 |
| 00005 | АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ ДЛЯ ПОДВОДНОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ МЕТАЛЛОВ | МАШ-ЧАС | 4,36 | 2,616 | 7080,00 | 18521,6 |
| 00521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-ЧАС | 11,8 | 7,08 | 950,00 | 6726,8 |
| 00522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ-ЧАС | 0,46 | 0,276 | 0,00 | 0,0 |
| 02009 | ШТУРЦОВЕРТ | МАШ-ЧАС | 21,6 | 12,96 | 851,00 | 11028,6 |
| 02009 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-ЧАС | 0,61 | 0,366 | 80000,00 | 29280,6 |
| 02007 | АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ | МАШ-ЧАС | 0,31 | 0,186 | 5000,00 | 930,6 |
| 02005 | ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-ЧАС | 80 | 48 | 1176,00 | 56448,0 |
| 20000 | ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ | ШТ | 2400 | 1440 | 320,00 | 460800,0 |
| 20000 | АНКЕРНЫЕ БОЛТЫ | ШТ | 200 | 120 | 350,00 | 42000,0 |
| 30040 | ОКСИКОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ | М3 | 0,511 | 0,3066 | 11740,00 | 3599,6 |
| 30046 | ЭЛЕКТРОДЫ УОНИ 13-45 | КГ | 1,25 | 0,75 | 14700,00 | 11025,0 |
| 40007 | ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ | КГ | 0,114 | 0,0684 | 5000,00 | 342,6 |
| 30077 | СТАЛ ЛИСТОВОЙ КРАШЕННЫЙ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ | М2 | | 63 | 44500,00 | 2803500,0 |
| Итого по разделу " КРОВЛЯ РЕМОНТ ФОНАР" | | | | | | 15237533,8 |
| ТРОТУАР | | | | | | |
| E15-01-004-1 | УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ГРАВИЙНЫХ ТОЛЩИНОЙ 5 СМ | 1 М3 | | 28,25 | 83091,06 | 2347322,6 |
| 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 2,4 | 67,8 | 17378,03 | 1178230,6 |
| 00005 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-ЧАС | 0,55 | 15,5375 | 0,00 | 0,0 |
| 01006 | ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА | МАШ-ЧАС | 0,93 | 26,2725 | 862,00 | 22646,6 |
| 00004 | КОДЫ | М3 | 0,15 | 4,2375 | 1500,00 | 6356,6 |
| 02006 | ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ | М3 | 1,28 | 36,16 | 31529,00 | 1140088,6 |
| E15-01-004-05 | УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ТРОТУАРОВ ТОЛЩИНОЙ 7 СМ | 1 М3 | | 39,55 | 454664,32 | 17981973,6 |
| 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 1,8 | 71,19 | 17378,03 | 1237142,6 |
| 00005 | ДИСПРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ | МАШ-ЧАС | 0,48 | 18,984 | 655,00 | 12434,6 |
| 00004 | КОДЫ | М3 | 0,35 | 13,8425 | 1500,00 | 20763,6 |
| 33005 | МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ | ТН | 0,002 | 0,0791 | 5755077,00 | 455226,6 |
| 30008 | ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИННОЙ 2-3,75 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32, 40 ММ, IV СОРТА | М3 | 0,001 | 0,03955 | 3391304,00 | 134126,6 |
| 40007 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100) | М3 | 1,02 | 40,341 | 399650,00 | 16122280,6 |
| Итого по разделу " ТРОТУАР" | | | | | | 20329296,6 |
| ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ | | | | | | |
| E15-01-005-1 | Кабель двух-четырёхжильный в помещениях с нормальной средой сечением жилы до 10 мм2 | 100 М | | 2 | 417083,89 | 834167,8 |
| 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 15,3 | 30,6 | 17378,03 | 531767,8 |
| 02009 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ-ЧАС | 1,89 | 3,78 | 80000,00 | 302400,8 |
| 02005 | КАБЕЛИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ, МАРКН АВВГ, НА НАПРЯЖЕНИЕ 1000 В, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ 2X2,5 КВ.ММ | 1000 М | | 0,2 | 2916041,00 | 583208,8 |
| E15-01-005-4 | ДЕМОНТАЖ ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ БРА, ПЛАФОНЫ | 100 ШТ | | 0,08 | 187856,53 | 15028,8 |
| 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 10,81 | 0,8648 | 17378,03 | 15028,8 |

| | | | | | | |
|-------------|--|---------|---------|---------|--|-----------|
| | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-ЧАС | 0,03 | | | 0,00 |
| 100-45-91-7 | Светильник потолочный или настенный с креплением винтами для помещений с нормальными условиями среды | 100 ШТ | | | | 135687,67 |
| | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 97,6 | | | 135687,67 |
| | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-ЧАС | 57,2 | | | 0,00 |
| 100-45-91-8 | СВЕТИЛЬНИК LED | ШТ | | | | 458000,00 |
| 100-45-91-9 | СМЕНА ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ | 100 ШТ | | | | 114752,42 |
| | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 24,1 | | | 114752,42 |
| | ВЫКЛЮЧАТЕЛИ | ШТ | 100 | | | 114752,42 |
| | КОРОБКИ ОТВЕТВТЕЛЬНЫЕ | ШТ | | | | 24000,00 |
| 100-45-91-4 | РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ | 100 ШТ | | | | 27600,45 |
| | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 38,1 | 1,524 | | 27600,45 |
| 100-45-91-5 | ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3 | ТН | 0,00315 | 0,00013 | | 100,36 |
| 100-45-91-6 | ШТУКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ | ШТ | 102 | 4,08 | | 100,00 |
| 100-45-91-7 | ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ. | КГ | 0,42 | 0,0168 | | 22,00 |
| 100-45-91-8 | РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ | ШТ | | | | 70000,00 |
| 100-45-91-5 | УСТАНОВКА ПРОЖЕКТОРОВ | 100 ШТ | | | | 24000,00 |
| | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 346 | 13,84 | | 24000,00 |
| | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-ЧАС | 145 | 5,8 | | 24000,00 |
| 100-45-91-9 | ПРОЖЕКТОР LED 100 ВТ | ШТ | | | | 120000,00 |
| | Итого по разделу " ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ " | | | | | |

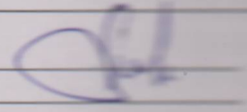
ОБОРУДОВАНИЕ

| | | | | | | |
|-------------|--|---------------|---------|---------|------------|------------|
| 100-45-91-1 | МОНТАЖ БЫТОВЫХ КОНДИЦИОНЕРОВ (СПЛИТ-СИСТЕМ) МОЩНОСТЬ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ ДО 4,5 КВТ: С ЛЕСТНИЦЫ | 1 КОНДИЦИОНЕР | | | 1 | 162000,00 |
| | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 3,5 | 3,5 | | 162000,00 |
| | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-ЧАС | 0,05 | 0,05 | | 162000,00 |
| 100-45-91-2 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-ЧАС | 0,08 | 0,08 | | 700,00 |
| 100-45-91-3 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-ЧАС | 0,05 | 0,05 | | 4000,00 |
| 100-45-91-4 | ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-ЧАС | 0,35 | 0,35 | | 1170,00 |
| 100-45-91-5 | ВИЛТ АНКЕРНЫЙ | ТН | 0,00018 | 0,00018 | 1800000,00 | 2000,00 |
| 100-45-91-6 | ВИЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ | ТН | 0,00013 | 0,00013 | 1800000,00 | 2200,00 |
| 100-45-91-7 | ВИЛТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОФИЛИРОВАННОГО НАСТИЛА И ПАНЕЛЕЙ К НЕСУЩИМ КОНСТРУКЦИЯМ | ТН | 0,00012 | 0,00012 | 1850000,00 | 2200,00 |
| 100-45-91-8 | ЛЕНТА МОНТАЖНАЯ ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛКОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л | ШТ | 0,1 | 0,1 | 46271,00 | 4627,10 |
| 100-45-91-9 | ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6X40 ММ | 10 ШТ | 1,5 | 1,5 | 4000,00 | 4000,00 |
| 100-45-92-0 | ЛЕНТА С ЛИПКИМ СЛОЕМ ОБМОТОЧНАЯ | ШТ | 1 | 1 | 15000,00 | 15000,00 |
| 100-45-92-1 | КРОВШТЕЙНЫ | КГ | 5 | 5 | 13000,00 | 13000,00 |
| 100-45-92-2 | ГЕРМЕТИКИ СИЛИКОНОВЫЕ | Л | 0,02 | 0,02 | 5600,00 | 1120,00 |
| | КОНДИЦИОНЕР СПЛИТ НАСТЕННЫЙ 12 | ШТ | | | 1 | 4647097,36 |
| | ТЕЛЕВИЗОР LED 43 | ШТ | | | 1 | 2755000,00 |
| | ТЕЛЕВИЗОР LED 32 | ШТ | | | 1 | 1950000,00 |
| | Итого по разделу " ОБОРУДОВАНИЕ " | | | | | |

ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЕ

| | | | | | | |
|-------------|---|------------------|------|--------|------|------------|
| 100-45-92-3 | УСТРОЙСТВО АППАРАТУРА ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ. ЦИФРОВОЕ ВИДЕОЗАПИСЫВАЮЩЕЕ | ШТ | | | 1 | 625609,15 |
| | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 36 | 36 | | 625609,15 |
| | NVR-4S КАНАЛЬНЫЙ ЦИФРОВОЙ ВИДЕОРЕГИСТРАТОР, IP, зап. устр. вст. рел. движ. 720h, 1080i, 25fps Onvif | КОМПЛЕКТ | | | 1 | 3200000,00 |
| | ТЕЛЕКОМУНИКАЦИОННЫЙ ШКАФ -19 OPTIMAL ROD -T (SU) | КОМПЛЕКТ | | | 1 | 1914000,00 |
| | РОЕ КОММУТАТОР HIKVISION 24 PORTS RJ 45 | КОМПЛЕКТ | | | 1 | 455000,00 |
| | ЖЕСТКИЙ ДИСК 4ТВ HDD SATA | ШТ | | | 2 | 1314000,00 |
| 100-45-92-4 | КОННЕКТОР | ШТ | | | 12 | 2890,00 |
| 100-45-92-5 | HDMI КАБЕЛ 5 М (ДЛЯ МОНИТОР) | ШТ | | | 1 | 23000,00 |
| | ИСТОЧНИК БЕСПЕРЕБОЙНОГО ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ UPS-2000VA | ШТ | | | 1 | 950000,00 |
| | ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ МУЛЬТИЭКРАННЫЙ МОНИТОР 32 ДЮМ BNC / VGA / HDMI 1280X1024 | КОМПЛЕКТ | | | 1 | 2100000,00 |
| 100-45-92-6 | МОНТАЖ ВИДЕОКАМЕР | ШТ | | | 19 | 37884,11 |
| | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 2,18 | 41,42 | | 37884,11 |
| | IP-КАМЕРЫ ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ УЛИЧНАЯ IP 4.0 MP МАРКИ HIKVISION | КОМПЛЕКТ | | | 5 | 350000,00 |
| | IP-КАМЕРЫ ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ КУПОЛЬНАЯ СТАЦИОНАРНАЯ IP 4.0 MP HIKVISION | КОМПЛЕКТ | | | 14 | 350000,00 |
| 100-45-92-7 | КАБЕЛЬ ИЛИ ПРОВОД ПИТАНИЯ СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 10 | 100 М КАБЕЛЯ ИЛИ | | | 4,25 | 272835,10 |
| | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 15,7 | 66,725 | | 272835,10 |

| | | | | | | |
|-------------------------------------|--|----------|-------|--------|-------------|---------------------|
| 9287 | КАБЕЛИ КОМПЬЮТЕРНЫЕ ДЛЯ ТЕЛЕВИЗИОННОЙ ТЕХНИКИ ВИДЕО КАТЕГОРИИ | 1000 М | | 0,41 | 2692000,00 | 1103720,00 |
| 9288 | ПРОФИЛЬ СЕРВИСНЫЙ ДЛЯ ОБЪЕКТОВ ТЕЛЕВИДЕНИЯ НА НЕПРЯМОМ СВЯЗНОМ РАДИОСИГНАЛ ПЛОСКИЕ | 1000 М | | 0,015 | 3280000,00 | 49200,00 |
| 9289 | СЕТЕВОЙ КАБЕЛЬ КОМПЬЮТЕРНЫЙ | ШТ | | 1 | 46200,00 | 46200,00 |
| 00040-206-20 | КОРПУС ПЛАСТИКОВЫЙ ДЛИННОЙ 30-40 ММ | 100 М | | 2,5 | 776388,73 | 1940971,83 |
| 00001 | ЗАТРАТА ТРУДА РАБОТНИКА | ЧЕЛ-ЧАС | 15,99 | 39,975 | 17378,03 | 694686,83 |
| 00002 | ТРУД МАШИНЫ | МАШ-ЧАС | 1,66 | 4,15 | 950,00 | 3942,50 |
| 25000 | ЦЕНТРАЛЬНЫЙ АППАРАТ ТЕЛЕВИДЕНИЯ | ТН | 0,001 | 0,0025 | 15392000,00 | 38480,00 |
| 40004 | КОРПУС | 10 ШТ | 20 | 50 | 4500,00 | 225000,00 |
| 47000 | КОРПУС ПЛАСТИКОВЫЙ | М | 101,7 | 254,25 | 3850,00 | 978862,50 |
| 42000 | КОРПУС ПЛАСТИКОВЫЙ | М | | 150 | 4500,00 | 675000,00 |
| | КАБЕЛЬ КОМПЬЮТЕРНЫЙ | М | | 100 | 12500,00 | 1250000,00 |
| 37025 | КОРПУС ПЛАСТИКОВЫЙ ДЛИННОЙ 40 ММ | ШТ | | 10 | 5900,00 | 59000,00 |
| | ПЛАСТИКОВЫЙ ШТУЦ ПЛАСТИКОВЫЙ 48X2000ММ | КОМПЛЕКТ | | 1 | 1650,00 | 1650,00 |
| 95400 | СВИНЦОВЫЙ ПЛАСТИКОВЫЙ ШТИЦЕМ М8Х50 | ШТ | | 20 | 100,00 | 2000,00 |
| Итого по разделу " ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЕ" | | | | | | 25587378,25 |
| ИТОГО: | | | | | | 312895871,66 |

СЗМТ: 

СЗМТ: _____

СВОДНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 27

на МУБАРЕК ШКОЛА №16

(наименование работ)

| Объемные единицы (или ресурсы) | Наименование ресурсов | Ед. изм. | Количество | Цена | Стоимость |
|---|--|----------|------------|------------|--------------------|
| 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ | | | | | |
| | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 3476,41617 | 17378,03 | 60413271,45 |
| | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-ЧАС | 78,07791 | 0,00 | 0,00 |
| ИТОГО ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ: | | | | | 60413271,45 |
| СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ | | | | | |
| | АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ ДЛЯ ПОДВОДНОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ МЕТАЛЛОВ | МАШ-ЧАС | 2,616 | 7080,00 | 18521,28 |
| | МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-ЧАС | 0,476 | 1676,00 | 797,78 |
| | ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ | МАШ-ЧАС | 75,92194 | 655,00 | 49728,87 |
| | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-ЧАС | 19,90058 | 950,00 | 18905,55 |
| | КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА | МАШ-ЧАС | 0,16327 | 127627,00 | 20837,66 |
| | КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л | МАШ-ЧАС | 37,23102 | 3164,00 | 117798,95 |
| | ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 КН /0,59 Т/ | МАШ-ЧАС | 0,35469 | 1207,00 | 428,11 |
| | ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 КН /1,25 Т/ | МАШ-ЧАС | 3,9865 | 1207,00 | 4811,71 |
| | ШУРУПОВЕРТЫ | МАШ-ЧАС | 2,56275 | 851,00 | 2180,90 |
| | МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ | МАШ-ЧАС | 1,9363 | 1676,00 | 3245,24 |
| | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ-ЧАС | 6,1846 | 0,00 | 0,00 |
| | ПЛАТА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ | МАШ-ЧАС | 15,87 | 916,00 | 14536,92 |
| | РАСТВОРОНАСОСЫ ПРОИЗВОД. 3 М3/Ч | МАШ-ЧАС | 0,834 | 1000,00 | 834,00 |
| | ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА | МАШ-ЧАС | 29,22432 | 862,00 | 25191,36 |
| | ШУРУПОВЕРТ | МАШ-ЧАС | 27,11434 | 851,00 | 23074,30 |
| | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-ЧАС | 0,7012 | 80000,00 | 56096,00 |
| | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-ЧАС | 15,11845 | 80000,00 | 1209476,00 |
| | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ-ЧАС | 3,78 | 80000,00 | 302400,00 |
| | АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ | МАШ-ЧАС | 0,186 | 5000,00 | 930,00 |
| | СТАНОК ФРЕЗЕРНЫЙ | МАШ-ЧАС | 29,52 | 18390,00 | 542872,80 |
| | ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-ЧАС | 0,35 | 1176,00 | 411,60 |
| | ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-ЧАС | 69,80496 | 1176,00 | 82090,63 |
| ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ: | | | | | 2495169,66 |
| СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ | | | | | |
| | КАБЕЛЬ КАБЕЛЬНЫЙ 16X16MM2 | М | 100 | 12500,00 | 1250000,00 |
| | КОРБОК ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ | ШТ | 4 | 6200,00 | 24800,00 |
| | ПЛАСТИКОВЫЙ ХОМУТ КАБЕЛЬНЫЙ 4,8X2000MM | КОМПЛЕКТ | 1 | 1650,00 | 1650,00 |
| | ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ | ШТ | 363,135 | 320,00 | 116203,20 |
| | ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ | ШТ | 45,603 | 320,00 | 14592,96 |
| | АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПРОВОЛОКА АРМАТУРНАЯ ИЗ НИЖКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВР-1, ДИАМЕТРОМ 5 ММ | ТН | 0,4285 | 950000,00 | 4070750,00 |
| | ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНО-ВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л. | ШТ | 9,471 | 46271,00 | 438232,64 |
| | КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ | ШТ | 578 | 100,00 | 57800,00 |
| | ВОДА | М3 | 39,05368 | 1500,00 | 58580,52 |
| | РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6 | М3 | 2,8993 | 462319,00 | 1340401,48 |
| | РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2:5 | М3 | 3,7754 | 462319,00 | 1745439,15 |
| | СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ | Т | 2,50028 | 1500000,00 | 3750420,00 |
| | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200) | М3 | 25,89984 | 453486,00 | 11745214,84 |
| | ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ | ШТ | 1440 | 320,00 | 460800,00 |
| | АНКЕРНЫЕ БОЛТЫ | ШТ | 120 | 350,00 | 42000,00 |
| | УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА | ШТ | 8,925 | 2000,00 | 17850,00 |
| | УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА | ШТ | 8,925 | 2000,00 | 17850,00 |
| | СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА | ШТ | 51 | 1750,00 | 89250,00 |
| | ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА | ШТ | 20,4 | 1500,00 | 30600,00 |
| | ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6 | М | 95,37 | 6850,00 | 653284,50 |
| | БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-90/10 | ТН | 1,33625 | 3614101,00 | 4829356,92 |
| | БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-70/30 | ТН | 0,24122 | 3614101,00 | 871807,90 |

| | | | | | |
|-------|---|--------|----------|-------------|-------------|
| 30017 | БОЛТ АНКЕРНЫЙ | ТН | 0,00018 | 18000000,00 | 3168,00 |
| 30022 | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ | ТН | 0,00013 | 18000000,00 | 2376,00 |
| 30023 | ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОФИЛИРОВАННОГО НАСТИЛА И ПАНЕЛЕЙ К НЕСУЩИМ КОНСТРУКЦИЯМ | ТН | 0,00012 | 18500000,00 | 2220,00 |
| 30040 | ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3.0X40 ММ | ТН | 0,00096 | 15400000,00 | 14784,00 |
| 30047 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | ТН | 0,00024 | 15400000,00 | 3625,31 |
| 30020 | ПЕНА МОНТАЖНАЯ ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л | ШТ | 0,1 | 46271,00 | 4627,10 |
| 30021 | ВЫТЯЖНЫЕ КЛЕПКИ | ШТ | 720 | 180,00 | 129600,00 |
| 30024 | ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3 | ТН | 0,00013 | 860000,00 | 108,36 |
| 30790 | ДРОБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6X30 ММ | 10 ШТ | 33,5325 | 1091,00 | 36583,96 |
| 30796 | ДРОБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6X40 ММ | 10 ШТ | 1,5 | 4000,00 | 6000,00 |
| 30892 | СМЕСЬ ДЛЯ УСТРОЙСТВА НАЛИВНОГО ПОЛА "ДИАПОЛ 320" | Т | 1,1118 | 1320000,00 | 1467576,00 |
| 30893 | ГРУНТОВКА "ДИАПОЛ 112" | Т | 0,22236 | 1320000,00 | 293515,20 |
| 30894 | КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ | ТН | 0,46216 | 8000000,00 | 3697248,00 |
| 30896 | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011 | ТН | 0,04563 | 22000000,00 | 1003883,76 |
| 30404 | ГРУНТОВКА | ТН | 0,13302 | 13000000,00 | 1729208,00 |
| 30440 | ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ | ТН | 0,01863 | 13000000,00 | 242190,00 |
| 30470 | ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ | ШТ | 805,363 | 300,00 | 241608,90 |
| 30509 | БЕНЗИН РАСТВОРИТЕЛЬ | ТН | 0,48245 | 0,00 | 0,00 |
| 30603 | ЭМАЛЬ ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ /10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ/ | ТН | 0,02807 | 10500000,00 | 294726,60 |
| 30608 | КЛЕЙ БУСТИЛАТ | ТН | 0,1853 | 1500000,00 | 277950,00 |
| 30709 | ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ | ТН | 0,03676 | 1275000,00 | 46869,00 |
| 30802 | ЛЕНТА С ЛИПКИМ СЛОЕМ ОБМОТОЧНАЯ | ШТ | 1 | 15000,00 | 15000,00 |
| 30807 | ЛИНОЛЕУМ РЕЗИНОВЫЙ НА ТЕПЛОЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПОДЛОЖКЕ /РЕЛИН/ | М2 | 378,012 | 68000,00 | 25704816,00 |
| 32005 | НАСТИЛКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ | ТН | 0,12988 | 5755077,00 | 747492,42 |
| 32022 | ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ГРУППЫ С, МАРКИ В, ДИАМЕТРОМ 3 ММ | ТН | 0,00288 | 13956522,00 | 40194,78 |
| 32040 | ЛЕКСАН | М2 | 56,3 | 110000,00 | 6193000,00 |
| 32077 | СТАЛЬ ЛИСТОВОЙ КРАШЕННЫЙ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ | М2 | 63 | 44500,00 | 2803500,00 |
| 32078 | ОЦИНКОВАННАЯ СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ГОСТ 7118-78 ТОЛЩ. 0,5ММ | ТН | 0,0984 | 10167000,00 | 1000432,80 |
| 32020 | КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ | М3 | 0,3066 | 11740,00 | 3599,48 |
| 32080 | ШЕРШУВЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4X40 ММ | ТН | 0,0025 | 15392000,00 | 38480,00 |
| 32096 | ЭЛЕКТРОДЫ УОНИ 13/45 | КГ | 0,75 | 14700,00 | 11025,00 |
| 32098 | ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С ОСТРЫМ КОНЦОМ ДЛИНОЙ 35 ММ | ШТ | 335,325 | 250,00 | 83831,25 |
| 32030 | ШКАРПА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 | М2 | 7,97664 | 35000,00 | 279182,40 |
| 30030 | ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32, 40 ММ, IV СОРТА | М3 | 0,06494 | 3391304,00 | 220238,06 |
| 32025 | КОРОБКА ГЕРМИТЕЧНЫЙ ДЛЯ КАМЕР | ШТ | 10 | 5900,00 | 59000,00 |
| 40004 | ДЮБЕЛИ | 10 ШТ | 50 | 4500,00 | 225000,00 |
| 40009 | ВЕТРАЛЬ | КГ | 4,02672 | 500,00 | 2013,36 |
| 40006 | ВЫКЛЮЧАТЕЛИ | ШТ | 4 | 22000,00 | 88000,00 |
| 40020 | КРОНИШТЕИНЫ | КГ | 5 | 13000,00 | 65000,00 |
| 40026 | МАТЕРИАЛ РУЛОННЫЙ | М2 | 736,368 | 6200,00 | 4565481,60 |
| 40046 | ПЛИНТУСЫ ДЛЯ ПОЛОВ ИЗ ПЛАСТИКАТА | М | 128,775 | 4500,00 | 579487,50 |
| 40021 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100) | М3 | 40,341 | 399650,00 | 16122280,65 |
| 40004 | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ | М3 | 9,98376 | 462500,00 | 4617489,00 |
| 40003 | ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ | М3 | 16,1874 | 31529,00 | 510372,53 |
| 40006 | ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ | М3 | 36,16 | 31529,00 | 1140088,64 |
| 40077 | ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ | КГ | 0,0684 | 5000,00 | 342,00 |
| 40790 | ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ | ШТ | 4,08 | 200,00 | 816,00 |
| 40990 | КОДЕЛИЯ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ ПЕНОПЛАСТА | М3 | 12,94992 | 380000,00 | 4920969,60 |
| 40600 | ДВЕРНЫЕ БЛОКИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ | М2 | 6,6 | 550000,00 | 3630000,00 |
| 40200 | ОКОННЫЕ БЛОКИ ИЗ ПВХ ПРОФИЛЯ ДВУХ КАМЕРНЫЙ, СО СТЕКЛОПАКЕТАМИ | М2 | 144,5 | 657143,76 | 94957273,26 |
| 40209 | ДВЕРНЫЕ БЛОКИ ИЗ МДФ | М2 | 5,7 | 494202,00 | 2816951,40 |
| 40200 | ДОСКИ ПОДОКОННЫЕ ИЗ ПВХ | М | 80 | 50852,00 | 4068160,00 |
| 40200 | КОРОБА КАБЕЛЬНАЯ 16X25ММ | М | 150 | 4500,00 | 675000,00 |
| 30803 | ШЕРШУВЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ | КГ | 2,90112 | 18968,00 | 55028,44 |
| 30540 | ГЕРМЕТИКИ СИЛИКОНОВЫЕ | Л | 0,02 | 5600,00 | 112,00 |
| 30700 | КОРОБА ПЛАСТМАССОВЫЕ | М | 254,25 | 3850,00 | 978862,50 |
| 40300 | ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 10КВ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ ПУНП С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 2X0,75 MM2 | 1000 М | 0,015 | 3280000,00 | 49200,00 |
| 40307 | ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ | КГ | 0,0168 | 15000,00 | 252,00 |
| 40300 | КАБЕЛИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ, МАРКИ АВВГ, НА НАПРЯЖЕНИЕ 1000 В, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ 2X2,5 КВ.ММ | 1000 М | 0,2 | 2916041,00 | 583208,20 |

| | | | | | |
|------|--|--------|----------|------------|------------|
| 1000 | КАБЕЛЬ ПЛЕТЕННЫЙ ДЛЯ ТЕЛЕКОММУНИКАЦИЙ ВИТАЯ ПАРА | 1000 М | 0,41 | 2692000,00 | 1103720,00 |
| 1001 | РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ | ШТ | 4 | 19200,00 | 76800,00 |
| 1002 | СКОМОРЕЗ С ПЛАСТИКОВЫМ ДЮБЕЛЕМ M8X50 | ШТ | 20 | 100,00 | 2000,00 |
| 1003 | КОМПАКТНЫЙ КАБЕЛЬ 5 М (ДЛЯ МОНИТОРА) | ШТ | 1 | 23000,00 | 23000,00 |
| 1004 | СЕТЕВОЙ ФИЛЬТР ПИЛОТ 5 ГНЕЗД | ШТ | 1 | 46200,00 | 46200,00 |
| 1005 | КОННЕКТОР | ШТ | 12 | 2890,00 | 34680,00 |
| 1006 | СВЕТИЛЬНИК LED | ШТ | 8 | 82000,00 | 656000,00 |
| 1007 | ПРОЕКТОР LED 100 ВТ | ШТ | 4 | 455000,00 | 1820000,00 |
| 1008 | ЛОСКОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ | ТН | 18,60861 | 0,00 | 0,00 |

ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ: 222738333,19

ОБОРУДОВАНИЕ

| | | | | | |
|------|--|----------|----|------------|------------|
| 1009 | ТЕЛЕВИЗОР LED 43 | ШТ | 1 | 2755000,00 | 2755000,00 |
| 1010 | КОНДИЦИОНЕР СПЛИТ НАСТЕННЫЙ 12 | ШТ | 1 | 4647097,36 | 4647097,36 |
| 1011 | ТЕЛЕВИЗОР LED 32 | ШТ | 1 | 1950000,00 | 1950000,00 |
| 1012 | КАМЕРА ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ КУПОЛЬНАЯ СТАЦИОНАРНАЯ IP 4.0 MP HIKVISION | КОМПЛЕКТ | 14 | 350000,00 | 4900000,00 |
| 1013 | КАМЕРА ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ УЛИЧНАЯ IP 4.0 MP МАРКИ | КОМПЛЕКТ | 5 | 350000,00 | 1750000,00 |
| 1014 | ЖЕСТКИЙ ДИСК 4ТВ HDD SATA | ШТ | 2 | 1314000,00 | 2628000,00 |
| 1015 | ИСТОЧНИК БЕСПЕРЕБОЙНОГО ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ UPS-2000VA | ШТ | 1 | 950000,00 | 950000,00 |
| 1016 | IPV4-8 КАНАЛЬНЫЙ ЦИФРОВОЙ ВИДЕОРЕГИСТРАТОР, IP зап.встр.встр.дет.движ. 1920x1080:25fps Onvif | КОМПЛЕКТ | 1 | 3200000,00 | 3200000,00 |
| 1017 | ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ МУЛЬТИЭКРАННЫЙ МОНИТОР 32 ДЮМ BNC / VGA HDMI 1280X1024 | КОМПЛЕКТ | 1 | 2100000,00 | 2100000,00 |
| 1018 | ТЕЛЕКОМУНИКАЦИОННЫЙ ШКАФ -19 OPTIMAL ROD -T 15U | КОМПЛЕКТ | 1 | 1914000,00 | 1914000,00 |
| 1019 | РОУТЕРАТОР HIKVISION 24 PORTS RJ 45 | КОМПЛЕКТ | 1 | 455000,00 | 455000,00 |

ИТОГО ОБОРУДОВАНИЕ: 27249097,36

Итого: 312895871,66

"Тасдиқлайман"

Муборак туман халқ таълими
бўлими мудири

И.О.Усмонов

"12" июль 2022 й

НУҚСОНЛИ ДАЛОЛАТНОМА

Бизлар ким қуйида имзо чекувчилар Муборак туман ХТБ МТЭХ бош мутахассиси С.Рашидов, Муборак туман ХТБ МТЭХ мутахассиси К.Тўраев, 16-сонли мактаб директори Ж.Қурбонов ва 16-сонли мактаб ХИБДУ Х.Қурбоновлар иштирокида Муборак тумани "Сарик" МФЙ ҳудудидаги 16-сонли умумтаълим мактаби биносини жорий таъмирлаш ишларини кўздан кечириб чиққанимизда қуйидаги қурилиш таъмирлаш ишларини бажариш керак эканлиги аниқланди.

| № п/п | Наименование работ | Ед. изм. | Количество |
|-------|--|---------------------------|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | ПРОЕМЫ | | 0 |
| 2 | СНЯТИЕ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ ОСТЕКЛЕННЫХ | 100 М2 ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ | 1,445 |
| 3 | ДЕМОНТАЖ ОКОННЫХ КОРОБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ОТБИВКОЙ ПИТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ | 100 КОРОБОК | 0,67 |
| 4 | УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ ПРОФИЛЕЙ: ГЛУХИХ С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 2 М2 | 100 М2 ПРОЕМОВ | 1,445 |
| 5 | ОКОННЫЕ БЛОКИ ИЗ ПВХ ПРОФИЛЯ ДВУХ КАМЕРНЫЙ СО СТЕКЛОПАКЕТАМИ | М2 | 144,5 |
| 6 | УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ И МДФ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ТОЛЩИНОЙ ДО 0,51 М. | 100 М.П. | 0,8 |
| 7 | ДОСКИ ПОДОКОННЫЕ ИЗ ПВХ | М | 80 |
| 8 | УСТРОЙСТВО НАРУЖНЫЕ ПОДОКОННИКИ ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ | 100 М2 | 0,24 |
| 9 | СНЯТИЕ ДВЕРНЫХ ПОЛОТЕН | 100 М2 ДВЕРНЫХ ПОЛОТЕН | 0,066 |
| 10 | ДЕМОНТАЖ ДВЕРНЫХ КОРОБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ: С ОТБИВКОЙ ПИТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ | 100 КОРОБОК | 0,05 |
| 11 | УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2 | 100 М2 ПРОЕМОВ | 0,066 |
| 12 | ДВЕРНЫЕ БЛОКИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ | М2 | 6,6 |
| 13 | УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ МДФ | 100 М2 | 0,057 |
| 14 | ДВЕРНЫЕ БЛОКИ ИЗ МДФ | М2 | 5,7 |
| 15 | РЕМОНТ СПОРТ ЗАЛА | | 0 |
| 16 | РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ ДОЩАТЫХ | 100 М2 ПОКРЫТИЙ | 3,174 |
| 17 | РАЗБОРКА ОСНОВАНИЙ ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ: ЛАГ ИЗ ДОСОК И БРУСКОВ | 100 М2 ОСНОВАНИЯ | 3,174 |
| 18 | УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА: ГРАВИЙ Т=60 ММ | 100 М2 | 3,174 |
| 19 | УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: БЕТОННЫХ 80 ММ | 1 М3 | 25,392 |
| 20 | УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ: НА МАСТИКЕ БИТУМИНОЛЬ ПЕРВЫЙ СЛОЙ | 100 М2 | 3,174 |
| 21 | УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ: НА МАСТИКЕ БИТУМИНОЛЬ ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ | 100 М2 | 3,174 |
| 22 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ВСПЕННОГО ПОЛИЭТИЛЕНА ТОЛЩИНОЙ 50 ММ | 1 М3 ИЗОЛЯЦИИ | 12,696 |

| | | | |
|----|---|---|--------|
| 23 | УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ ДОВЕСТИ ТОЛЩ:30 ММ | 100 М2 | 3,174 |
| 24 | УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01 К=2 | 100 М2 | 3,174 |
| 25 | АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТКОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ. ПРОВОЛОКА АРМАТУРНАЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВР-1, ДИАМЕТРОМ 5 ММ | ТН | 0,4285 |
| 26 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НАЛИВНЫХ НА ЭПОКСИДНОЙ СМОЛЕ ЭД 20 СОСТАВОМ <ДИАПОЛ 320> ТОЛЩИНОЙ 3ММ И ГРУНТОВКОЙ <ДИАПОЛ 112> ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ | 100 М2 | 3,706 |
| 27 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ РЕЛИНА НА КЛЕЕ: БУСТИЛАТ | 100 М2 | 3,174 |
| 28 | УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01 | 100 М2 | 0,532 |
| 29 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ РЕЛИНА НА КЛЕЕ: БУСТИЛАТ | 100 М2 | 0,532 |
| 30 | УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ | 100 М ПЛИНТУСА | 1,275 |
| 31 | ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА | | 0 |
| 32 | ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ ПОТОЛКОВ ОТ СТАРЫХ КРАСОК: | 100 М2 РАСЧИЩЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ | 3,4 |
| 33 | СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ: ПОТОЛКОВ /ТОЛЩ 4 ММ/ | 100 М2 ПОВЕРХНОСТИ | 3,4 |
| 34 | УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ | 100 М2 | 3,4 |
| 35 | ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ: СТЕН И ПОТОЛКОВ КИРПИЧНЫХ | 100 М2 | 0,3 |
| 36 | УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНИЮ: СТЕН | 100 М2 | 0,3 |
| 37 | ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН ОТ СТАРЫХ КРАСОК: | 100 М2 РАСЧИЩЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ | 5,796 |
| 38 | СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ: СТЕН /ТОЛЩ 4 ММ/ | 100 М2 ПОВЕРХНОСТИ | 3,612 |
| 39 | УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ | 100 М2 | 3,612 |
| 40 | УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ: СТЕН (ПАНЕЛ) | 100 М2 | 2,484 |
| 41 | ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНИЮ: ПЛОСКИХ | 100 М2 | 0,878 |
| 42 | ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНИЮ ОТКОСОВ ПРИ ШИРИНЕ: ДО 200 ММ ПЛОСКИХ | 100 М | 3,35 |
| 43 | КРОВЛЯ РЕМОНТ ФОНАР | | 0 |
| 44 | РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ: ИЗ ВОЛНИСТЫХ И ПОЛУВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ | 100 М2 ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ | 0,563 |
| 45 | УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ИЗ ЛЕКСАНА | 100 М2 КРОВЛИ | 0,563 |
| 46 | ЛЕКСАН | М2 | 56,3 |
| 47 | РАСКРОЙ И ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛИСТОВ «ТУНУКАБОНД» | 100 М2 РАЗВЕРНУТОЙ ПРОЕКЦИИ ПОВЕРХНОСТИ ДЕТАЛИ | 0,6 |
| 48 | ОБЛИЦОВКА КАРНИЗА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА "ТУНУКАБОНД" С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА | 100 М2 РАЗВЕРНУТОЙ ПРОЕКЦИИ ПОВЕРХНОСТИ ОБЛИЦОВКИ. | 0,6 |
| 49 | СТАЛ ЛИСТОВОЙ КРАШЕННЫЙ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ | М2 | 63 |
| 50 | ТРОТУАР | | 0 |
| 51 | УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ГРАВИЙНЫХ ТОЛЩИНОЙ 5 СМ | 1 М3 | 28,25 |
| 52 | УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ТРОТУАРОВ ТОЛЩИНОЙ 7 СМ | 1 М3 | 34,55 |
| 53 | ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ | | 0 |
| 54 | Кабель двух-четырёхжильный в помещениях с нормальной средой сечением жилы до 10 мм2 | 100 М | 2 |
| 55 | КАБЕЛИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ, МАРКИ АВВГ, НА НАПРЯЖЕНИЕ 1000 В, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ 2Х2,5 КВ.ММ | 1000 М | 0,2 |

| | | | |
|----|---|--------------------------|------|
| 56 | ДЕМОНТАЖ ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ БРА. ПЛАФОНЫ | 100 ШТ | 0,08 |
| 57 | Светильник потолочный или настенный с креплением винтами для помещений с нормальными условиями среды | 100 ШТ | 0,08 |
| 58 | СВЕТИЛЬНИК LED | ШТ | 8 |
| 59 | СМЕНА ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ | 100 ШТ | 0,04 |
| 60 | КОРОБКИ ОТВЕТВЛЯЮЩИЕ | ШТ | 4 |
| 61 | РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ | 100 ШТ | 0,04 |
| 62 | РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ | ШТ | 4 |
| 63 | УСТАНОВКА ПРОЖЕКТОРОВ | 100 ШТ | 0,04 |
| 64 | ПРОЖЕКТОР LED 100 ВТ | ШТ | 4 |
| 65 | ОБОРУДОВАНИЕ | | 0 |
| 66 | МОНТАЖ БЫТОВЫХ КОНДИЦИОНЕРОВ (СПЛИТ-СИСТЕМ) МОЩНОСТЬ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ ДО 4.5 КВТ: С ЛЕСТНИЦЫ | 1 КОНДИЦИОНЕР | 1 |
| 67 | КОНДИЦИОНЕР СПЛИТ НАСТЕННЫЙ 12 | ШТ | 1 |
| 68 | ТЕЛЕВИЗОР LED 43 | ШТ | 1 |
| 69 | ТЕЛЕВИЗОР LED 32 | ШТ | 1 |
| 70 | ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЕ | | 0 |
| 71 | УСТРОЙСТВО АППАРАТУРА ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ. ЦИФРОВОЕ. ВИДЕОЗАПИСЫВАЮЩЕЕ | ШТ | 1 |
| 72 | NVR-48 КАНАЛЬНЫЙ ЦИФРОВОЙ ВИДЕОРЕГИСТРАТОР. IP зап. устр. встр. дет. движ. 1920x1080.25fps Onvif | КОМПЛЕКТ | 1 |
| 73 | ТЕЛЕКОМУНИКАЦИОННЫЙ ШКАФ -19 OPTIMAL. ROD -T 15U | КОМПЛЕКТ | 1 |
| 74 | РОЕ КОММУТАТОР HIKVISION 24 PORTS RJ 45 | КОМПЛЕКТ | 1 |
| 75 | ЖЕСТКИЙ ДИСК 4ТВ HDD SATA | ШТ | 2 |
| 76 | КОННЕКТОР | ШТ | 12 |
| 77 | HDMI КАБЕЛ 5 М (ДЛЯ МОНИТОР) | ШТ | 1 |
| 78 | ИСТОЧНИК БЕСПЕРЕБОЙНОГО ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ UPS-2000VA | ШТ | 1 |
| 79 | ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ МУЛЬТИЭКРАННЫЙ МОНИТОР 32 ДЮМ BNC / VGA / HDMI 1280X1024 | КОМПЛЕКТ | 1 |
| 80 | МОНТАЖ ВИДЕОКАМЕР | ШТ | 19 |
| 81 | IP-КАМЕРЫ ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ УЛИЧНАЯ IP 4.0 МР МАРКИ HIK VISION | КОМПЛЕКТ | 5 |
| 82 | IP-КАМЕРЫ ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ КУПОЛЬНАЯ СТАЦИОНАРНАЯ IP 4.0 МР HIK VISION | КОМПЛЕКТ | 14 |
| 83 | КАБЕЛЬ ИЛИ ПРОВОД ПИТАНИЯ СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 10 | 100 М КАБЕЛЯ ИЛИ ПРОВОДА | 5 |
| 84 | КАБЕЛИ ЭКРАНИРОВАННЫЙ ДЛЯ ТЕЛЕКОМУНИКАЦИЙ ВИТАЯ ПАРА FTP 4X2X0,5 ММ2 | 1000 М | 5 |
| 85 | ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ ПУНП С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 2X0,75 ММ2 | 1000 М | 5 |
| 86 | СЕТЕВОЙ ФИЛЬТР ПИЛОТ 5 ГНЕЗД | ШТ | 1 |
| 87 | КОРОБА ПЛАСТМАССОВЫЕ ШИРИНОЙ: ДО 40 ММ | 100 М | 15 |
| 88 | КОРОБА КАБЕЛЬНАЯ 16X25ММ | М | 15 |
| 89 | КАНАЛ КАБЕЛЬНЫЙ 16X16ММ2 | М | 15 |
| 90 | КОРОБКА ГЕРМИТЕЧНЫЙ ДЛЯ КАМЕР | ШТ | 15 |
| 91 | ПЛАСТИКОВЫЙ ХОМУТ КАБЕЛЬНЫЙ 4,8X2000ММ | КОМПЛЕКТ | 1 |
| 92 | САМОРЕЗ С ПЛАСТИКОВЫМ ДЮБЕЛЕМ M8X50 | ШТ | 15 |

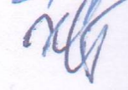
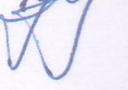
Муборак туман ХТБ МТЭХ бош мутахассиси

Муборак туман ХТБ МТЭХ мутахассиси

16-сонли мактаб Директори

16-сонли мактаб ХИБДУ



 С.Рашидов
 К.Тураев
 Ж.Курбонов
 Х.Курбонов