



**«ТАСДИҚЛАЙМАН»**  
**Боёвут тумани ХТБ мудир**  
**М.Мустафокулова**

«12» 08 2022 й.

**Сирдарё вилояти Боёвут тумани халқ таълими бўлимига қарашли 46-сонли  
умумтаълим мактаб биносини жорий таъмирлаш учун**

**ТЕХНИК  
ТОПШИРИК**

2-НУСХАДА ТАЙЁРЛАНДИ

**Боёвут т. - 2022 йил**

Буюртмачи	Боёвут тумани Халқ таълими бўлими
Энг яхши таклиф мавзусини танлаш.	Сирдарё вилояти Боёвут тумани «Наврўз» МФЙ худудида жойлашган 46-сонли мактаб биносини жорий таъмирлаш хизмати.
Энг яхши таклифнинг рақам танлаш	№ 3
Буюртмачининг манзили ва алоқалари	Боёвут тумани, Сохил МФЙ Улуг юрт кўчаси, 1 Тел:67-390-17-54.
Алоқа қилувчи шахс	қурилиш бўйича етакчи матахассис.
Энг яхши таклиф танлови эълони	этендер.узех.уз
Иштирокчиларга энг яхши таклифни танлашда иштирок этишга рухсат берилади	Юридик шахслар бирлашмаларининг (консорциумларнинг) танловида иштирок этишга йўл қўйилмайди.
Лицензияланган иш турлари	Лицензия талаб қилинадиган эксперт хулосаси техник маълумотлар варокларининг реэстр нусхалари.
Иштирокчиларнинг тушунтиришлар учу ариза бериш муддати Энг яхши таклифни танлаш	Таклифни топширишнинг охириги муддати 10 кун олдин
Таклифнинг амал қилиш муддати	Тендер таклифлари берилган кундан бошлаб камида 10 кун
Таклифни қабул қилиш	Таклифлар веб-сайтда эълон қилинган пайдан бошлаб қабул қилинади
Энг яхши таклифни танлаш ва таклифларни очиқ амалга оширилади	Электрон
Таклифни баҳолаш муддати	Таклифни баҳолаш муддати таклифларни қабул қилиш тугаган кундан бошлаб 3 кундан ошмайди.
Шартноманинг бажарилишини тامينлаш миқдори	Танлов натижаларига кўра аниланган иш қийматининг 0.3%
Мижоз чегараси нархи	905348752
Рақобат тили	Ўзбек
Молиялаштириш манбаи	Опен бюджет

Бажариладиган ишлар: Сирдарё вилояти Боёвут тумани «Наврўз» МФЙ худудида жойлашган 46-сонли мактаб биносини Жорий таъмирлаш хизмати ўз вақтида сифатли амалга оширилиши шарт.

Буюртмачи:  
масъул вакили



Э.Омонов

“ 12 ” 08 2022 й.



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

Сирдарё вилояти

Sirdaryo viloyati 120100, Sirdaryo viloyati, Guliston shahri, Hondamir ko'chasi, 7-uy, Tel. +998 67  
226-06-61, E-mail: sirdarya\_davekspert@mail.ru, www.ekspertiza.mc.uz [www.mc.uz](http://www.mc.uz)

Holati: Ijobiy

Direktor: Gaimov Bo'riboy Xolbayevich

Sana: 12-08-2022 yil



**Yig'ma ekspert xulosasi № 55968**

**Obyekt nomi** « Sirdaryo viloyati Boyovut tumani "Navro'z" mahallasida joylashgan № 46 - sonli maktab binosini joriy ta'mirlash ishlari bo'yicha.»

**Buyurtmachi** - BOYOVUT TUMANI HTMFMTTE BO`LIMI

**Bosh loyihachi** - MEGAPROEKT GULISTON MЧЖ

**Litsenziya** AL-000704 от 05,05,2020

**Moliyalashtirish manbai** - byudjet mablag'lari

**Bosh pudratchi** - tannlov asodida

**Qurilish turi** Joriy t`amirlash

**Murojaat raqami:** № 49676

**1. Loyihalash uchun asos**

1. O'zbekiston Respublikasi Prezidentining 2021 yil 13 apreldagi "Byudjet jarayonida fuqarolarning faol ishtirokini ta'minlash bo'yicha qo'shimcha chora-tadbirlar" to'g'risidagi PQ-5072 sonli qarori.

2. Xalq deputatlari Boyovut tumani kengashining 2022 yil 26 aprel sanasidagi VI-36-53-9-123-K/22 - sonli qarori.

3. Buyurtmachi tomonidan tasdiqlangan loyiha hujjatlarini ishlab chiqish uchun topshiriq (2022 yil).

4. Buyurtmachi tomonidan tasdiqlangan nuqsonlar dalolatnomasi.

**2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar**

1. O'zbekiston Respublikasi Prezidentining 2021 yil 13 apreldagi "Byudjet jarayonida fuqarolarning faol ishtirokini ta'minlash bo'yicha qo'shimcha chora-tadbirlar" to'g'risidagi PQ-5072 sonli qarori.

2. Xalq deputatlari Boyovut tumani kengashining 2022 yil 26 aprel sanasidagi VI-36-53-9-123-K/22 - sonli qarori.

3. Buyurtmachi tomonidan tasdiqlangan loyiha hujjatlarini ishlab chiqish uchun topshiriq

(2022 yil).

4. Buyurtmachi tomonidan tasdiqlangan nuqsonlar dalolatnomasi.

1. Sirdaryo viloyati Boyovut tumani Xalq ta'limi bo'limining 2022 yil 27 iyul sanasidagi loyiha-smeta hujjatlarini ekspertizadan o'tkazish to'g'risidagi 01/12-482 - sonli xati.

2. Al'bom 1 - 46-sonli umum ta'lim maktabini joriy ta'mirlash ishchi chizmalar. Arxitektura va qurilish yechimlari (AS).

3. Kitob 1 - kelishilgan joriy narxlardagi qurilish qiymati QQS va buyurtmachining boshqa xarajatlari bilan 958467,846 ming so'm. /Сводный сметный расчет, локально-ресурсный сметный расчет и локальные ресурсные ведомости/.

### **3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni**

Ta'mirlanayotgan mavjud 46-son maktab binosi.

#### *Arxitektura-qurilish yechimlari:*

Mavjud joriy ta'mirlanayotgan 46-son umum o'rta ta'lim maktabi binosi 3 qavatli bo'lib, rejada to'g'ri burchak shaklida. O'qlar bo'yicha gabarit o'lchamlari 12,0x52,1 m ga teng.

Mavjud maktab binosini joriy ta'mirlash jarayonida quyidagi ish turlari tasdiqlangan nuqsonlar dalolatnomasiga va ishchi chizmalarga asosan bajariladi:

#### *Deraza va eshik o'rne (проёмы):*

- otkosdagi suvoqlarni tushirib, deraza korobkalarini demontaj qilish;
- snyatiye okonnix perepletov osteklennix;
- PVX dan ishlangan deraza bloklarini, maydoni 2 m2 gacha bo'lgan proyemga o'rnatish;
- PVX dan ishlangan deraza bloklarini, maydoni 2 m2 dan oshiq bo'lgan proyemga o'rnatish;
- otkosdagi suvoqlarni tushirib, eshik korobkalarini demontaj qilish;
- PVX dan ishlangan eshik bloklarini, maydoni 3 m2 gacha bo'lgan proyemga o'rnatish;
- PVX dan ishlangan eshik bloklarini, maydoni 3 m2 dan oshiq bo'lgan proyemga o'rnatish;
- maydoni 2,5 m2 gacha bo'lgan proyemga metal eshiklarni o'rnatish;
- MDF bloklarini tashqi va ichki eshik proyemlariga o'rnatish;
- DSP, DVP. MDF va taxta eshiklarga eshik qulflarini o'rnatish;
- P shaklidagi tamburni vitrajlardan qurish.

*Ichki pardoqlash ishlari:*

- shift yuzasini buyoqlardan qo'lda tozalash;
- shift yuzasini quruq rastvor qorishmasi bilan 10 mm qalinlikda yalpi tekislash;
- shift suvog'i ustidan polivinilatsetat suv-emul'siya buyog'i bilan bo'yash;
- devor yuzasini buyoqlardan qo'lda tozalash;
- devor yuzasini quruq rastvor qorishmasi bilan 10 mm qalinlikda yalpi tekislash;
- devor suvog'i ustidan polivinilatsetat suv-emul'siya buyog'i bilan bo'yash;
- sapojok yuzasini buyoqlardan qo'lda tozalash;
- tret'ya shpatlevka pri visokokachestvennoy okraske sapojok;
- sapojok suvog'i ustidan yog'li buyoq bilan bo'yash;
- pol yuzasini buyoqlardan qo'lda tozalash;
- taxta pollarni yog'li buyoq bilan bo'yash;
- eshik va deraza otkoslari yuzasini suvoq qilish;
- otkos suvoqlari ustidan polivinilatsetat suv emul'siya buyog'i bilan bo'yash.

*Tashqi pardoqlash ishlari:*

- fasad devorlari yuzasini eski buyoqlardan qo'lda tozalash;
- ichki devor suvoqlarini ta'mirlash;
- devor yuzasini quruq rastvor qorishmasi bilan 10 mm qalinlikda yalpi tekislash;
- tashqi devorlarni dekorativ qoplama "Travertin" bilan pardoqlash;
- sokolni eski suvoqdan qo'lda tozalash;
- sokolni sement-ohak qorishmasi bilan yaxshilab suvoq qilish;
- sokolni keramogranit plitkalari bilan oblitsovka qilish;
- metal to'siqlarni poruchniyasiz o'rnatish;
- metal yuzalarni yog'li buyoq bilan bo'yash;
- fasadni "Alyupan" turidagi dekorativ panellar bilan oblitsovka qilish.

*Tom qismi:*

- yog'och obreshetkalar o'rnatib, ustidan to'lqinli asbestotsement listlar bilan yopish;
- mayda qoplamalarni ( коньков и т.п) o'rnatish;
- osilib turadigan tarnovlarni o'rnatish;
- suv oqib tushadigan quvurlarni o'rnatish.

#### *Proyemlar:*

- turar joy va jamoat binolariga "Akfa" turidagi PVX dan ishlangan deraza va framuga bloklarini o'rnatish;
- PVX dan ishlangan deraza tagi doskalarini o'rnatish;
- tashqi va ichki eshik proyemlariga "Akfa" turidagi eshik bloklarini o'rnatish;
- tashqi va ichki eshik proyemlariga MDF turidagi eshik bloklarini o'rnatish;
- eshiklarga qulflar o'rnatish.

#### *Otmostka va yo'laklar:*

- chaqiq toshdan tagidan tashlanadigan qatlamni qurish;
- 30 mm qalinlikda beton qoplamalarni qurish.

#### *Elektr yoritqichlar:*

- svetil'nik LED 24 W.

#### *Isitish tizimi (otopleniye):*

- quvvati 50 kVt bo'lgan, gaz va qattiq yonilg'ida ishlaydigan .  
2 - korpusni ta'mirlash.

#### *Poli:*

- pol qoplamalari asosini buzish (taxta va bruslardan ishlangan lagalar);
- plita perekritiyalar ustidan lagalarni o'rnatish;
- 32 mm qalinlikda taxtadan pol qoplamalarini qurish;
- taxta pollarni yog'li buyoq bilan yaxshilab bo'yash;
- taxta plintuslarni o'rnatish.

#### *Deraza va eshik o'rni (проемы):*

- otkosdagi suvoqlarni tushirib, deraza korobkalarini demontaj qilish;
  - snyatiye okonnix perepletov osteklennix;
  - PVX dan ishlangan deraza bloklarini, maydoni 2 m2 dan oshiq bo'lgan proyemga o'rnatish;
- otkosdagi suvoqlarni tushirib, eshik korobkalarini demontaj qilish;
- tashqi va ichki eshik proyemlariga MDF turidagi eshik bloklarini o'rnatish;
- eshiklarga qulflar o'rnatish.

#### *Ichki pardoqlash ishlari:*

- shift yuzasini buyoqlardan qo'lda tozalash;

- shift yuzasini quruq rastvor qorishmasi bilan 10 mm qalinlikda yalpi tekislash;
- shift suvog'i ustidan polivinilatsetat suv-emul'siya buyog'i bilan bo'yash;
- devor yuzasini buyoqlardan qo'lda tozalash;
- devor yuzasini quruq rastvor qorishmasi bilan 10 mm qalinlikda yalpi tekislash;
- devor suvog'i ustidan polivinilatsetat suv-emul'siya buyog'i bilan bo'yash;
- sapojok yuzasini buyoqlardan qo'lda tozalash;
- tret'ya shpatlevka pri visokokachestvennoy okraske sapojok;
- sapojok suvog'i ustidan yog'li buyoq bilan yaxshilab bo'yash;
- eshik va deraza otkoslari yuzasini suvoq qilish;
- otkos suvoqlari ustidan polivinilatsetat suvemulsiya buyog'i bilan yaxshilab bo'yash.

*Elektr yoritqichlar:*

- 12 dona LED 24 W chiroqlarini o'rnatish,

Yong'in xavfsizligi.

Barcha yog'och konstruksiyalarga yong'inga qarshi antiseptik va antiperipen vositalari bilan ishlov berilishi ko'zda tutilgan. Barcha metal elementlar GF-021 homaki bo'yoq (gruntovka) bilan ishlov berish ko'zda tutilgan.

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

*Elektr yoritqichlar:*

- 12 dona LED 24 W chiroqlarini o'rnatish,

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

Ishchi loyiha ko'rib chiqildi va kelishildi:

- ishchi loyiha buyurtmachi bilan kelishilgan;

**6. Ekspertiza natijalari.**

Joriy narxlardagi qurilish qiymati O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2013 yil 11 iyun sanasidagi 261 – sonli qarori va ShNQ 4.01.16-09 “Qurilish bahosini shartnomaviy joriy narxlarda aniqlash qoidalari” ga binoan aniqlandi.

1. Smeta hujjatlarini ko'rib chiqish jarayonida ekspert tomonidan aniqlangan xato va kamchiliklar loyiha tashkiloti tomonidan o'zgartirish va tuzatishlar kiritilishi natijasida to'g'rilanib qayta to'ldirildi:

- ekspertiza tekshiruvi hamda smetadagi tuzatishlar bo'yicha smeta harajatlarini qayta hisoblash natijasida smeta ko'rsatgichlari 29319,093 ming so'mga kamaytirilib, buyurtmachining boshqa xarajatsiz va 15 % QQS bilan hisoblanganda 905348,752 ming

so'm qilib belgilandi. Bundan tashqari buyurtmachining boshqa xarajatlari 23490,0 ming so'mni tashkil etadi.

- dastlabki smeta hujjatlari hisob-kitobini kamaytirilishi yoki pasayganligi resurs smeta me'yorlari, mashina va mexanizmlarning 1 mash/soat qiymatining kamaytirilishi, qurilish materiallari narxlarining kamaytirilishi, ayrim qurilish materiallarining hajmining kamaytirilishi natijasida o'zgartirildi

Asosiy qurilish materiallari, konstruksiyalari, mebel va jihozlari narxleri O'zbekiston Respublikasi qurilish ishlab chiqarish sohasida "QURILISH IQTISODIYOTI INSTITUTI" tomonidan 2022 yil I choragi uchun chiqarilgan elektron katalogiga, birja narxlariga va buyurtmachining ma'lumotlariga asosan qabul qilingan.

2. Shartnoma bo'yicha import texnologik uskunalarni sotib olish va yetkazib berish xarajatlari va u bilan bog'liq xarajatlar shaharsozlik hujjatlari ekspertizasidan o'tkazilmaydi.

Buyurtmachi ob'yekt bo'yicha o'rnatiladigan barcha asbob-uskuna, jihozlarning ro'yxati (texnologik vositalar) va mebel' inventar jihozlarni sotib olishida 2021 yil 22apreldagi O'zbekiston Respublikasining "Davlat xaridlari to'g'risida" gi 684-sonli qonun talablariga rioya etilsin.

3. Smeta hujjatlariga asosan qurilish ishlarining yakuniy harajatlari buyurtmachi va pudratchi tomonidan qurilish tugagandan so'ng, haqiqiy (ijro xujjatlari) nazorat natijalari asosida aniqlanadi.

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

5. O'zbekiston Respublikasi SHaharsozlik kodeksi 4-bob 23, 24, 25 - moddalari hamda O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 17.09.2021 yildagi № 579-sonli qarorining 1-ilova 3-bob 29-bandiga asosan "Ekspert tashkilotiga taqdim etilgan shaharsozlik hujjatlarining sifati, dastlabki ma'lumotlarning haqqoniyligi va qabul qilingan loyiha yechimlari bo'yicha buyurtmachi hamda loyiha tashkiloti javobgardir".

6. Smeta hujjatlarida ko'rsatilgan buyurtmachi va pudratchining boshqa harajatlari miqdori bo'yicha shaharsozlik hujjatlari ekspertizasi majburiyatni o'z zimmasiga olmaydi.

7. Buyurtmachi va loyiha tashkilotiga o'rnatilgan tartibda ekspertiza tomonidan berilgan kamchiliklarni bartaraf etgan holda loyiha-smeta hujjatlarini o'zgartirish talabi qo'yilgan. Agar ushbu talab bajarilmasa va loyiha-smeta hujjatlari buyurtmachiga to'liq tuzatishsiz berilsa, ushbu ekspertiza xulosasi haqiqiy emas deb hisoblanadi.

## **7. Xulosalar.**

1. Sirdaryo viloyati Boyovut tumani "Navro'z" mahallasida joylashgan № 46 - sonli maktab binosini joriy ta'mirlash ishlari bo'yicha. bo'yicha tayyorlangan smeta hujjatlari kelgusida kelishish hamda tasdiqlash uchun tavsiya etilayotgan *cheklangan qiymat* miqdori 15% QQS bilan va buyurtmachining boshqa xarajatsiz hisoblanganda 905348,752 ming so'mni (QQS siz 787259,784 ming so'm) tashkil etadi.



Shu jumladan:

- qurilish materiallari va mahsulotlari, konstruksiyalar uchun sarflanadigan transport xarajatlari bilan birgalikdagi xarajatlar – 410625,707 ming so‘mni;
- asosiy oylik uchun ijtimoiy sug‘urta to‘lovlari xarajatlari bilan hisoblanganda – 234640,916 ming so‘mni;
- mashina va mexanizmlar uchun sarflanadigan xarajatlar – 3401,973 ming so‘mni;
- jihozlar va mebel (oborudovaniye) xarajatlari – 26566,122 ming so‘mni;
- pudratchining boshqa xarajatlari (17,27 %) – 112025,066 ming so‘mni;
- qurilish ob‘ektlarini ijtimoiy sug‘irtalash (0,32 %) – 0,00 ming so‘mni;
- qo‘shimcha qiymat solig‘i (15%) – 118088,968 ming so‘mni tashkil etadi.

2. Tavsiya etilayotgan cheklangan qiymat miqdor buyurtmachi va pudratchi o‘rtasida shartnoma tuzishga asos bo‘la olmaydi.

3. O‘zbekiston Respublikasining 22.04.2021 yildagi 684-sonli qonuni va O‘zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 31.01.2022 yildagi 46-sonli qarori talablariga rioya etilgan holda hamda ShNK 4.01.16-09 me‘yorlariga muvofiq tanlov savdolarini o‘tkazish uchun ob‘yektning qiymati buyurtmachi tomonidan belgilanadi. Tasdiqlash uchun tavsiya etilgan rekonstruksiya ishlari narxi cheklangan qiymat hisoblanib, asosiy qarorni buyurtmachi va bosh pudrat korxonasi tomonidan shartnomaviy munosabatlar orqali amalga oshiriladi.

**Bosh mutaxassis:** Toshbayev O‘ktamjon Abdurayimovich



**Mega Proekt Guliston**

Mas'uliyati cheklangan jamiyati

СТПР-307 388-402, Адрес: Гулистан мах Аудитон, ул Джамбул дом-9, с/ч 2020 8000 1008 1590 4001,  
МОО-00000, Банк: ТДБ "Махаллий Банк", Электрон: [botgov\\_n\\_02@mail.ru](mailto:botgov_n_02@mail.ru) / Тел: (91)102-35-85, (99)470-17-25

Заказчик: ОШО Баяутского района  
Договор № 01157  
Дата 01.08.2022 год

# РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

ЗАМЕЧАНИЕ ПОСЛЕ ЭКСПЕРТИЗУ № 55968 12.08.2022г.

Наименование объекта: ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ШКОЛА №46 В МАХАЛЛЕ  
"НАВРУЗ" БАЯУТСКОГО РАЙОНЕ СЫРДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ

## СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Директор:  С.Худоёрова

ГИП:  И.Рузиев



Гулистан-2022

## ЗАДАНИЕ НА ПРОЕКТИРОВАНИЕ ОБЪЕКТА

Текущий ремонт  
школа №46 в махалле "Навруз"

Баяутского районе Сырдарьинской области

№ п/п	Перечень основных данных и требований	Содержание основных данных и требований
2	2	3
1	Заказчик	Заказчик <b>ОНО</b> <b>Баяутского районе</b>
2	Основание для проектирования	Письмо заказчика
3	Вид строительства (новое, реконструкция, ремонт и т.д.)	Текущий ремонт
4	Адрес проектируемого объекта	школа №46 в махалле "Навруз" Баяутского районе Сырдарьинской области
5	Стадийность проектирования	Одна стадия. Рабочий проект.
7	Проектная организация - генеральный проектировщик	ООО "МЕГА ПРОЕКТ ГУЛИСТОН"  г. Гулистан., лицензия № 000704 от 05.05.2020 г. Госархитектстрой Р. Узбекистан.
8	Наименование генподрядчика и его адрес	Определяется по результатам конкурсных торгов.
9	Типы жилых и общественных зданий (Типовой проект, этажность, мощность, назначение здания...)	Общественное здание школа №46 в махалле "Навруз" Баяутского районе Сырдарьинской области
10	Условия площадки строительства (Сейсмичность, группа просадочности грунтов, климатические показатели и т.д.)	<p style="text-align: right;">Расчетная сейсмичность 8 баллов</p> <p style="text-align: right;">Расчетные температуры наружного воздуха наиболее холодных -19 °С</p> <p style="text-align: right;">Ветровая нагрузка составляет 42 кг/м2</p> <p>Климатический район I Б</p> <p>Категория ответственности здания I Б</p> <p>Коэффициент ответственности II</p> <p>Степень огнестойкости II</p>
11	Основные требования к конструктивным решениям.	Выполнить проектно-сметную документацию на:
	Требования к основным материалам и ограждающим конструкциям.	<p>Текущий ремонт</p> <p>школа №46 в махалле "Навруз"</p> <p>Баяутского районе Сырдарьинской области</p> <p>Кап.ремонт здания</p> <p><b>Учебный блок</b></p> <p><b>Окно</b></p> <p>Снятие оконные переплеты. Демонтаж оконные коробки</p> <p>Установка оконные блоки из ПВХ профиля</p> <p><b>Двери</b></p> <p>Снятие дверные полотна. Демонтаж дверные коробки</p> <p>Установка двери из ПВХ профиля и МДФ</p> <p><b>Внутренняя отделка</b></p> <p>Штукатурка, шпатлевка, водоэмульция стен и Откосы,</p> <p>Устройство покрытий деревянным пола</p> <p><b>Наружная отделка</b></p> <p>Отделка наружных стен по подготовленным поверхностям</p>

Перечень основных данных и требований	Содержание основных данных и требований
2	3
	декоративным покрытием под имитацию натурального камня "травертин". Облицовка цоколя керамогранитными плитками
Затраты труда рабочих и строителей с учетом в соцстрах(1ч/ч) за 4 квартал	18960,25
Назначение здания и сооружения, место площадки строительстве.	Текущий ремонт школа №46 в махалле "Навруз" Баяутского районе Сырдарьинской области
Способ работ генподрядчика (подрядный, хозяйственный и т.д.)	Подрядный
Основные требования к инженерному и технологическому оборудованию (пожарная сигнализация, охранная сигнализация, проводная телефонизация, видеонаблюдение и т.п.)	Пожарная сигнализация: Устройство не требуется Пожарный резервуар не требуется  Охранная сигнализация: Устройство не требуется Система ночного освещения здания: Устройство не требуется
Требования по обеспечению условий жизнедеятельности инвалидов	Проектом выполнить в соответствии с требованиями КМК 2.01.02-96 "Проектирование среды жизнедеятельности инвалидов и маломобильных групп населения". Пандус в здание Не требуется
Источник финансирования	Бюджетные средства
Сроки начала и окончания строительства. Продолжительность строительства.	Выполнить расчет продолжительности с использованием трудозатрат определенных в сметах. Год строительства 2022 год
Особые условия к проектированию. (Число экземпляров ПСД, передаваемых заказчику)	На основании Ш.Н.К. 1.03.01.-08 п.2.9 проектная организация выдает заказчику: 3 –экз. рабочих чертежей 2–экз. локально- ресурсной ведомости 2–экз. сводно- ресурсной ведомости 1 –экз. электрон. версии локал. и сводной ресурсной ведомости
Финансирования:	Открыто бюджет "Согласно статье 126 Бюджетного кодекса Республики Узбекистан"

Заказчик:  
ОНО  
Баяутском районе

М. Мутафакулова

ООО "МЕГА ПРОЕКТ ГУЛИСТОН"



*(Handwritten signature)*

С.Худоёрова

СВОДНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ  
В ДОГОВОРНЫХ ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ШКОЛА №46 В МАХАЛЛЕ "НАВРУЗ" БАЯУТСКОГО РАЙОНЕ СЫРДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ

Стоимость объекта в текущих ценах: 928 838 751,93 сум  
 Нормативная трудоёмкость: 33 944,49 чел. час

№	Наименование затрат и показателей	Всего капитальных вложений (сум)	в том числе		
			СМР	Оборудование	Прочие затраты
1	Затраты на основную заработную плату с отчислениями на соц. страхование	234 640 916	234 640 916		
2	Затраты на машины и механизмы (ориентир)	3 401 973	3 401 973		
3	Расходы на стройматериалы и конструкции	391 072 102	391 072 102		
4	Затраты на транспорт на материалы 5%	19 553 605	19 553 605		
5	Затраты на оборудование без учет.тран.и склад.Расход	26 045 218		26 045 218	
6	Затраты на транспорт на оборудование 2%	520 904		520 904	
	Затраты на кабель и провод		0		
	Затраты транспортна кабель и провод 1,5%	0	0		
	<b>Итого прямые:</b>	<b>675 234 718</b>	<b>648 668 595</b>	<b>26 566 122</b>	
7	Прочие затраты и расходы подрядчика 17,27%	112 025 066	112 025 066		
	<b>Итого полная стоимость объекта подлежащая обязательному страхованию:</b>	<b>787 259 784</b>	<b>760 693 662</b>		
8	Коэффициент риска от прямых с прочими и производственными расходами K = 0.02	0	0		
	страхование строительства 0,32%	0	0		
	<b>Итого с коэффициентом риска и страх.стр.:</b>	<b>787 259 784</b>	<b>787 259 784</b>		
	НДС 15%	118 088 968	118 088 968		
9	<b>Итого прочие расходы заказчика:</b>	<b>23 490 000</b>	<b>905 348 752</b>		<b>23 490 000</b>
	вт.ч. Разработка РП	22 800 000			22 800 000
	вт.ч. Эпертиза	690 000			690 000
					0
					0
					0
					0
					0

**Всего стоимость в текущих стартовых ценах:** 928 838 752 905 348 752 23 490 000

Директор ООО "МЕГА ПРОЕКТ ГУЛИСТОН"

ГМП



*С.Худоёрова*  
*И.Рузиев*

С.ХУДОЁРОВА

И.РУЗИЕВ

## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

### Определение стартовой стоимости в договорных текущих ценах

По объекту:

#### ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ШКОЛА №46 В МАХАЛЛЕ "НАВРУЗ" БАЯУТСКОГО РАЙОНЕ СЫРДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ

В соответствии с требованиями приложения № 1 к Постановлению Кабинета Министров Республики Узбекистан от 11.06.03 г. № 261 «О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений» стоимость строительства объекта рассчитывается согласно СНК 4.01.16-04 п. 4.6 по формуле:

$$C = (C_m + C_{зп} + C_{эм} + C_p + Пп + C_p) \times K_p$$

при строительстве объекта «под ключ»:

$$C = (C_o + C_m + C_{зп} + C_{эм} + C_p + Пп + C_p) \times K_p,$$

где:

$C_o$  - затраты на оборудование, мебель и инвентарь;

$C_m$  - затраты на строительные материалы, изделия и конструкции;

$C_{зп}$  - затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование;

$C_{эм}$  - затраты на эксплуатацию машин и механизмов;

$C_p$  - прочие затраты производственного характера;

$Пп$  - прочие затраты подрядчика;

$C_p$  - затраты на страхование строительства объектов на время строительства;

$K_p$  - коэффициент риска, определяемый исходя из прогнозируемого индекса роста

цен в строительстве на очередной год.

#### 1. Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции.

Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции определяются на основе заводного ресурсного расчета, разрабатываемого в составе конкурсной документации с применением средневзвешенных цен на единицу с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов, сложившихся в Сырдарьинской области, по формуле:

$$C_m = C_{m1} + C_{m2} + C_{m3} + \dots + C_{mp},$$

где:

$C_{m1}, C_{m2}, C_{m3}, \dots, C_{mp}$  - стоимость отдельных видов строительных материалов, изделий и конструкций;

$$C_{mp} = N \times Ц_{сп},$$

где:

$N_{сп}$  - количество отдельных видов строительных материалов, изделий и конструкций, требуемого для строительства объекта;

$Ц_{сп}$  - средневзвешенная цена на единицу строительных материалов, изделий и конструкций с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов, сложившихся в регионе

Стоимость строительных материалов, изделий и конструкций с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов составит:

$$C_m = 410\,625\,707 \text{ сум}$$

Стоимость строительных материалов, изделий и конструкций взята из «Каталога текущих цен на материально-технические ресурсы» принимаемые в строительном производстве Республики Узбекистан и утвержденные Госкомархитектстроём Республики Узбекистан от 2 кв 2021 года.

#### 2. Затраты на заработную плату

Затраты на заработную плату определяются путем умножения нормативной трудоемкости объекта на текущую стоимость 1 человеко-часа (в сумах) и на коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальное страхование, по формуле:

$$C_{зп} = T \times C_ч \times K_{сс},$$

где:

$T$  - нормативная трудоемкость строительства объекта, определяемая по ресурсной смете, в чел.-часах;

$C_ч$  - среднечасовая заработная плата рабочих; при определении стартовой стоимости объекта исчисляется исходя из фактического уровня средне статической месячной заработной платы строителей по региону;

$K_{сс}$  - коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальное страхование.

Расчисление среднечасовой заработной платы производится по формуле:

$$Сч = Змс : \Phi,$$

Где:

**Змс** - среднемесячная заработная плата строителей по региону, определенная на основе статических за предыдущие 12 месяцев предшествующих на момент расчета, сум/месяц;

**Φ** - среднемесячный фонд рабочего времени в часах по данным Министерства труда и социальной защиты населения Республики Узбекистан.

Согласно данным Госкоммакроэкономстата Республики Узбекистан на 2 квартал 2020 года сложившаяся среднечасовая зарплата рабочих строителей по Сырдарьинской области:

$$Сч = 18\ 960,25 \text{ сум}$$

Отчисление на социальное страхование от основной заработной платы:

$$\text{Трудозатраты по сводным ресурсным методам: } 12\ 375,41 \text{ чел.час}$$

$$\text{Основная заработная плата рабочих строителей: } 234\ 640\ 916 \text{ сум}$$

### 3. Затраты на эксплуатацию машин и механизмов

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов в текущих ценах, при определении стартовой стоимости строительства объекта, рассчитывается по формуле:

$$Сэм = Эм \times Цпр,$$

где:

**Эм** – объём эксплуатации машин и механизмов в часах;

**Цпр** - текущие цены на эксплуатацию машин и механизмов в час/сум.

Текущие цены на эксплуатацию машин и механизмов приняты усреднено к Сырдарьинской области:

$$Сэм = 3\ 401\ 973 \text{ сум}$$

### 4. Затраты на приобретение оборудования, мебели и инвентаря.

Затраты на приобретение оборудования, мебели и инвентаря определяются на основании спецификаций, составленных на основе действующих сметных ресурсных нормативов с применением цен предприятий-производителей (поставщиков) с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов или по банку данных, формируемых на основе мониторинга цен, по формуле:

$$Сo = Co1 + Co2 + Co3 + \dots + Con,$$

где:

**Co1, Co2, Co3, ..., Con**, - стоимость отдельных видов оборудования, мебели и инвентаря.

$$Con = N \times Цср,$$

где:

**N** – количество отдельного вида оборудования, мебели и инвентаря;

**Цср** – средневзвешенная цена единицы оборудования, мебели и инвентаря.

$$Сo = 26\ 566\ 122 \text{ сум}$$

### 5. Структура прямых затрат

№ п/п	Наименование	Стоимость в текущих ценах, сум	Структура %
1	Основная заработная плата рабочих-строителей	234 640 916	34,7%
2	Эксплуатация машин и механизмов	3 401 973	0,5%
3	Расходы на строительные материалы, изделия и конструкции	391 072 102	57,9%
4	Расходы на оборудование, мебель и инвентарь	26 045 218	3,9%
5	транспортные расходы	20 074 509	3,0%
6	перевозка мусора	0	0,00%
ИТОГО:		675 234 718	100,0%

### 6. Прочие затраты производственного характера.

Прочие затраты производственного характера учитывают затраты (Ср) учитывают затраты на временные здания и сооружения, зимнее удорожание, перевозку рабочих, вахтовый метод строительства и. т.п., которые не учтены в прямых затратах.

Эти затраты определяются по данным ПОС и средне сложившихся затрат в подрядной организации. Прочие затраты производственного характера Ср приняты условно.

$$\text{ИТОГО прямые затраты с учетом затраты производств. характера } 675\ 234\ 718 \text{ сум}$$

### 7. Прочие затраты подрядчика

Прочие затраты подрядчика Пп приняты согласно статистическим данным в размере 21,06 % от суммы прямых затрат с учетом затрат производственного характера, за минусом затрат на оборудование

$$Пп = 675234717,8 \times 18,00\% = 112\ 025\ 066 \text{ сум}$$

Итого полная стоимость объекта подлежащего страхованию

$$Ср = Сm + Сзп + Сэм + Сп + Пп = 787\ 259\ 784 \text{ сум}$$

### 8. Коэффициент риска

Коэффициент риска принят условно в размере 0.02%	0 сум
Процент строительства 0,32%	0 сум
Стоимость строительства в текущих ценах без НДС:	
Ц =	787 259 784 сум

Итого НДС:				
Пз =	787259784	x	15%	118 088 968 сум

9. Прочие затраты заказчика

Прочие затраты заказчика Пз

Пз =		2,53%	23 490 000 сум
------	--	-------	----------------

Всего стоимость строительства в текущих ценах с НДС составит:

787259784	+	118088968	+	23490000	=	928 838 752 сум
-----------	---	-----------	---	----------	---	-----------------



И.РУЗИЕВ



"УТВЕРЖДАЮ"

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ШКОЛА №46 В МАХАЛЛЕ "НАВРУЗ" БАЯУТСКОГО РАЙОНЕ  
СЫРДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ

(наименование стройки)

**ДЕФЕКТНЫЙ АКТ**

(приложение к локальному сметному расчету)

№

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Обозначение:

№ п/п	№ в ЛСР	Наименование работ	Единица измерения	Количество
1	2	3	4	5

**РАЗДЕЛ 1.ПРОЕМЫ**

1	1	ДЕМОНТАЖ ОКОННЫХ КОРОБОК: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ	100ШТ	0,47
2	2	СНЯТИЕ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ: ОСТЕКЛЕННЫХ	100М2	1,0309
3	3	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ ПРОФИЛЕЙ: С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2	100 М2	0,0364
4	4	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ ПРОФИЛЕЙ: С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 2 М2	100 М2	0,9945
5	6	ДЕМОНТАЖ ДВЕРНЫХ КОРОБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ: С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ	100ШТ	0,35
6	7	УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100М2	0,0846
7	8	УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3 М2	100М2	0,0702
8	9	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ С ПОДГОТОВКОЙ ПРОЕМА И УСТАНОВКОЙ НАКЛАДНЫХ И ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ПЛОЩАДЬЮ ДВЕРНОГО ПРОЕМА: ДО 2,5 М2	М2	7,56
9	12	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ТИПА МДФ	100М2	0,4893
10	14	УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ ЗАМКОВ В ДВЕРЯХ ДЕРЕВЯННЫХ, ДСП, ДВП, МДФ	100 ШТ	0,25

№ в ЛСР	Наименование работ	Единица измерения	Количество
15	УСТАНОВКА П-ОБРАЗНЫЕ ТАМБУРА ТИПА АКФА: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3 М2	100М2	0,297
<b>РАЗДЕЛ 2.ВНУТРЕННИЙ ОТДЕЛКА</b>			
17	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ ПОТОЛКА ОТ КРАСКИ	100М2	12,8883
18	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ [ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА] ИЗ СУХИХ РАСТВОРНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ ПОТОЛКОВ	100М2	12,8883
19	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ	100М2	12,8883
20	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН ОТ КРАСОКИ С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ	100М2	23,2453
21	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ [ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА] ИЗ СУХИХ РАСТВОРНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ СТЕН	100М2	23,2453
22	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100М2	23,2453
23	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ САПОЖОК ОТ КРАСКИ	100М2	3,3938
24	ТРЕТЬЯ ШПАТЛЕВКА ПРИ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННОЙ ОКРАСКЕ САПОЖОК	100М2	3,3938
25	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ САПОЖОК	100М2	3,3938
26	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ ПОЛА ОТ КРАСКИ	100М2	12,9833
27	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВЯННЫМ ПОЛА	100М2	12,9833
28	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ ПЛОСКИХ	100М2	2,3536
29	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ ОТКОСОВ	100М2	2,3536
<b>РАЗДЕЛ 3.НАРУЖНЫЙ ОТДЕЛКА</b>			
30	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН ФАСАДОВ ОТ КРАСКИ С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ	100М2	8,0304
31	РЕМОНТ ШТУКАТУРКИ ВНУТРЕННИХ СТЕН ПО КАМНЮ ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПЛОЩАДЬЮ ОТДЕЛЬНЫХ МЕСТ: ДО 10 М2 ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ ДО 20 ММ	100М2	8,0304
32	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ [ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА] ИЗ СУХИХ РАСТВОРНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ СТЕН	100М2	8,0304

№ п/п	№ ЛСР	Наименование работ	Единица измерения	Количество
33		ОТДЕЛКА НАРУЖНЫХ СТЕН ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОД ИМИТАЦИЮ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ "ТРАВЕРТИН" СПЛОШНОЕ НАНЕСЕНИЕ С ПОЛИРОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ (БЕЗ РИСУНКА) С РАСХОДОМ 350 КГ РУЧНЫМ СПОСОБОМ	100 М2	8,0304
34		ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ПО КАМНЮ ОТКОСОВ ПРИ ШИРИНЕ ДО 200 М ПЛОСКИХ	100М	2,356
35		ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ ФАСАДОВ ЦОКОЛЯ ОТ ШТУКАТУРКИ	100М2	0,8136
36		УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ ЦОКОЛЯ	100М2	0,8136
37		ОБЛИЦОВКА АРОК КЕРАМОГРАНИТНЫМИ ПЛИТКАМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 15 ММ НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ, ЧИСЛО ПЛИТ ДО 10 ШТ НА М2	100М2	0,8136
38		УСТРОЙСТВО МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЙ БЕЗ ПОРУЧНЕЙ	100М	0,166
39		МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РЕШЕТОК, ПЕРЕПЛЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100М2	0,166
40		ОБЛИЦОВКА ФАСАДА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА "АЛЮКАБОНД" С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА	100М2 РАЗВЕРНУТ ОЙ ПРОЕКЦИИ ПОВЕРХНО СТИ ОБЛИЦОВК И	1,8172
42		УСТАНОВКА И РАЗБОРКА НАРУЖНЫХ ИНВЕНТАРНЫХ ЛЕСОВ ВЫСОТОЙ ДО 16 М ТРУБЧАТЫХ ДЛЯ КЛАДКИ ОБЛИЦОВКИ	100М2	2
<b>РАЗДЕЛ 4.КРЫЛЬЦО</b>				
43		РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ БЕТОНА	100М2	0,244
44		УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК РАЗМЕРАМИ ДО 40Х40 СМ	100М2	0,244
<b>РАЗДЕЛ 5.КРОВЛЯ</b>				
45		УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ИЗ ВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ ОБЫКНОВЕННОГО ПРОФИЛЯ ПО ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕШЕТКЕ С ЕЕ УСТРОЙСТВОМ	100М2	1,939
46		УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ [КОНЬКОВ И Т.П.]	100М2	0,435
47		УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ ПОДВЕСНЫХ	100М	0,71
49		НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 140 ММ	100М ТРУБ	0,366
<b>РАЗДЕЛ 6.ОТМОСТКИ И ДОРОЖКИ</b>				

№ п/п	№ в ЛСР	Наименование работ	Единица измерения	Количество
40	53	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ЩЕБЕНОЧНЫХ	М3	15,576
41	54	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 30 ММ	100М2	1,5576
42	55	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ БЕТОННЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ	100М2	1,5576
<b>РАЗДЕЛ 7.ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ</b>				
43	56	СВЕТИЛЬНИК	100ШТ	1,35
<b>РАЗДЕЛ 8.ОТОПЛЕНИЕ</b>				
44	58	УСТАНОВКА КОТЛОВ СТАЛЬНЫХ ЖАРОТРУБНЫХ ПАРОВОДНЫХ НА ЖИДКОМ ТОПЛИВЕ ИЛИ ГАЗЕ ТЕПЛОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ	КОТЕЛ	2
<b>РАЗДЕЛ 9.КОРПУС-2</b>				
<b>РАЗДЕЛ 10.ПОЛ</b>				
45	60	РАЗБОРКА ОСНОВАНИЙ ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ: ЛАГ ИЗ ДОСОК И БРУСКОВ	100М2	1,404
46	61	УКЛАДКА ЛАГ ПО ПЛИТАМ ПЕРЕКРЫТИЙ	100М2	1,404
47	62	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ДОЩАТЫХ ТОЛЩИНОЙ 32 ММ	100М2	1,404
48	63	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВЯННЫМ ПОЛА	100М2	1,404
49	64	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ДЕРЕВЯННЫХ	100М	0,798
<b>РАЗДЕЛ 11.ПРОЕМЫ</b>				
50	65	ДЕМОНТАЖ ОКОННЫХ КОРОБОК: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ	100ШТ	0,09
51	66	СНЯТИЕ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ: ОСТЕКЛЕННЫХ	100М2	0,324
52	67	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ ПРОФИЛЕЙ: С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 2 М2	100 М2	0,324
53	69	ДЕМОНТАЖ ДВЕРНЫХ КОРОБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ: С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ	100ШТ	0,03
54	70	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ТИПА МДФ	100М2	0,087
55	72	УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ ЗАМКОВ В ДВЕРЯХ ДЕРЕВЯННЫХ, ДСП, ДВП, МДФ	100 ШТ	0,08
<b>РАЗДЕЛ 12.ВНУТРЕННИЙ ОТДЕЛКА</b>				
56	73	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ ПОТОЛКА ОТ КРАСКИ	100М2	1,404
57	74	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ [ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА] ИЗ СУХИХ РАСТВОРНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ ПОТОЛКОВ	100М2	1,404
58	75	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ	100М2	1,404
59	76	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН ОТ КРАСОКИ С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ	100М2	2,2386
60	77	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ [ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА] ИЗ СУХИХ РАСТВОРНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ СТЕН	100М2	2,238

№ в ДСР	Наименование работ	Единица измерения	Количество
78	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100M2	2,238
79	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ САПОЖОК ОТ КРАСКИ	100M2	0,4788
80	ТРЕТЬЯ ШПАТЛЕВКА ПРИ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННОЙ ОКРАСКЕ САПОЖОК	100M2	0,4788
81	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ САПОЖОК	100M2	0,4788
82	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ ПЛОСКИХ	100M2	0,0288
83	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ ОТКОСОВ	100M2	0,0288
<b>РАЗДЕЛ 13. ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ</b>			
84	СВЕТИЛЬНИК	100ШТ	0,12

СОСТАВИЛ



А.МУХАММАДИЕВ

Объект номер -

**ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ**  
(локальная смета)

№

Наименование ресурсов, оборудования, конструкций, изделий и деталей	Единица измерения	Количество единиц	СУМ	
			на единицу	общая
3	4	5	6	7
<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>				
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	12375,41256	18960,25	234640916
ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,194012	--	(--)
<b>ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:</b>	<b>СУМ</b>			<b>234640916</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>				
АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	1,6068	72437	116391,7716
АППАРАТЫ ДЛЯ СВАРКИ	МАШ.-Ч	7,922992	6800	53876,3456
ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	23,83128	655	15609,4884
ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	30,2764	950	28762,58
КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	0,812	42684	34659,408
КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	7,16496	42684	305829,1526
ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)	МАШ.-Ч	3,86572	4200	16236,024
МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	73,471552	7600	558383,7952
МАШИНЫ ДЛЯ СТРОЖКИ ДЕРЕВЯННЫХ ПОЛОВ	МАШ.-Ч	3,7908	1500	5686,2
МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТВОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	4,6318	2860	13246,948
ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	6,19543	6200	38411,666
ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,71288	916	1568,99808
РАСТВОРОМЕШАЛКИ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ВОДОЦЕМЕНТНЫХ И ДРУГИХ РАСТВОРОВ 350 Л	МАШ.-Ч	0,431208	2972	1281,550176
РАСТВОРОНАСОСЫ 3 МЗ/Ч	МАШ.-Ч	2,261808	6200	14023,2096
СТАНОК КАМНЕРЕЗНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ	МАШ.-Ч	7,72048	2200	16985,056
ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	14,48568	1400	20279,952
РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ.-Ч	83,837864	3800	318583,8832
УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2)	МАШ.-Ч	1,2	6260	7512
УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	3,1552	4680	14766,336
ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	59,581935	980	58390,2963
АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	10,973944	54548	598606,6973
АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	15,235498	54548	831065,9449
АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	2,2785	54548	124287,618
АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	0,563332	2800	1577,3296
ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	173,044984	1176	203500,9012
ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ.-Ч	2,0412	1200	2449,44
<b>ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:</b>	<b>СУМ</b>			<b>3401973</b>
<b>В Т.Ч. ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ:</b>	<b>СУМ</b>			<b>--</b>
<b>МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ</b>				
БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	15,88752	360000	5719507,2
ВОДА	М3	2,81064	1200	3372,768
ВОДА	М3	41,268845	1200	49522,614
РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	26,749544	402563	10768376,68
РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	М3	10,24432	412522	4226007,375
КАМЕННАЯ МЕЛОЧЬ МАРКИ 300	М3	1,71336	41600	71275,776
ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ	ШТ	4361,28	452	1971298,56
БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ	ШТ	363,44	1200	436128
ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60Х27Х0,6	М	104,601	17200	1799137,2
ЛИСТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ВОЛНИСТЫЕ ОБЫКНОВЕННОГО ПРОФИЛЯ, ТОЛЩИНОЙ 5,5 ММ	М2	261,765	19982	5230588,23

8080	СМОЛА КАМЕННОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	T	0,013601	6600000	89766,6
8081	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5X120 ММ	T	0,01821	9500000	172995
8082	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8X60 ММ	T	0,000239	9500000	2270,5
8083	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 ММ	T	0,006615	9500000	62842,5
8084	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,050159	9500000	476510,5
8085	ПЛИТКИ КЕРАМОГРАНИТНЫЕ	M2	82,1736	61000	5012589,6
8086	ПЛИТКИ КЕРАМОГРАНИТНЫЕ	M2	24,644	61000	1503284
8087	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	T	0,009221	3000000	2766,3
8088	ПРИМЕСИ ВОЛОКНИСТЫХ ВЕЩЕСТВ	КГ	0,7756	15200	11789,12
8089	ЛЕНТА БУТИЛОВАЯ	M	334,3448	1100	367779,28
8090	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	T	2,741708	6600000	18095272,8
8091	ЗАМКИ ДВЕРНЫЕ ВРЕЗНЫЕ С РУЧКОЙ	КОМПЛЕКТ	33	85000	2805000
8092	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	0,4482	11750	5266,35
8093	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	T	0,005452	6600000	35983,2
8094	ГРУНТОВКА	T	0,015864	14000000	222096
8095	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	T	0,136949	16200000	2218573,8
8096	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ	ШТ	916,5723	600	549943,38
8097	ГРУНТОВКА НА ОСНОВЕ МИКРОКАЛЬЦИТА	КГ	160,608	15500	2489424
8098	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	T	0,206337	11750000	2424459,75
8099	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	T	1,421151	1050000	1492208,55
8100	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	T	0,061962	1050000	65060,1
8101	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	T	0,41002	650000	266513
8102	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	M2	80,7747	4600	371563,62
8103	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	T	0,009695	2652123	25712,33249
8104	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	T	0,01939	2652123	51424,66497
8105	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	T	0,00533	12500000	66625
8106	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ТОЛЩИНОЙ ЛИСТА 0,7 ММ	T	0,07756	12525000	971439
8107	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3	0,928589	5142	4774,804638
8108	ЦЕМЕНТ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ И В ДРУГИХ ПОДОБНЫХ СЛУЧАЯХ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	T	0,0249	650000	16185
8109	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46	T	0,00756	16200000	122472
8110	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42	T	0,00332	16200000	53784
8111	ЭЛЕКТРОДЫ УОНИ 13/45	КГ	2,2715	16200	36798,3
8112	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	M3	0,043824	100000	4382,4
8113	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	40,5897	30000	1217691
8114	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	M3	1,04706	2800000	2931768
8115	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	M3	0,046104	2800000	129091,2
8116	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	M3	0,9695	2800000	2714600
8117	ПАКЛЯ ПРОПИТАННАЯ	КГ	62,2404	800	49792,32
8118	ЕРШИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	КГ	21,61125	23300	503542,125
8119	КОНЕК	M	114,1875	16600	1895512,5
8120	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	T	0,339518	22500000	7639155
8121	ЖЕЛОБА	M	74,55	16600	1237530
8122	РАСТВОР ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ	M3	17,66688	412612	7289566,691
8123	ВЕТОШЬ	КГ	0,130104	600	78,0624
8124	ДЕТАЛИ ДЕРЕВЯННЫЕ ЛЕСОВ	M3	0,012	2450000	29400
8125	ДОСКИ ДЛЯ ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ СО ШПУНТОМ И ГРЕБНЕМ АНТИСЕПТИРОВАННЫЕ	M3	5,20884	3200000	16668288
8126	ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ	T	0,016632	13800000	229521,6
8127	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	M3	0,15512	378952	58783,03424
8128	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	T	48,67288	1100000	53540168
8129	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	T	0,021152	1002000	21194,304
8130	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	M3	4,766256	80000	381300,48
8131	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	M3	1,5576	40000	62304
8132	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	M3	1,40184	40000	56073,6
8133	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	M3	15,576	40000	623040
8134	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,207161	3500	725,0635
8135	ДИСК ПОЛИРОВОЧНЫЙ Д 125 ММ	ШТ	32,1216	55600	1785960,96
8136	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ	M	41,358	16600	686542,8
8137	ОГРАЖДЕНИЕ КРЫЛЬЦО	M	16,6	248652	4127623,2
8138	ПЛИНТУСА ИЗ ДРЕВЕСИНЫ ТИП ПЛ-2, РАЗМЕРОМ 19X54 ММ	M	80,598	9500	765681

	ЛАГИ ПОЛОВЫЕ АНТИСЕПТИРОВАННЫЕ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ ЖИЛЫХ, ОБЩЕСТВЕННЫХ И ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ ДЕРЕВЯННЫХ ПОЛОВ ТИП II, СЕЧЕНИЕМ 100X40; 100X60; 120X60; 100-150X40-60 ММ	М3	1,15128	3200000	3684096
	ШИТЫ НАСТИЛА ПО ПРОЕКТНЫМ ДАННЫМ	М2	2,4	78600	188640
	СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ	КОМПЛ	7,56	22500	170100
	ДЕТАЛИ ЛЕСОВ СТАЛЬНЫЕ	Т	0,074	7800000	577200
	ПРОКЛАДКИ ТОЛЕВЫЕ	ШТ	969,5	1200	1163400
	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	3,288112	17200	56555,520
	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	95,0813	38000	3613089
	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	541,96	1200	650352
	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6X19(1+6+12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5	10М	0,005452	120000	654,24
	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	43,98771	0	0
	ЛАК ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЙ "STONEMIX" НА ОСНОВЕ АКРИЛА	КГ	305,1552	22500	6865992
	СМЕСЬ УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ "STONEMIX" НА ОСНОВЕ ТРАВЕРТИНА	КГ	2810,64	3906	10978359,84
	АЛЮКАБОНД	М2	181,72	141000	25622520
	БЛОКИ ОКОННЫЕ 1,4X1,3 2ШТ 1,7X1,3 45ШТ	М2	103,09	650000	67008500
	СВЕТИЛЬНИК ЛЕД 24 W	ШТ	147	65000	9555000
	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ МДФ 1,0X2,9 3ШТ	М2	8,7	450000	3915000
	БЛОКИ ОКОННЫЕ 1,8X2 9ШТ	М2	32,4	650000	21060000
	ОТВОД	ШТ	30	16600	498000
	ВОРОНКИ	ШТ	6	16600	99600
	КРОНШТЕЙНЫ ДЛЯ ТРУБ	ШТ	36,6	5400	197640
	КРОНШТЕЙНЫ ДЛЯ ЖЕЛОБОВ	ШТ	62	5400	334800
	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ АКФА 2,5X0,9 2ШТ 2,7X1,3 2ШТ 2,1X0,9 2ШТ	М2	15,48	650000	10062000
	ТАМБУР П-ОБРАЗНЫЕ ТИПА АКФА	М2	29,7	650000	19305000
	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ МДФ 0,9X2,1 23ШТ 1,3X2,1 2ШТ	М2	48,93	450000	22018500
	БЛОКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ 2,1X0,9 4ШТ	М2	7,56	1115000	8429400
	<b>ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:</b>	<b>СУМ</b>			<b>391072102</b>

#### ОБОРУДОВАНИЕ

	КОТЕЛ КВА-50/Г+Т, МОЩНОСТЬ 50КВТ	ШТ	2	13022609	26045218
	<b>ИТОГО ОБОРУДОВАНИЕ:</b>	<b>СУМ</b>			<b>26045218</b>



*(Handwritten signature)*

А.МУХАММАДИЕВ



ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ШКОЛА №46 В МАХАЛЛЕ "НАВРУЗ" БАЯУТСКОГО РАЙОНЕ СЫРДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ

Объект номер

**ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА №**

Сметная стоимость  
 Нормативная трудоемкость  
 Сметная заработная плата

**ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ**

Коды	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
			на единицу измерения	по проектным данным
2	3	4	5	6
<b>РАЗДЕЛ 1.ПРОЕМЫ</b>				
	<b>ДЕМОНТАЖ ОКОННЫХ КОРОБОК: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ</b>	<b>100ШТ</b>	<b>0,4700</b>	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,5:1)	ЧЕЛ.-Ч	128,73	60,503
	<b>ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:</b>			
029	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	1,45	0,6813
099	МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	2,89	1,358
022	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,7	0,32
	<b>ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:</b>			
0999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	10,66	5,0102
	<b>ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:</b>			
	<b>СНЯТИЕ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ: ОСТЕКЛЕННЫХ</b>	<b>100М2</b>	<b>1,0309</b>	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,3:1)	ЧЕЛ.-Ч	46,11	47,5348
	<b>ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:</b>			
0999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	3,42	3,52568
	<b>ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:</b>			
	<b>УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ ПРОФИЛЕЙ: С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2</b>	<b>100 М2</b>	<b>0,0364</b>	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1)	ЧЕЛ.-Ч	196,93	7,16825
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	5,33	0,194012
	<b>ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:</b>			
022	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	1,76	0,064064
209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	19,62	0,714168
209	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	3,57	0,129948
2075	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	30,23	1,10037
	<b>ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:</b>			
20962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	М	75	2,73
30858	ЛЕНТА БУТИЛОВАЯ	М	347	12,6308
30478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ	ШТ	600	21,84
30853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	2,2	0,08008
30625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	92	3,3488
30864	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	400	14,56
	<b>ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:</b>			



2	3	4	5	6
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,9:1)	ЧЕЛ.-Ч	4,47	33,7932
	<b>ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:</b>			
	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,12	0,9072
	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	0,29	2,1924
	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,15	1,134
	ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ.-Ч	0,27	2,0412
	<b>ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:</b>			
	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46	Т	0,001	0,00756
	ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ	Т	0,0022	0,016632
	СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ	КОМПЛ	1	7,56
	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	0,1	0,756
	<b>ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:</b>			
	<b>БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ АКФА 2,5X0,9 2ШТ 2,7X1,3 2ШТ 2,1X0,9 2ШТ</b>	<b>М2</b>	<b>15,4800</b>	
	<b>БЛОКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ 2,1X0,9 4ШТ</b>	<b>М2</b>	<b>7,5600</b>	
	<b>УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ТИПА МДФ</b>	<b>100М2</b>	<b>0,4893</b>	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,6:1)	ЧЕЛ.-Ч	104,28	51,0242
	<b>ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:</b>			
	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,99	0,973707
	<b>ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:</b>			
	СМОЛА КАМЕННОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	Т	0,0236	0,011547
	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 ММ	Т	0,0021	0,001028
	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00413	0,002021
	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,016	0,007829
	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	М2	89	43,5477
	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,08	0,039144
	ПАКЛЯ ПРОПИТАННАЯ	КГ	108	52,8444
	ЕРШИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	КГ	37,5	18,349
	<b>ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:</b>			
	<b>БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ МДФ 0,9X2,1 23ШТ 1,3X2,1 2ШТ</b>	<b>М2</b>	<b>48,9300</b>	
	<b>УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ ЗАМКОВ В ДВЕРЯХ ДЕРЕВЯННЫХ, ДСП, ДВП, МДФ</b>	<b>100 ШТ</b>	<b>0,2500</b>	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3:1)	ЧЕЛ.-Ч	114,6	28,65
	<b>ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:</b>			
	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	7,2	1,8
	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,16	0,04
	<b>ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:</b>			
	ЗАМКИ ДВЕРНЫЕ ВРЕЗНЫЕ С РУЧКОЙ	КОМПЛЕКТ	100	25
	<b>ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:</b>			
	<b>УСТАНОВКА П-ОБРАЗНЫЕ ТАМБУРА ТИПА АКФА: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3 М2</b>	<b>100М2</b>	<b>0,2970</b>	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1)	ЧЕЛ.-Ч	79,73	23,68
	<b>ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:</b>			
	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	1,29	0,38313
	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	2,07	0,61479
	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,98	0,58806
	<b>ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:</b>			
	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	М	50	14,85
	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ	ШТ	400	118,8
	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,4	0,4158
	<b>ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:</b>			
	<b>ТАМБУР П-ОБРАЗНЫЕ ТИПА АКФА</b>	<b>М2</b>	<b>29,7000</b>	

2	3	4	5
<b>РАЗДЕЛ 2.ВНУТРЕННИЙ ОТДЕЛКА</b>			
	<b>ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ ПОТОЛКА ОТ КРАСКИ</b>	<b>100M2</b>	<b>12,8883</b>
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2:1)	ЧЕЛ.-Ч	20,8
	<b>ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:</b>		
	<b>СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ [ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА] ИЗ СУХИХ РАСТВОРНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ ПОТОЛКОВ</b>	<b>100M2</b>	<b>12,8883</b>
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4,1:1)	ЧЕЛ.-Ч	63,1
	<b>ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:</b>		
	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,18
	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ.-Ч	1,95
	<b>ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:</b>		
	ВОДА	М3	0,74
	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	1,131
	<b>ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:</b>		
	<b>ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ</b>	<b>100M2</b>	<b>12,8883</b>
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,4:1)	ЧЕЛ.-Ч	53,9
	<b>ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:</b>		
	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,16
	<b>ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:</b>		
	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,069
	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84
	<b>ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:</b>		
	<b>ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН ОТ КРАСОКИ С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ</b>	<b>100M2</b>	<b>23,2453</b>
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2:1)	ЧЕЛ.-Ч	20,8
	<b>ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:</b>		
	<b>СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ [ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА] ИЗ СУХИХ РАСТВОРНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ СТЕН</b>	<b>100M2</b>	<b>23,2453</b>
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,6:1)	ЧЕЛ.-Ч	51,89
	<b>ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:</b>		
	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ.-Ч	1,67
	<b>ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:</b>		
	ВОДА	М3	0,63
	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,97
	<b>ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:</b>		
	<b>ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН</b>	<b>100M2</b>	<b>23,2453</b>
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,4:1)	ЧЕЛ.-Ч	42,9
	<b>ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:</b>		
	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,15
	<b>ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:</b>		
	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,063
	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,051
	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84
	<b>ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:</b>		
	<b>ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ САПОЖОК ОТ КРАСКИ</b>	<b>100M2</b>	<b>3,3938</b>
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2:1)	ЧЕЛ.-Ч	20,8
	<b>ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:</b>		
	<b>ТРЕТЬЯ ШПАТЛЕВКА ПРИ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННОЙ ОКРАСКЕ САПОЖОК</b>	<b>100M2</b>	<b>3,3938</b>
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,9:1)	ЧЕЛ.-Ч	12,1
	<b>ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:</b>		
	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,02
	<b>ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:</b>		
	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	Т	0,016
	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,3
	<b>ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:</b>		

2	3	4	5	6
004-025-08 004.4	<b>УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ САПОЖОК</b>	100M2		3,3938
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,5:1)	ЧЕЛ.-Ч	51,01	173,1
	<b>ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:</b>			
2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,11	0,3733
	<b>ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:</b>			
31440	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	Т	0,0075	0,025
31655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	Т	0,0113	0,038
35512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	М3	0,0024	0,00814
43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,01837	0,06234
	<b>ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:</b>			
004-031-01 004.4	<b>ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ ПОЛА ОТ КРАСКИ</b>	100M2		12,9833
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2:1)	ЧЕЛ.-Ч	20,8	270,05
	<b>ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:</b>			
004-025-08 004.4	<b>УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВЯННЫМ ПОЛА</b>	100M2		12,9833
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,5:1)	ЧЕЛ.-Ч	51,01	662,27
	<b>ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:</b>			
2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,11	1,4281
	<b>ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:</b>			
31440	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	Т	0,0075	0,09737
31655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	Т	0,0113	0,14671
35512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	М3	0,0024	0,0311
43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,01837	0,23850
	<b>ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:</b>			
004-031-01 004.4	<b>ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ ПЛОСКИХ</b>	100M2		2,3536
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,7:1)	ЧЕЛ.-Ч	204,06	480,276
	<b>ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:</b>			
12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	0,1	0,23536
12147	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2:5	М3	4,3	10,12
	<b>ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:</b>			
004-005-03 004.4	<b>ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ ОТКОСОВ</b>	100M2		2,3536
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,4:1)	ЧЕЛ.-Ч	42,9	100,969
	<b>ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:</b>			
2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,15	0,3536
	<b>ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:</b>			
31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,063	0,148277
31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,051	0,120034
35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	1,97702
	<b>ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:</b>			
<b>РАЗДЕЛ 3. НАРУЖНЫЙ ОТДЕЛКА</b>				
002-441-01 002.4	<b>ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН ФАСАДОВ ОТ КРАСКИ С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ</b>	100M2		8,0304
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2:1)	ЧЕЛ.-Ч	20,8	167,032
	<b>ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:</b>			
002-402-03 002.4	<b>РЕМОНТ ШТУКАТУРКИ ВНУТРЕННИХ СТЕН ПО КАМНЮ ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПЛОЩАДЬЮ ОТДЕЛЬНЫХ МЕСТ: ДО 10 М2 ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ ДО 20 ММ</b>	100M2		8,0304
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,3:1)	ЧЕЛ.-Ч	146,07	1173,001
	<b>ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:</b>			
9210	ВОДА			
43546	РАСТВОР ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ	М3	0,35	2,81064
99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	М3	2,2	17,667
		Т	3,38	27,143

2	3	4	5	6
	<b>ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:</b>			
03	<b>СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ [ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА] ИЗ СУХИХ РАСТВОРНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ СТЕН</b>	100M2	8,0304	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,6:1)	ЧЕЛ.-Ч	51,89	416,69
	<b>ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:</b>			
964	РАСТВОРСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ.-Ч	1,67	13,3
	<b>ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:</b>			
9219	ВОДА	М3	0,63	5,059
4836	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,97	7,789
	<b>ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:</b>			
01	<b>ОТДЕЛКА НАРУЖНЫХ СТЕН ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОД ИМИТАЦИЮ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ "ТРАВЕРТИН" СПЛОШНОЕ НАНЕСЕНИЕ С ПОЛИРОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ (БЕЗ РИСУНКА) С РАСХОДОМ 350 КГ РУЧНЫМ СПОСОБОМ</b>	100 M2	8,0304	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1)	ЧЕЛ.-Ч	180	1445,47
	<b>ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:</b>			
521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,1	8,8334
1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	9	72,273
1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,23	1,8469
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,23	1,8469
	<b>ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:</b>			
9219	ВОДА	М3	0,08	0,64243
31641	ГРУНТОВКА НА ОСНОВЕ МИКРОКАЛЬЦИТА	КГ	20	160,60
35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,5	4,015
44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,01	0,08030
46051	ДИСК ПОЛИРОВОЧНЫЙ Д 125 ММ	ШТ	4	32,121
442908	ЛАК ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЙ "STONEMIX" НА ОСНОВЕ АКРИЛА	КГ	38	305,15
443103	СМЕСЬ УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ "STONEMIX" НА ОСНОВЕ ТРАВЕРТИНА	КГ	350	2810,8
	<b>ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:</b>			
01	<b>ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ПО КАМНЮ ОТКОСОВ ПРИ ШИРИНЕ ДО 200 М ПЛОСКИХ</b>	100М	2,3560	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4,8:1)	ЧЕЛ.-Ч	49	115,44
	<b>ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:</b>			
976	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)	МАШ.-Ч	1,33	3,1334
	<b>ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:</b>			
9219	ВОДА	М3	0,18	0,4240
12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	10,6	24,973
	<b>ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:</b>			
01	<b>ОЧИСТКА РУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ ФАСАДОВ ЦОКОЛЯ ОТ ШТУКАТУРКИ</b>	100M2	0,8136	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2:1)	ЧЕЛ.-Ч	20,8	16,92
	<b>ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:</b>			
01	<b>УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ ЦОКОЛЯ</b>	100M2	0,8136	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1)	ЧЕЛ.-Ч	70,88	57,66
	<b>ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:</b>			
976	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,9	0,7322
1608	РАСТВОРОНАСОСЫ 3 М3/Ч	МАШ.-Ч	2,78	2,2618
	<b>ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:</b>			
9219	ВОДА	М3	0,35	0,2847
12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	1,89	1,537
	<b>ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:</b>			
01	<b>ОБЛИЦОВКА АРОК КЕРАМОГРАНИТНЫМИ ПЛИТКАМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 15 ММ НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ, ЧИСЛО ПЛИТ ДО 10 ШТ НА М2</b>	100M2	0,8136	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,6:1)	ЧЕЛ.-Ч	418,9	340,81
	<b>ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:</b>			

2	3	4	5	6
1603	РАСТВОРОМЕШАЛКИ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ВОДОЦЕМЕНТНЫХ И ДРУГИХ РАСТВОРОВ 350 Л	МАШ.-Ч	0,53	0,43
1702	СТАНОК КАМНЕРЕЗНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ	МАШ.-Ч	7,3	5,9
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,36	0,29
	<b>ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:</b>			
9219	ВОДА	М3	0,4	0,3
30498	ПЛИТКИ КЕРАМОГРАНИТНЫЕ	М2	101	83
30434	ГРУНТОВКА	Т	0,015	0,01
31719	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	Т	0,375	0,3
45037	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	Т	0,02	0,01
	<b>ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:</b>			
1075-016-04	<b>УСТРОЙСТВО МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЙ БЕЗ ПОРУЧНЕЙ</b>	<b>100М</b>	<b>0,1660</b>	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,8:1)	ЧЕЛ.-Ч	41,5	
	<b>ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:</b>			
2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	5,8	
2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	2,21	
	<b>ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:</b>			
9219	ВОДА	М3	0,1	
34552	ЦЕМЕНТ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ И В ДРУГИХ ПОДОБНЫХ СЛУЧАЯХ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	Т	0,15	
35326	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42	Т	0,02	
50651	ОГРАЖДЕНИЕ КРЫЛЬЦО	М	100	
	<b>ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:</b>			
1075-030-04	<b>МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РЕШЕТОК, ПЕРЕПЛЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2</b>	<b>100М2</b>	<b>0,1660</b>	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,3:1)	ЧЕЛ.-Ч	71,06	
	<b>ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:</b>			
2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,03	
	<b>ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:</b>			
31392	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	2,7	
43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0246	
44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,3	
	<b>ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:</b>			
1075-091-01	<b>ОБЛИЦОВКА ФАСАДА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА "АЛЮКАБОНД" С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА</b>	<b>100М2</b>	<b>1,8172</b>	
1075-091-01		<b>РАЗВЕРНУТОЙ ПРОЕКЦИИ ПОВЕРХНОСТИ ОБЛИЦОВКИ</b>		
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1)	ЧЕЛ.-Ч	204,1	
	<b>ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:</b>			
131	АППАРАТЫ ДЛЯ СВАРКИ	МАШ.-Ч	4,36	
521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	11,8	
1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,16	
2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	21,6	
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,61	
2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	0,31	
2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	80	
	<b>ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:</b>			
29160	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ	ШТ	2400	
29161	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ	ШТ	200	
31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,003	
34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,511	
35346	ЭЛЕКТРОДЫ УОНИ 13/45	КГ	1,25	
45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,114	
96384	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6Х19(1+6+12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВочНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5	10М	0,003	

2	3	4	5	6
	<b>ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:</b>			
	АЛЮКАБОНД	M2	181,7200	
01-01	<b>УСТАНОВКА И РАЗБОРКА НАРУЖНЫХ ИНВЕНТАРНЫХ ЛЕСОВ ВЫСОТОЙ ДО 16 М ТРУБЧАТЫХ ДЛЯ КЛАДКИ ОБЛИЦОВКИ</b>	100M2	2,0000	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,1:1)	ЧЕЛ.-Ч	43,4	86,8
	<b>ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:</b>			
2399	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,07	0,14
	<b>ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:</b>			
4082	ДЕТАЛИ ДЕРЕВЯННЫЕ ЛЕСОВ	M3	0,006	0,012
1002	ЩИТЫ НАСТИЛА ПО ПРОЕКТНЫМ ДАННЫМ	M2	1,2	2,4
1044	ДЕТАЛИ ЛЕСОВ СТАЛЬНЫЕ	T	0,037	0,074
	<b>ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:</b>			
<b>РАЗДЕЛ 4.КРЫЛЬЦО</b>				
01-03	<b>РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ БЕТОНА</b>	100M2	0,2440	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3:1)	ЧЕЛ.-Ч	69,87	17,048
	<b>ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:</b>			
0009	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	T	5,2	1,2688
	<b>ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:</b>			
01-052-01	<b>УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК РАЗМЕРАМИ ДО 40X40 СМ</b>	100M2	0,2440	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,4:1)	ЧЕЛ.-Ч	239,4	58,4136
	<b>ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:</b>			
112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,84	0,20496
1702	СТАНОК КАМНЕРЕЗНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ	МАШ.-Ч	7,3	1,7812
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,36	0,08784
	<b>ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:</b>			
0219	ВОДА	M3	0,4	0,0976
30498	ПЛИТКИ КЕРАМОГРАНИТНЫЕ	M2	101	24,644
30434	ГРУНТОВКА	T	0,015	0,00366
30719	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	T	0,43	0,10492
45037	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	T	0,02	0,00488
	<b>ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:</b>			
<b>РАЗДЕЛ 5.КРОВЛЯ</b>				
01-007-01	<b>УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ИЗ ВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ ОБЫКНОВЕННОГО ПРОФИЛЯ ПО ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕШЕТКЕ С ЕЕ УСТРОЙСТВОМ</b>	100M2	1,9390	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,1:1)	ЧЕЛ.-Ч	47,91	92,897
	<b>ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:</b>			
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,58	1,12462
	<b>ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:</b>			
30032	ЛИСТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ВОЛНИСТЫЕ ОБЫКНОВЕННОГО ПРОФИЛЯ, ТОЛЩИНОЙ 5,5 ММ	M2	135	261,765
30383	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5X120 ММ	T	0,008	0,015512
30405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 ММ	T	0,00189	0,003665
30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,00567	0,010994
30658	ПРИМЕСИ ВОЛОКНИСТЫХ ВЕЩЕСТВ	КГ	0,4	0,7756
32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	T	0,005	0,009695
32507	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	T	0,01	0,01939
33732	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ТОЛЩИНОЙ ЛИСТА 0,7 ММ	T	0,04	0,07756
36024	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	M3	0,54	1,04706
36060	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	M3	0,5	0,9695
48034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	M3	0,08	0,15512
04585	ПРОКЛАДКИ ТОЛЕВЫЕ	ШТ	500	969,5
	<b>ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:</b>			
01-010-01	<b>УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ [КОНЬКОВ И Т.П.]</b>	100M2	0,4350	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3:1)	ЧЕЛ.-Ч	112,75	49,046
	<b>ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:</b>			
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,07	0,03045
	<b>ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:</b>			



2	3	4	5	6
30405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 MM	T	0,004	0,00
32522	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 MM	T	0,012	0,00
41522	КОНЕК	M	262,5	114
<b>ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:</b>				
<b>009-02</b>	<b>УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ ПОДВЕСНЫХ</b>	<b>100M</b>	<b>0,7100</b>	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3:1)	ЧЕЛ.-Ч	31,41	22
<b>ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:</b>				
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	МАШ.-Ч	0,09	
<b>ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:</b>				
30383	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5X120 MM	T	0,0038	0,00
43543	ЖЕЛОБА	M	105	
<b>ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:</b>				
	<b>КРОНШТЕЙНЫ ДЛЯ ЖЕЛОБОВ</b>	<b>ШТ</b>	<b>62,0000</b>	
<b>008-03</b>	<b>НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 140 MM</b>	<b>100M ТРУБ</b>	<b>0,3660</b>	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3:1)	ЧЕЛ.-Ч	38,4	14
<b>ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:</b>				
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	МАШ.-Ч	0,43	0,1
<b>ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:</b>				
32522	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 MM	T	0,0003	0,0
47801	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ	M	113	4
<b>ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:</b>				
	<b>КРОНШТЕЙНЫ ДЛЯ ТРУБ</b>	<b>ШТ</b>	<b>36,6000</b>	
	<b>ВОРОНКИ</b>	<b>ШТ</b>	<b>6,0000</b>	
	<b>ОТВОД</b>	<b>ШТ</b>	<b>30,0000</b>	

**РАЗДЕЛ 6.ОТМОСТКИ И ДОРОЖКИ**

<b>002-04</b>	<b>УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ЩЕБЕНОЧНЫХ</b>	<b>M3</b>	<b>15,5760</b>	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2.5:1)	ЧЕЛ.-Ч	2,5	
<b>ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:</b>				
112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 T	МАШ.-Ч	0,09	
660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 M3/МИН	МАШ.-Ч	0,46	7
1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,93	
<b>ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:</b>				
9219	ВОДА	M3	0,15	
14352	КАМЕННАЯ МЕЛОЧЬ МАРКИ 300	M3	0,11	1
45050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 MM	M3	0,1	
45051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 MM	M3	0,09	1
45053	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 MM	M3	1	
<b>ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:</b>				
<b>015-01</b>	<b>УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 30 MM</b>	<b>100M2</b>	<b>1,5576</b>	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2.2:1)	ЧЕЛ.-Ч	40,43	
<b>ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:</b>				
404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	3,96	
<b>ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:</b>				
6317	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА B12,5 /M-150/ ФРАКЦИИ 5-20 MM	M3	3,06	4
9219	ВОДА	M3	3,5	
45049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	M3	3,06	4
<b>ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:</b>				
<b>015-02</b>	<b>УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ БЕТОННЫХ НА КАЖДЫЕ 5 MM ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ</b>	<b>100M2</b>	<b>1,5576</b>	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2.2:1)	ЧЕЛ.-Ч	16,66	
<b>ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:</b>				
404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	11,34	
<b>ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:</b>				
6317	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА B12,5 /M-150/ ФРАКЦИИ 5-20 MM	M3	7,14	
<b>ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:</b>				

**РАЗДЕЛ 7.ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ**

3	4	5	6
<b>СВЕТИЛЬНИК</b>	<b>100ШТ</b>	<b>1,3500</b>	
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4,2:1)	ЧЕЛ.-Ч	88	118,8
<b>ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:</b>			
АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	1,55	2,0925
<b>ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:</b>			
<b>СВЕТИЛЬНИК ЛЕД 24 W</b>	<b>ШТ</b>	<b>135,0000</b>	

**РАЗДЕЛ 8.ОТОПЛЕНИЕ**

<b>УСТАНОВКА КОТЛОВ СТАЛЬНЫХ ЖАРОТРУБНЫХ ПАРОВОДНЫХ НА ЖИДКОМ ТОПЛИВЕ ИЛИ ГАЗЕ ТЕПЛОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ</b>	<b>КОТЕЛ</b>	<b>2,0000</b>	
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,8:1)	ЧЕЛ.-Ч	40,88	81,76
<b>ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:</b>			
УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2)	МАШ.-Ч	0,6	1,2
АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,18	2,36
<b>ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:</b>			
<b>КОТЕЛ КВА-50/Г+Т, МОЩНОСТЬ 50КВТ</b>	<b>ШТ</b>	<b>2,0000</b>	

**РАЗДЕЛ 9.КОРПУС-2**

**РАЗДЕЛ 10.ПОЛ**

<b>РАЗБОРКА ОСНОВАНИЙ ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ: ЛАГ ИЗ ДОСОК И БРУСКОВ</b>	<b>100М2</b>	<b>1,4040</b>	
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2:1)	ЧЕЛ.-Ч	7,67	10,769
<b>ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:</b>			
СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	0,7	0,9828
<b>ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:</b>			
<b>УКЛАДКА ЛАГ ПО ПЛИТАМ ПЕРЕКРЫТИЙ</b>	<b>100М2</b>	<b>1,4040</b>	
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3:1)	ЧЕЛ.-Ч	35,74	50,179
<b>ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:</b>			
ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,18	0,25272
ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,32	0,44928
АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,26	0,36504
<b>ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:</b>			
ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	М2	21	29,484
ЛАГИ ПОЛОВЫЕ АНТИСЕПТИРОВАННЫЕ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ ЖИЛЫХ, ОБЩЕСТВЕННЫХ И ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ ДЕРЕВЯННЫХ ПОЛОВ ТИП II, СЕЧЕНИЕМ 100Х40; 100Х60; 120Х60; 100-150Х40-60 ММ	М3	0,82	1,15128
<b>ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:</b>			
<b>УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ДОЩАТЫХ ТОЛЩИНОЙ 32 ММ</b>	<b>100М2</b>	<b>1,4040</b>	
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3:1)	ЧЕЛ.-Ч	66,71	93,66
<b>ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:</b>			
МАШИНЫ ДЛЯ СТРОЖКИ ДЕРЕВЯННЫХ ПОЛОВ	МАШ.-Ч	2,7	3,7908
ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,76	1,06704
ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,9	1,2636
АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,1	1,5444
<b>ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:</b>			
ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0262	0,036785
ДОСКИ ДЛЯ ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ СО ШПУНТОМ И ГРЕБНЕМ АНТИСЕПТИРОВАННЫЕ	М3	3,71	5,20884
<b>ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:</b>			
<b>УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВЯННЫМ ПОЛА</b>	<b>100М2</b>	<b>1,4040</b>	
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,5:1)	ЧЕЛ.-Ч	51,01	71,618
<b>ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:</b>			
АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,11	0,15444
<b>ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:</b>			
ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	Т	0,0075	0,01053
ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	Т	0,0113	0,015865

	3	4	5	6
СТАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	МЗ		0,0024	0,0033
МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т		0,01837	0,02575
<b>ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:</b>				
<b>МОНТАЖ ПЛИНТУСОВ ДЕРЕВЯННЫХ</b>	<b>100М</b>		<b>0,7980</b>	
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3:1)	ЧЕЛ.-Ч		7,65	6,1
<b>ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:</b>				
АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч		0,08	0,0638
<b>ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:</b>				
ПЛИНТУСЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8X60 ММ	Т		0,0003	0,00023
ПЛИНТУСА ИЗ ДРЕВЕСИНЫ ТИП ПЛ-2, РАЗМЕРОМ 19X54 ММ	М		101	80,59
<b>ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:</b>				
<b>РАЗДЕЛ 11.ПРОЕМЫ</b>				
<b>ДЕМОНТАЖ ОКОННЫХ КОРОБОК: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ</b>	<b>100ШТ</b>		<b>0,0900</b>	
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,5:1)	ЧЕЛ.-Ч		128,73	11,585
<b>ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:</b>				
КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗ/МИН	МАШ.-Ч		1,45	0,130
МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч		2,89	0,260
ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч		0,7	0,06
<b>ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:</b>				
СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т		10,66	0,959
<b>ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:</b>				
<b>СНЯТИЕ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ: ОСТЕКЛЕННЫХ</b>	<b>100М2</b>		<b>0,3240</b>	
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,3:1)	ЧЕЛ.-Ч		46,11	14,94
<b>ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:</b>				
СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т		3,42	1,10808
<b>ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:</b>				
<b>УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ ПРОФИЛЕЙ: С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 2 М2</b>	<b>100 М2</b>		<b>0,3240</b>	
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1)	ЧЕЛ.-Ч		153,01	49,575
<b>ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:</b>				
ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч		12,47	4,04028
АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч		3,57	1,15668
ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч		19,22	6,22728
<b>ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:</b>				
ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	М		66	21,38
ЛЕНТА БУТИЛОВАЯ	М		244	79,056
ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ	ШТ		533	172,692
ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ		1,92	0,62208
ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ		69	22,356
КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ		400	129,6
<b>ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:</b>				
<b>БЛОКИ ОКОННЫЕ 1,8X2 9ШТ</b>	<b>М2</b>		<b>32,4000</b>	
<b>ДЕМОНТАЖ ДВЕРНЫХ КОРОБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ: С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ</b>	<b>100ШТ</b>		<b>0,0300</b>	
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,3:1)	ЧЕЛ.-Ч		179,3	5,379
<b>ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:</b>				
МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч		7,93	0,2379
<b>ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:</b>				
СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т		10,5	0,315
<b>ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:</b>				

2	3	4	5	6
E001-039-01	<b>УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ТИПА МДФ</b>	100M2		0,0870
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,6.1)	ЧЕЛ.-Ч	104,28	9,07236
	<b>ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:</b>			
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,99	0,17313
	<b>ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:</b>			
30133	СМОЛА КАМЕННОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	Т	0,0236	0,00205
30405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 ММ	Т	0,0021	0,00018
30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00413	0,000359
30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,016	0,001392
31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	М2	89	7,743
36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,08	0,00696
38617	ПАКЛЯ ПРОПИТАННАЯ	КГ	108	9,396
38668	ЕРШИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	КГ	37,5	3,2625
	<b>ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:</b>			
<b>ЦЕНА</b>	<b>БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ МДФ 1,0X2,9 ЗШТ</b>	<b>М2</b>		<b>8,7000</b>
E001-048-01	<b>УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ ЗАМКОВ В ДВЕРЯХ ДЕРЕВЯННЫХ, ДСП, ДВП, МДФ</b>	<b>100 ШТ</b>		<b>0,0800</b>
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3:1)	ЧЕЛ.-Ч	114,6	9,168
	<b>ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:</b>			
2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	7,2	0,576
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,16	0,0128
	<b>ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:</b>			
31281	ЗАМКИ ДВЕРНЫЕ ВРЕЗНЫЕ С РУЧКОЙ	КОМПЛЕКТ	100	8
	<b>ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:</b>			

**РАЗДЕЛ 12.ВНУТРЕННИЙ ОТДЕЛКА**

E62-041-01	<b>ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ ПОТОЛКА ОТ КРАСКИ</b>	<b>100M2</b>		<b>1,4040</b>
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2:1)	ЧЕЛ.-Ч	20,8	29,2032
	<b>ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:</b>			
E1502-019-04	<b>СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ [ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА] ИЗ СУХИХ РАСТВОРНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ ПОТОЛКОВ</b>	<b>100M2</b>		<b>1,4040</b>
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4,1:1)	ЧЕЛ.-Ч	63,1	88,5924
	<b>ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:</b>			
1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,18	0,25272
1914	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ.-Ч	1,95	2,7378
	<b>ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:</b>			
9219	ВОДА	М3	0,74	1,03896
45036	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	1,131	1,58792
	<b>ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:</b>			
E1504-005-04	<b>ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ</b>	<b>100M2</b>		<b>1,4040</b>
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,4:1)	ЧЕЛ.-Ч	53,9	75,6756
	<b>ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:</b>			
2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,16	0,22464
	<b>ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:</b>			
31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,069	0,096876
35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	1,17936
	<b>ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:</b>			
E62-041-01	<b>ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН ОТ КРАСОКИ С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ</b>	<b>100M2</b>		<b>2,2386</b>
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2:1)	ЧЕЛ.-Ч	20,8	46,563
	<b>ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:</b>			
E1502-019-03	<b>СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ [ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА] ИЗ СУХИХ РАСТВОРНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ СТЕН</b>	<b>100M2</b>		<b>2,2380</b>
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,6:1)	ЧЕЛ.-Ч	51,89	116,13
	<b>ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:</b>			
1914	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ.-Ч	1,67	3,73746

2	3	4	5	6
	<b>ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:</b>			
9219	ВОДА	М3	0,63	1,40994
45036	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,97	2,17086
	<b>ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:</b>			
<b>E1504-005-03</b> <b>ДОП. 4</b>	<b>ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН</b>	<b>100М2</b>	<b>2,2380</b>	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,4:1)	ЧЕЛ.-Ч	42,9	96,0102
	<b>ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:</b>			
2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,15	0,3357
	<b>ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:</b>			
31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,063	0,140994
31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,051	0,114138
35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	1,87992
	<b>ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:</b>			
<b>E62-041-01</b>	<b>ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ САПОЖОК ОТ КРАСКИ</b>	<b>100М2</b>	<b>0,4788</b>	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2:1)	ЧЕЛ.-Ч	20,8	9,95904
	<b>ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:</b>			
<b>E1504-027-01</b> <b>ДОП. 4</b>	<b>ТРЕТЬЯ ШПАТЛЕВКА ПРИ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННОЙ ОКРАСКЕ САПОЖОК</b>	<b>100М2</b>	<b>0,4788</b>	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,9:1)	ЧЕЛ.-Ч	12,1	5,79348
	<b>ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:</b>			
2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,02	0,009576
	<b>ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:</b>			
31714	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	Т	0,016	0,007661
35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,3	0,14364
	<b>ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:</b>			
<b>E1504-025-08</b> <b>ДОП. 4</b>	<b>УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ САПОЖОК</b>	<b>100М2</b>	<b>0,4788</b>	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,5:1)	ЧЕЛ.-Ч	51,01	24,424
	<b>ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:</b>			
2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,11	0,052668
	<b>ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:</b>			
31440	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	Т	0,0075	0,003591
31655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	Т	0,0113	0,00541
35512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	М3	0,0024	0,001149
43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,01837	0,008796
	<b>ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:</b>			
<b>E1502-031-01</b>	<b>ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ ПЛОСКИХ</b>	<b>100М2</b>	<b>0,0288</b>	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,7:1)	ЧЕЛ.-Ч	204,06	5,87693
	<b>ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:</b>			
12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	0,1	0,00288
12147	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	М3	4,3	0,12384
	<b>ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:</b>			
<b>E1504-005-03</b> <b>ДОП. 4</b>	<b>ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ ОТКОСОВ</b>	<b>100М2</b>	<b>0,0288</b>	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,4:1)	ЧЕЛ.-Ч	42,9	1,23552
	<b>ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:</b>			
2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,15	0,00432
	<b>ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:</b>			
31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,063	0,001814
31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,051	0,001469
35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	0,024192
	<b>ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:</b>			

**РАЗДЕЛ 13. ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ**

1	2	3	4	5	6
44	Ц0803-594-1	<b>СВЕТИЛЬНИК</b>	<b>100ШТ</b>	<b>0,1200</b>	
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4,2:1)	ЧЕЛ.-Ч	88	10,5
<b>ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:</b>					
4.2	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	1,55	0,18
<b>ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:</b>					
45	<b>ЦЕНА</b>	<b>СВЕТИЛЬНИК ЛЕД 24 W</b>	<b>ШТ</b>	<b>12,0000</b>	

СОСТАВИЛ



А.МУХАММАДИЕВ

