

НИЗОМГА  
3-ИЛОВА

**Сурхондарё вилояти Ангор туман Махалла фуқаролар йиғинига  
қаршли “Юқори таллашқон, юқори хужакія, Илгор, Зартепа,  
Занггиламбоб, Маданият, Қуштегирмон, Навбахор, Бахор, Каттақум” МФЙ  
биноларини жорий таъмирлаш ишлари учун (ташаббусли бюджет хисобидан)**

**ТАНЛОВ ХУЖЖАТИ**

**“ТАСДИҚЛАЙМАН”**  
Ангор туман маҳалла ва  
нуронийларни қўллаб  
қувватлаш бўлими бошлиғи



*Ш. Мирзаев*  
Ш.Мирзаев

2022 йил

**ТАНЛОВ ХУЖЖАТИ**

## УМУМИЙ ҚИСМ **ТАНЛОВДА ИШТИРОК ЭТИШ ТАКЛИФИ**

### **1. Умумий ҳолат**

1.1 Ушбу танлов ҳужжатлари “Давлат харидлари тўғрисида”ги Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг 20.05.2022 йилдаги 276- Қарори Давлат харидларини амалга ошириш билан боғлиқ тартиб-таомилларни ташкил этиш ва ўтказиш тартиби тўғрисидаги низомни тасдиқлаш ҳақида “Лойиҳалашдан олдин, лойиҳа, тендер ҳужжатлари ва шартномалар экспертизасини ўтказиш тартибини такомиллаштириш чора-тадбирлари тўғрисида” (кейинги ўринларда қарор).

1.2 Танлов мавзуси: Ангор туман Маҳалла фуқаролар йиғинига қарашли “Юқори таллашқон, юқори хужақия, Илгор, Зартепа, Занггиламбоб, Маданият, Қуштегирмон, Навбахор, Баҳор, Каттақум” МФЙ биноларини жорий таъмирлаш ишлари (ташаббусли бюджет ҳисобидан)

1.3 Танлов охириги қиймати – 687181736 (олти юз саксон етти миллион бир юз саксон бир минг етти юз ўттиз олти) сўм. Ушбу қийматдан ортиқ қийматдаги таклифлар қабул қилинмайди ва кўриб чиқилмайди.

1.4 Танлов таклифида кўрсатилган нархлар чегара қийматидан ошмаслиги керак.

1.5 Хизматларни кўрсатиш бўйича техник топшириқлар танлов ҳужжатларининг техник қисмида келтирилган.

1.6 Танлов комиссияси ййғилишининг шакллари – онлайн.

### **2. Танлов ташкилотчилари**

2.1 Буюртмачининг номи – Ангор туман маҳалла ва нуронийларни қўллаб қувватлаш бўлими (бундан кейин буюртмачи дёб номланади).

2.2 Комиссиянинг ишчи органи танлов комиссияси (бундан кейин – “комиссия”)

2.3 Танлов камида беш аъздан иборат Буюртмачи томонидан тузилган танлов комиссияси томонидан ўтказилади.

### **3. Танлов иштирокчилари**

3.1 Мулкчилик шаклидан қатъий назар ҳар қандай юридик шахслар, шу жумладан кичик бизнес субъектлари иштирок этишлари мумкин.

3.2 Банддан кўрсатилган юридик шахслар бундан мустасно.

### **4. Танловни ўтказиш тартиби**

4.1 Танловда иштирок этиш учун танлов иштирокчиси:

а) танлов шартлари билан танишиш учун махсус маълумот порталида жойлаштирилган танлов ҳужжатларининг электрон версиясини олиш (юклаб олиш);

б) танлов хужжатлари талабларига мувофик тендер таклифини тақдим этиш;

4.2 Иштирокчиларнинг танловда иштирок этишлари тақиқланади:

кайта ташкил этиш, тугатиш ёки банкротлик боскичида бўлиш;

“Буюртмачи” билан суд ёки арбитраж ҳолатида бўлиш; ягона реестрда виждонсиз иштирокчилар; солиқлар ва бошқа мажбурий тўловлар бўйича қарзлар имтиёзли солиқ режимини таъминлайдиган ва ёки молиявий операцияларни (оффшор зоналар) амалга оширишда маълумотни ошкор қилиш ва тақдим этишни назарда тутмайдиган штатларда ёки ҳудудларда рўйхатдан ўтган ва банк ҳисоб рақамларига эга бўлганлар.

4.3 Буюртмачи иштирокчини сотиб олиш тартиб-таомилларида қатнашишдан четлаштиради, агар: иштирокчи тўғридан тўғри ёки илвосита мижознинг ҳар қандай амалдаги ёки обик мансабдор шахсини ёки ходимини ёки бошқа давлат органини ҳар қандай шаклда иш ҳақи, иш таклифи ёки бошқа ҳар қандай қимматбаҳо нарсалар ёки хизматларни таклиф қилиш, бериш ёки беришга рози бўлиш, давлат харидлари жараёнида буюртмачининг ҳар қандай ҳаракатларни амалга ошириш, қарор қабул қилиш ёки ҳар қандай рақобат тартибини қўллаш;

иштирокчи қонунни бузган ҳолда адолатсиз рақобат стунлиги ёки манфаатлар тўқнашувига эга.

## **5. Танлов тили, ўлчов бирлиги**

5.1 Танлов таклифи ва иштирокчи ва буюртмачи томонидан амалга ошириладиган барча тегишли ёзишмалар ва хужжатлар ўзбек тилида бўлиши керак. Танлов таклифи ўзбек тилига аниқ илова қилинган ҳолда бўлиши керак. Танлов таклифида метрик ўлчов тизимидан фойдаланиш керак.

## **6. Танлов таклифи ва уни рўйхатдан ўтказиш**

6.1 Порталда эълон қилинган танлов иштирокчилари танлов эълонида кўрсатилган манзил бўйича эълонда белгиланган тартибда таклифлар киритадилар.

6.2 Рақобатчи: тақдим этилган маълумотлар ва хужжатларнинг ҳақиқийлиги ва тўғрилиги учун жавобгардир;

6.3 Тендер таклифи икки қисмдан иборат: нарх қисми танлов шартларига мос келиши ва қуйидаги маълумотларни ўз ичига олиши керак: маҳсулот номи, хизматларнинг қиймати, умумий миқдори, тўлов шартлари, таклифнинг амал қилиш муддати ва бошқалар.

6.4 Шунингдек, иштирокчи барча танлов хужжатларини электрон тарзда тайёрлаши ва “etender.uzex.uz” махсус порталига жойлаштириши керак.

6.5 Тижорат таклифи электрон шаклда тақдим этилади.

6.6 Техник таклиф қуйидаги хужжатларни ўз ичига олиши керак: техник хужжатлар рўйхати (техник маълумотлар варақалари, фойдаланиш бўйича кўрсатмалар ва бошқалар ёки тақдим этилаётган хизматларнинг тўлиқ ва батафсил тавсифини ўз ичига олган бошқа хужжатлар).

6.7 Ушбу танловга илова қилинган нарх таклифининг мажбурий хужжатлари мавжудлигига қўйиладиган талаблар.

6.8 Комиссия фақат ушбу йўриқноманинг талабларига мувофиқ тайёрланган таклифлар учун жавобгардир.

## **7. Таклифлар бўйича танлов тартиби, уларни баҳолаш тартиби ва мезонлари**

7.1 Эълонда танлов ўтказиладиган вақт сифатида кўрсатилган вақт, танлов иштирокчилари томонидан тақдим этилган танлов таклифларини баҳолаш бўйича танлов комиссияси.

7.2 Таклифларни кўриб чиқишда барча ҳужжатларнинг мавжудлиги ва уларнинг тўғрилиги текширилади. Тегишли ҳужжатлар бўлмаган тақдирда, танлов комиссияси ушбу таклифни кўриб чиқиш ва баҳолаш учун рад этишга ҳақлидир.

7.3 Танлов комиссияси танлов ғолибини аниқлаш учун рад этилмаган таклифларни танлов ҳужжатларида кўрсатилган мезонларга қараб баҳолайди.

7.4 Танлов иштирокчиси томонидан тақдим этилган ҳужжатларда мавжуд бўлган маълумотлар аниқланган тақдирда, танлов комиссияси бундай иштирокчини танловда қатнашишдан четлаштиришга ҳақлидир.

7.5 Таклиф қонун, меъёрий ҳужжатлар ва танлов ҳужжатлари талабларига мос равишда бўлишлари мумкин, белгиланган тартибда ишлашлари мумкин.

7.6 Танлов комиссияси агар уни тақдим этган танлов иштирокчиси Қонунда ва қарор қабул қилинадиган талабларга жавоб бермаса ёки танлов иштирокчиларининг таклифи бўйича танлов ҳужжатлари талабларига жавоб бермаса ёки танлов иштирокчиларининг таклифи бўйича танлов ҳужжатлари талабларига жавоб бермаса, таклифни рад этади.

7.7 Тижорат таклифларини баҳолаш жараёнида танлов комиссияси талабгорлардан уларнинг таклифларига нисбатан тушунтиришлар сўраши мумкин. Ушбу процедура белгиланган тартибда расмий равишда, ёзма равишда, танлов ташкилотчиси орқали амалга оширилади. Тушунтириш жараёнида таклифнинг моҳиятида, шунингдек нархнинг ўзгаришига йўл қўйилмайди.

7.8 Танлов ҳужжатлари ва таклифида кўрсатилган мезонларга асосланиб шартномани бажариш учун энг яхши шартларни таклиф қилган тендер иштирокчиси ғолиб ҳисобланади.

## **8. Томонларнинг жавобгарлиги ва мувофиқлиги махфийлик.**

8.1 Ўзбекистон Республикаси қоңун ҳужжатларида назарда утилган жавобгарлик қўйидагиларга тегишли кирувчи таклифлар ёзувларини юритадиган ва уларнинг хавфсизлиги ва махфийлигини таъминлайдиган комиссия аъзолари комиссия раиси ва аъзолари, шунингдек таклифларни ўрганиш учун тузилган ишчи гуруҳ аъзолари, маълумотларни ошқор қилиш, иштирокчилар, комиссиянинг бошқа аъзолари ва жалб қилинган экспертлар билан тил бириктиришга руҳсат бериш, шунингдек бошқа ноқонуний ҳаракатлар учун. Шартнома бўйича мажбуриятларни бажармаган (миқдорий, сифат ва техник кўрсаткичлар бўйича) танлов ғолиби Ўзбекистон Республикаси қонунчилиги ва ёки тузилган шартнома бўйича жавобгар бўлади.

**«JANUB SURXON UNIVERSAL»**

**MAS'ULIYATI CHEKLANGAN JAMIYATI**

## **ИШЧИ ЛОЙИХАСИ**

*Сурхондарё вилоят Ангор туман "Юкори  
талашкон, Юкори хужакя, Илгор, Зартепа ва  
Занггиламбоб,  
Маданият, Охунбобоев, Янгиобод, Фаравон, Шарк  
гули, Куштегирмон, Навбахор, Бахор, Каттакум"  
МФЙлар биноларини жорий таъмирлаш ишлари.  
(Смета хужжатлари)*

ТЕРМИЗ- 2022 Й.

# «JANUB SURXON UNIVERSAL»

MAS'ULIYATI CHEKLANGAN JAMIYAT

Сурхондаре вилоят Термиз ш. Беруний кучаси тел: +99-894-263-00-64

## ИШЧИ ЛОЙИХАСИ

**Сурхондарё вилоят Ангор туман "Юкори талашкон, Юкори хужакя, Илгор, Зартепа ва Занггиламбоб, Маданият, Охунбобоев, Янгиобод, Фаравон, Шарк гули, Куштегирмон, Навбахор, Бахор, Каттакум" МФЙлар биноларини жорий таъмирлаш ишлари.**

(Смета хужжатлари)

«Жануб Сурхон Универсал»  
директори:

Бош мухандис:



К.Тураев

Т.Худойкулов

Термиз- 2022 й.



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

Сурхондарё вилояти

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

Holati: Ijobiy

Direktor: NURALIYEV NURBEK BAXTIYOROVICH

Sana: 02-12-2022 yil



**Yig'ma ekspert xulosasi № 79845**

**Obyekt nomi** «Surxondaryo viloyatining Angor tuman "Yukori talashkon, Yukori xujakiya, Ilgor, Zartepa va Zangilambob, Madaniyat, Oxunboboev, Yangiobod, Faravon, Shark guli, Kushtegirmon, Navbaxor, Baxor, Kattakum" MFY binolarini joriy ta'mirlash ishlari» ishchi loyixasiga»

**Buyurtmachi** - Angor tuman maxalla va nuroniylarni qo'llab quvatlash bo'limi

**Bosh loyihachi** - "Termiz me'mor loyiha" MChJ

**Litsenziya** AL-000806 -sonli 20.06.2020-yilda O'zbekiston Respublikasi Qurilish vazirligi tomonidan berilgan

**Haliyalashtirish manbai** - Budget mablag'lari

**Bosh pudratchi** - erkin tanlov savdo natijalariga ko'ra aniqlanadi

**Qurilish turi** Joriy ta'mirlash

**Murojaat raqami:** № 75824

**1. Loyihalash uchun asos**

1. Angor tuman maxalla va nuroniylarni qo'llab quvatlash bo'limining buyurtma xati.
2. Buyurtmachi tomonidan 2022 yilda tasdiqlangan nuqsonlar dalolatnomasi.

**2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar**

Nuqsonlar dalolatnomasiga asosan ishlab chiqilgan smeta xujjatlari.

**3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni**

Komissiya a'zolari tomonidan Angor tumanidagi maxalla binolarining texnik holatini vizual tekshirish natijalariga ko'ra, nuqsonlar dalolatnomasi tuzildi va uning asosida binolarda qo'yidagi asosiy ishlarni hisobga olgan holda joriy ta'mirlashning smeta-xujjatlari ishlab chiqildi:

"Yukori talashkon"

- alyumin deraza va MDF eshiklarini o'rnatish,
- bino ichki devor va shipalarini pardoqlash,
- relin pol qoplamasini yotqizish,
- asbestosementli tom yopmasini profnastylga almashtirish,
- fasadlarni bo'yash,
- jalyuzi o'rnatish,

#### "Xuzoni xujakiya"

- Relin pol to'shamasini yotqizish,
- alyumin eshik va derazalar o'rnatish,
- bino ichki devor va shipalarini pardoqlash,
- tashqi otkoslarni pardoqlash,
- jalyuzi o'rnatish,

#### "Igor"

- bino ichki devor va shipalarini pardoqlash,
- fasadlarni bo'yash,
- beton tratuar qurish,

#### "Zarafa va Zangilambob"

- zinapoyani marmar pol bilan qoplash va panjara o'rnatish,
- relin pol qoplamasini yotqizish,
- alyumin deraza va MDF eshiklarini o'rnatish,
- bino ichki devor va shipalarini pardoqlash,
- fasadlarni suvoqlash va qisman bo'yash,
- yong'in metal zinasi va panjarasi qurish,
- jalyuzi o'rnatish,

#### "Madaniyat"

- relin pol qoplamasini yotqizish,
- alyumin deraza va eshiklarini o'rnatish,
- bino ichki devor va shipalarini pardoqlash,
- fasad otkoslarini pardoqlash,
- yengil konstruksiyali soyabon o'rnatish,
- beton otmostka quyish,
- jalyuzi va konditsioner o'rnatish,

#### "Dunboboev"

- relin pol qoplamasini yotqizish,
- bino ichki devor va shipalarini pardoqlash,
- fasadlarni qisman suvoqlab, so'ng bo'yash,
- konditsioner, kompyutr va printer o'rnatish,
- elektr chiroqlarini o'rnatish,
- yengil konstruksiyali soyabon o'rnatish,

#### "Tanglabod"

- relin pol qoplamasini yotqizish,
- yog'och eshikni MDF ga almashtirish,
- bino ichki devor va shipalarini pardoqlash,
- konditsioner, kompyutr va printer o'rnatish,
- elektr chiroqlarini o'rnatish,
- yengil konstruksiyali soyabon o'rnatish,

#### "Farvon"

- relin pol qoplamasini yotqizish,
- bino ichki devor va shipalarini pardoqlash,

- fasadlarni qisman suvoqlab, so'ng bo'yash,
- binoga metall tayanchlarda soyabon qurish,
- beton otmostka quyish,
- konditsioner, kompyutr va printer o'rnatish,

#### "Sharq guli" va "Qo'shtegirman"

- kompyutr va printer o'rnatish,

#### "Kavbar"

- konditsioner, kompyutr va printer o'rnatish,
- yangil konstruksiyali tomi leksan bilan qoplanadigan soyabon o'rnatish,

#### "Savor" va "Kattaqum"

- konditsioner, kompyutr va printer o'rnatish.

#### Jary ta'mir davomiylik muddati

Jary ta'mirlash davomiylik muddati 60 kunni tashkil qiladi, shundan 5 kun muddat tayyorgarlik ishlari.

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

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

#### 6. Ekspertiza natijalari.

6.1. Ekspertizadan o'tkazish jarayonida lokal ekspert xulosa bo'yicha aniqlangan kamchilik asosida loyixachi tomonidan ishchi loyixaga qo'shimcha va o'zgartiris kiritildi:

- kompyuter, printer, MDF eshiklar, linoleum narxlariga aniqlik kiritildi,
- eshik o'rnatish element normasi to'g'rilandi.

#### 6.2. Ta'mirlash ishlari qiymati hisobi.

Taqdim etilgan loyixani ta'mirlash ishlari qiymati QQS (qo'shimcha qiymat solig'i) bilan **707 541.260ming so'mni** tashkil qilgan bo'lib, ekspertiza natijasiga ko'ra, taqdim etilgan qiymati **8 264.802ming so'm** miqdorida kamaytirilib **699 276.458ming so'm** tasdiqlash uchun tavsiya etildi, jumladan:

- QMI-597 549.336ming so'm,
- QQS-89 632.400ming so'm.
- buyurtmachining boshqa xarajatlari-12 094.722ming sum.

Kamayishga ayrim qurilish materiallari narxlariga aniqlik kiritilganligi natijasida erishildi.

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

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

## **7. Xulosalar.**

7.1. Ekspertiza natijalarini hisobga olgan "Surxondaryo viloyatining Angor tuman "Yukori talashkon, Yukori xujakiya, Ilgor, Zartepa va Zanggilambob, Madaniyat, Oxunboboev, Yangiobod, Faravon, Shark guli, Kushtegimmon, Navbaxor, Baxor, Kattakum" MFY binolarini joriy ta'mirlash ishlari» ishchi loyihasi bo'yicha qiymatini kelgusida ko'rib chiqish va tasdiqlashga tavsiya qilinadi.

7.2. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 11.06.03 yildagi 261-sonli qaroriga va SHK04.01.16-09 asosan tavsiya qilinayotgan qiymati pudrat shartnomasi tuzish uchun asos bo'la olmaydi va erkin tanlov savdosining boshlang'ich qiymatini yakuniy aniqlash huquqi buyurtmachi zimmasiga yuklatiladi.

**Bosh mutaxassis:** Jo'rayev O'ktam Sadikovich

## СОДЕРЖАНИЕ.

1. Титульный лист .....
2. Содержание.....
3. Пояснительная записка.....
4. Стартовая стоимость объекта.....
5. Локально-ресурсная ведомость.....
6. Дефектная ведомость.....

## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Рабочий проект разработан ООО «Жануб Сурхон Универсал» (Лиц. № АЛ-000107 выдана Госкомархстрой РУз.) на основании заключенного договора.

Во исполнение Постановления Кабинета Министров Республики Узбекистан № 728 от 15.09.2017 г. "О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений", стоимость строительства определена по проектным данным ресурсным методом, в текущих ценах в соответствии "Традостроительных норм и правил", утвержденных приказом Госкомархитектестроя РУз от 19.07.2019 г.

При составлении ресурсных ведомостей использовались сборники сметных норм ШНК, КМК и Каталог текущих цен на материально-технические ресурсы, применяемые в строительном производстве Республики Узбекистан.

В связи с нестабильностью цен на рынке строительных материалов, окончательная стоимость цен на строительные материалы, примененные при производстве работ, устанавливаются заказчиком на основании фактически понесенных затрат.

$$Ц = (Сзп + Сзм + См + Зо + Стр + Пп + Пз + Ср) \times Кр, \text{ где:}$$

Сзп – затраты на основную зарплату с учётом начислений на социальное страхование;

Сзм – затраты на эксплуатацию машин и механизмов;

См – затраты на строительные материалы, изделия и конструкции;

Стр – затраты на транспортные расходы;

Пп – прочие затраты подрядчика;

Пз – прочие затраты заказчика;

Зо – затраты на оборудование;

Ср – затраты на страхование строительства объектов;

Кр – коэффициент риска;

### I. Затраты на заработную плату;

Определяются путём умножения трудозатрат рабочих - строителей на текущую стоимость 1 человека (в суммах) на коэффициент, учитывающий размер отчисления на социальное страхование по формуле:

$$Сзп = \text{Траб} \times Сч \times Ксс,$$

так:

Траб – трудозатраты рабочих-строителей, определяемые в составе ресурсных смет;

Сч – среднечасовая заработная плата рабочих-строителей, исчисляется исходя из уровня среднемесячной заработной платы строителей по региону;

Ксс – коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальное страхование.

Исчисление среднечасовой платы производится по формуле:

$$Сч = Змс : \Phi,$$

Змс – среднечасовая заработная плата рабочих-строителей по региону;

$\Phi$  – среднемесячный фонд рабочего времени в часах по данным министерства труда и социальной защиты населения Республики Узбекистан.

### II. Затраты на эксплуатацию машин и механизмов.

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов при определении стоимости строительства объекта принимается по текущим ценам исходя из нормативной потребности в машино-часах по ресурсной смете в средне сложившейся по региону цены машино-часа соответствующего вида машин по формуле:

$$C_{\text{м}} = \text{ЭМ} \times \text{Цпр,з}$$

Где:

$C_{\text{м}}$  – объем эксплуатации машин и механизмов в часах;

$\text{Цпр,з}$  – текущие цены на эксплуатацию машин и механизмов в час/сум.

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов определена в соответствии с ресурсной сметой.

### III. Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкций

Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкций определены на основе фактических показателей в соответствии с ресурсной смете, разработанной в составе рабочего проекта с применением средних текущих цен на материально-технические ресурсы применяемые в строительном производстве Республики Узбекистан и в данном регионе, по формуле.

$$C_{\text{м}} = C_{\text{м1}} + C_{\text{м2}} + C_{\text{м3}} + \dots + C_{\text{мп}}, \text{ где:}$$

$C_{\text{м1}}, C_{\text{м2}}, C_{\text{м3}}, C_{\text{мп}}$  – стоимость отдельных видов строительных материалов и конструкций

$$C_{\text{мк}} = N \times \text{Цпр,з}$$

Где:

$N$  – количество отдельного вида строительства материала (изделия, конструкции), требуемого для строительства объекта;

$\text{Цпр,з}$  – средняя цена на единицу строительного материала (изделия, конструкции).

Стоимость строительных материалов (взято из ресурсной сметы)

Стоимость строительных материалов и оборудования принята с учетом транспортных затрат без НДС.

Цены на строительные материалы, материально-технические ресурсы приняты на основании «Списка текущих цен» составленного Центром по экономическому реформированию и ценообразованию в строительстве, а также биржевых цен установленных по региону с учетом транспортных расходов 5%.

### IV. Прочие затраты подрядчика.

Прочие затраты подрядчика принимаются в соответствии с данными заказчика в пределах 17,54%.

### V. Прочие затраты заказчика.

Прочие затраты заказчика ( $\text{Пзз}$ ) (затраты на разработку проекта и экспертизу проекта, стоимость разработки рабочей документации и изыскательных работ, содержание технического и авторского надзора, затраты на отведение земель, выплата компенсаций, проведения конкурсных торгов и т.п.).

Стороная стоимость объекта носит рекомендательный характер и не может служить основанием для заключения договора – подряда на производство работ. Окончательная стоимость объекта принимается заказчиком.

Главный инженер проекта:

Т.Худойкулов

## СВОДНАЯ СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА

Сурхондарё вилоят Ангор туман "Юкори талашкон, Юкори хужакя, Илгор, Зартепа ва Зангтиламбоб, Маданият, Охунбобоев, Янгиобод, Фаравон, Шарк гули, Куштегирмон, Навбахор, Бахор, Каттакум" МФЙлар биноларини жорий таъмирлаш ишлари.

№	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	Цена (тыс. сум)
1	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ	111 650,038
2	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	5 424,652
3	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ С УЧЕТОМ ТРАНСПОРТНЫХ ЗАРАТ	290 939,597
4	ОБОРУДОВАНИЕ	117 969,342
5	<b>ИТОГО ПРЯМЫХ ЗАТРАТ</b>	<b>525 983,630</b>
6	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА - 17,54%	71 565,706
7	ЗАТРАТЫ НА СТРАХОВАНИЕ ОБЪЕКТОВ	0,000
8	<b>ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ БЕЗ НДС</b>	<b>597 549,336</b>
9	НДС -15%	89 632,400
10	В ТОМ ЧИСЛЕ ПИР	12 094,722
11	<b>ВСЕГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ</b>	<b>699 276,458</b>



## ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА

Сурхондарё вилоят Ангор туман "Юкори талашкон, Юкори хужакия,  
Илгор, Зартепа ва Зангиламбоб,  
Маданият, Охунбобоев, Янгиобод, Фаравон, Шарк  
таъриқ, Қўштегирмон, Навбахор, Бахор, Каттакум" МФЙлар биноларини  
жорий таъмирлаш ишлари.

№	Тавсифи ва санаи	3/ПЛАТА	МАШИНА	МАТЕРИАЛ	КАБЕЛЬНЫЕ ПРОДУКЦИИ	ОБОРУДОВАНИЕ	ИТОГО
2		3	4	5	6	7	8
1	Ангор туман "Юкори талашкон" МФЙ биносини жорий таъмирлаш ишлари.	10 476,533	547,514	49 887,512	0,000	2 692,800	63 604,359
2	Ангор туман "Илгор" МФЙ биносини жорий таъмирлаш ишлари.	11 660,208	559,260	36 866,883	0,000	0,000	49 086,351
3	Ангор туман "Юкори хужакия" МФЙ биносини жорий таъмирлаш ишлари.	8 245,245	215,235	24 465,836	0,000	1 560,600	34 486,916
4	Ангор туман "Зартепа ва Зангиламбоб" МФЙ биносини жорий таъмирлаш ишлари.	43 120,429	736,198	92 083,525	0,000	7 185,600	143 125,752
5	Ангор туман "Маданият" МФЙ биносини жорий таъмирлаш ишлари.	10 403,873	1 449,238	24 223,402	0,000	5 084,174	41 160,687
6	Ангор туман "Охунбобоев" МФЙ биносини жорий таъмирлаш ишлари.	12 521,057	411,432	16 825,590	0,000	13 872,174	43 630,253
7	Ангор туман "Янгиобод" МФЙ биносини жорий таъмирлаш ишлари.	4 921,711	307,604	8 510,915	0,000	13 872,174	27 612,404
8	Ангор туман "Фаравон" МФЙ биносини жорий таъмирлаш ишлари.	9 438,065	537,491	22 013,327	0,000	15 272,174	47 261,058
9	Ангор туман "Шарк" таъриқ МФЙ биносини жорий таъмирлаш ишлари.	0,000	0,000	0,000	0,000	9 600,000	9 600,000

Актёр туман "Элчибекермон" МФЙ Бизнесини жорий тўзмирлаш контракти	0,000	0,000	0,000	0,000	9 600,000	9 600,000
Актёр туман "Ташкент" МФЙ Бизнесини жорий тўзмирлаш контракти	709,900	364,392	2 155,340	0,000	14 572,174	17 801,806
Актёр туман "Ташкент" МФЙ Бизнесини жорий тўзмирлаш контракти	76,508	174,644	0,000	0,000	13 172,174	13 423,326
Актёр туман "Алтикум" МФЙ Бизнесини жорий тўзмирлаш контракти	76,508	121,644	53,000	0,000	9 172,174	9 423,326
<b>Итого</b>	<b>111 650,038</b>	<b>5 424,652</b>	<b>277 085,331</b>	<b>0,000</b>	<b>115 656,218</b>	<b>509 816,239</b>
<b>ИТОГО ПО ОБЪЕКТУ</b>	<b>111 650,038</b>	<b>5 424,652</b>	<b>277 085,331</b>	<b>0,000</b>	<b>115 656,218</b>	<b>509 816,239</b>
Транспортные расходы на контрактов-5%			13 854,267	0,000	2 313,124	16 167,391
<b>ИТОГО</b>	<b>111 650,038</b>	<b>5 424,652</b>	<b>290 939,597</b>	<b>0,000</b>	<b>117 969,342</b>	<b>525 983,630</b>

СОСТАВИЛ:  М.ЭШАНКУЛОВ

Средств вилоят Ангор туман "Юкори талашкон" МФЙ биносини жорий таъмирлаш ишлари.

## ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ № 1

## Ремонт ишлари

Цены указаны в тенге

Код АБС	Наименование ресурса	Единица измерения	Сметная потребность	Сметная стоимость, СУМ			
				в текущем уровне	всего		
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>Ресурсы по нормам СНиП</b>							
<i>Затраты труда</i>							
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	451,88148	23184,25	10476533		
	<b>Итого по трудовым ресурсам</b>	<b>СУМ</b>				<b>10476533</b>	
<b>Строительные машины и механизмы</b>							
107	Автогрейдеры среднего типа 99 (135) кВт (л.с.)	маш.-ч	0,36192	163562	59196		
112	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	1,40352	72437	101667		
404	Вибраторы поверхностные	маш.-ч	5,834525	655	3822		
521	Дрели электрические	маш.-ч	5,503035	890	4898		
621	Катки дорожные самоходные гладкие 8 т	маш.-ч	1,13568	85750	97385		
660	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 атм.) 5 м <sup>3</sup> /мин	маш.-ч	1,32	58500	77220		
913	Котлы битумные передвижные 400 л	маш.-ч	0,046719	5100	238		
1041	Шурупверты	маш.-ч	0,28743	3750	1078		
1135	Машины поливомоечные 6000 л	маш.-ч	0,22308	117446	26200		
1522	Подъемники мачтовые строительные 0,5 т	маш.-ч	2,823728	11609	32781		
1866	Трамбовки пневматические	маш.-ч	2,64	1000	2640		
2209	Шурупверты строительно-монтажные	маш.-ч	1,812608	3750	6797		
2499	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,60242	58742	35387		
2509	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	1,671817	58742	98206		
	<b>Итого по строительным машинам</b>	<b>СУМ</b>				<b>547514</b>	
<b>Строительные материалы, изделия и детали</b>							
6311	Бетон тяжелый класса В7,5 /М-100/ фракции 5-10 мм	м <sup>3</sup>	5,508	341465	1880789		
9219	Вода	м <sup>3</sup>	5,726102	760	4352		
12104	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный, марка: 100	м <sup>3</sup>	0,7293	380378	277410		
12138	Раствор цементно-известковый 1:1:6	м <sup>3</sup>	0,60367	390597	235792		
12146	Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый: 1:2,0	м <sup>3</sup>	0,0027405	534991	1466		
14058	Песчано-гравийная смесь	м <sup>3</sup>	19,656	28695	564029		
29840	Уголок наружный для пластикового плинтуса	шт	1,001	1980	1982		
29841	Уголок внутренний для пластикового плинтуса	шт	1,001	1980	1982		
29842	Соединитель для пластикового плинтуса	шт	5,72	1980	11326		
29843	Заглушка торцевая для пластикового плинтуса	шт	2,288	3740	8557		
30383	Гвозди проволочные оцинкованные для асбестоцементной кровли 4,5x120 мм	т	0,00228	8900000	20292		
30391	Гвозди строительные с плоской головкой 1,8x60 мм	т	0,000532	8900000	4735		
30405	Гвозди толевые круглые 3,0x40 мм	т	5,481E-05	8900000	488		
30407	Гвозди строительные	т	0,0010978	8900000	9770		
30654	Гипсовые вяжущие Г-3	т	0,0004176	585600	245		
30795	Лобели распорные полиэтиленовые 6x30 мм	10 шт	3,7609	750	2821		
30818	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8x35	шт	1895,87	145	274901		
30823	Прокладки уплотнительные пенополиуретановые	м	66,135	2000	132270		
30861	Профнастил трапециевидный и синусовидный с покрытием толщина до 0,5 мм	м <sup>2</sup>	242,495	71000	17217145		
31054	Краски водоземлюсионные	т	0,1023687	7400000	757528		
31430	Грунтовка ХС-04 коричневая	т	0,0211995	28000000	593586		
31445	Краски перхлорвиниловые фасадная	т	0,0833847	16000000	1334155		
31650	Олифа комбинированная К-2	т	0,002058	10000000	20580		
31679	Клей КМЦ (для наклейки обоев)	т	0,0002662	10250000	2729		
31688	Клей "Бустилат"	т	0,0251	3600000	90360		
31708	Шпатлевка ХВ-005 серая	т	0,0169596	1250000	21200		

31710	Шпатлевка клеевая	т	0,0164257	1250000	20532
31714	Шпатлевка масляно-клеевая	т	0,0038599	1350000	5211
32038	Линолеум резиновый без подосновы (релин)	м2	51,153	79500	4066664
32105	Мастика битумно-латексная кровельная	т	0,0108	6522000	70438
32278	Обои жидкий	10 м2	1,49072	250000	372680
32502	Поковки из квадратных заготовок массой 2,825 кг	т	0,00076	450500	342
32507	Поковки оцинкованные массой 2,825 кг	т	0,11565	450500	52100
32522	Проволока канатная оцинкованная диаметром 3 мм	т	0,000045	11699000	526
33732	Сталь оцинкованная листовая толщина листа 0,5 мм	т	0,141	9860000	1390260
34035	Уайт-спирит	т	0,014133	10500000	148397
35391	Шуруп самонарезающий (TN) 3,5/35 мм	шт	37,609	145	5453
35538	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40/25	м2	1,383328	5700	7885
36023	Пиломатериалы хвойных пород. Бруски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм I сорта	м3	0,7752	3608969	2797673
36053	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, III сорта	м3	0,002088	3500000	7308
36061	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	м3	0,0228	3500000	79800
36138	Пиломатериалы хвойных пород. Доски необрезные длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-40 мм IV сорта	м3	0,0054	3400000	18360
38617	Пакля пропитанная	кг	2,8188	1200	3383
44032	Блоки дверные из МДФ С замком 2,9x0,9	м2	2,61	841583	2196532
44038	Блоки оконные алюминиевые типа АКФА с стеклом (1,7x0,8 14	м2	19,04	608695	11589553
44059	Ветошь	кг	1,0904	2500	2726
44087	Детали крепления стальные	кг	6,30224	9000	56720
44346	Плинтуса для полов пластиковые	м	14,443	4800	69326
45049	Песок для строительных работ	м3	7,2	45000	324000
45089	Паста антисептическая	т	0,00114	8900000	10146
47801	Трубы водосточные	м	16,95	22000	372900
48851	Шурупы строительные	т	0,0026656	15500000	41317
80625	Пена монтажная (герметик пенополиуретановый типа Makroflex, Soudal) для герметизации стыков в баллончике емкостью 0,75 л	шт	3,808	60870	231793
	Туникафон из полимерно материала	м2	30	67500	2025000
	Воронка	шт	6	30000	180000
	Колнео	шт	18	15000	270000
	<b>Итого по материальным ресурсам</b>	<b>СУМ</b>			<b>49887512</b>

**Оборудование**

	ЖАЛЮЗА	М2	14,96	180000	2692800
	<b>Итого по оборудованию</b>	<b>СУМ</b>			<b>2692800</b>

СОСТАВИЛ:



М.ЭШАНКУЛОВ

ТОПОЯТ АНГОР ТУМАН "ЮКОРИ ТАЛАШКОН" МФЙ БИНОСИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ ИШЛАРИ.

(наименование стройки)

**ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1-1**  
(локальная ресурсная смета)

**РЕМОНТ ИШЛАРИ,**  
(наименование работ и затрат)

2	3	4	5	
			на. ед. измерения	по проектным данным
<b>РАЗДЕЛ 1. ОКНА И ДВЕРИ</b>				
	<b>РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ОКОННЫХ БЕЗ ПОДОКОННЫХ ДОСОК</b>	<b>100M2</b>	<b>0,1496</b>	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	172,76	25,8449
	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	7,74	1,1579
	<b>УСТАНОВКА БЛОКОВ ОКОННЫХ ТИПА АКФА С СТЕКЛОМ</b>	<b>100 M2</b>	<b>0,1904</b>	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	147,11	28,0097
	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	5,31	1,011
	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	9,52	1,8126
	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	2,22	0,422688
	БЛОКИ ОКОННЫЕ АЛЮМИНИЕВЫЕ ТИПА АКФА С СТЕКЛОМ (1,7X0,8 =14 ШТ)	M2	100	19,04
	ДЕТАЛИ КРЕПЛЕНИЯ СТАЛЬНЫЕ	КГ	33,1	6,3022
	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,014	0,002666
	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	20	3,808
	<b>УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ МДФ</b>	<b>100M2</b>	<b>0,0261</b>	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	104,28	2,7217
	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	1,79	0,046719
	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,99	0,051939
	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2:0	M3	0,105	0,002741
	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 ММ	T	0,0021	0,000055
	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,00413	0,000108
	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	T	0,016	0,000418
	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	M3	0,08	0,002088
	ПЛАКЯ ПРОПИТАННАЯ	КГ	108	2,8188
	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ МДФ С ЗАМКОН 2,9X0,9	M2	100	2,61
<b>РАЗДЕЛ 2. ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА</b>				
	<b>ОКРАСКА ПОЛВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕП</b>	<b>100M2</b>	<b>0,895</b>	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	25,41	22,742
	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,00895
	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,1	0,0895
	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	T	0,063	0,056385
	ШПАТЛЕВКА КЛЕБЕВАЯ	T	0,005	0,004475
	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,84	0,7518
	ВЕТОШЬ	КГ	0,31	0,27745
	<b>ОКРАСКА ПОЛВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ</b>	<b>100M2</b>	<b>0,5019</b>	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	28,6	14,3543
	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,005019
	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,1	0,05019
	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	T	0,069	0,034631
	ШПАТЛЕВКА КЛЕБЕВАЯ	T	0,0055	0,00276
	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,84	0,421596
	ВЕТОШЬ	КГ	0,31	0,155589
	<b>ШПАТЛЕВКА ПРИ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННОЙ ОКРАСКЕ ПО ШТУКАТУРКЕ И СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ,</b>	<b>100M2</b>	<b>0,1331</b>	

	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	11,99	1,5959	
	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,001331	
	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,03	0,003993	
	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	Т	0,029	0,00386	
	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,44	0,058564	
	ВЕТОШЬ	КГ	0,15	0,019965	
	<b>ОКЛЕЙКА СТЕП ЖИДКИЙ ОБОЯМИ</b>	<b>100М2</b>		<b>0,1331</b>	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	64,16	8,5397	
	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,001331	
	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,001331	
	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-2	Т	0,0087	0,001158	
	КЛЕЙ КМЦ (ДЛЯ НАКЛЕЙКИ ОБОЕВ)	Т	0,002	0,000266	
	ОБОИ ЖИДКИЙ	10 М2	11,2	1,4907	
	ВЕТОШЬ	КГ	0,01	0,001331	
	<b>ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ ОТКОСОВ ПРИ ШИРИНЕ ДО 200 ММ ПЛОСКИХ</b>	<b>100М</b>		<b>0,901</b>	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	32	28,832	
	ВОДА	М3	0,052	0,046852	
	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	0,67	0,60367	
	<b>ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ ОТКОСОВ</b>	<b>100М2</b>		<b>0,1802</b>	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	42,9	7,7306	
	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,02	0,003604	
	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,15	0,02703	
	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,063	0,011353	
	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,051	0,00919	
	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	0,151368	
	ВЕТОШЬ	КГ	0,31	0,055862	
	<b>УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ПЕСЧАНЫХ</b>	<b>М3</b>		<b>6,00</b>	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2,3	13,8	
	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,08	0,48	
	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	0,22	1,32	
	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,44	2,64	
	ВОДА	М3	0,15	0,9	
	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	М3	1,2	7,2	
	<b>УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ</b>	<b>100М2</b>		<b>0,3575</b>	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	39,51	14,1248	
	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	9,07	3,2425	
	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	1,27	0,454025	
	ВОДА	М3	3,5	1,2512	
	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 100	М3	2,04	0,7293	
	<b>УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ РЕЛИНА НА КЛЕЕ БУСТИЛАТ</b>	<b>100М2</b>		<b>0,5015</b>	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	47,06	23,6006	
	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,36	0,18054	
	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,52	0,26078	
	КЛЕЙ "БУСТИЛАТ"	Т	0,05	0,0251	
	ЛИНОЛЕУМ РЕЗИНОВЫЙ БЕЗ ПОДОСНОВЫ (РЕЛИН)	М2	102	51,153	
	<b>УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ</b>	<b>100М</b>		<b>0,143</b>	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	6,66	0,95238	
	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,33	0,19019	
	ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ.-Ч	2,01	0,28743	
	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,03	0,00429	
	УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	7	1,001	
	УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	7	1,001	
	СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	40	5,72	
	ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	16	2,288	
	ДОБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6X30 ММ	10 ШТ	26,3	3,7609	
	ШУРУП САМОНАРЕЗАЮЩИЙ (ТН) 3,5/35 ММ	ШТ	263	37,609	
	ПЛИНТУСА ДЛЯ ПОЛОВ ПЛАСТИКОВЫЕ	М	101	14,443	
	<b>РАЗДЕЛ 3. КРОВЛЯ</b>				
	<b>РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ: ИЗ ВОЛНИСТЫХ И ПОЛУВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ С ВОЗВРАТОМ</b>	<b>100М2</b>		<b>2,2045</b>	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	24,39	53,7678	
	<b>РАЗБОРКА: ОБРЕШЕТКИ ИЗ БРУСКОВ С ПРОЗОРАМИ</b>	<b>100М2</b>		<b>2,2045</b>	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	15,16	33,4202	
	<b>УКЛАДКА ПО ФЕРМАМ ПРОГОНОВ ИЗ БРУСЬЕВ</b>	<b>М3</b>		<b>0,760</b>	

	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	15,04	11,4304	
	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,21	0,1596	
	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8X60 ММ	Т	0,0007	0,000532	
	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,001	0,00076	
	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	М3	1,02	0,7752	
	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,03	0,0228	
	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	0,0015	0,00114	
	<b>ПОДШИВКА ПОТОЛКОВ СТАЛЬЮ КРОВЕЛЬНОЙ ТИПА ТУНКАФОН</b>	<b>100М2</b>		<b>0,30</b>	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	27,9	8,37	
	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,11	0,033	
	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0033	0,00099	
	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-2	Т	0,003	0,0009	
	<b>ТУНКАФОН ИЗ ПОЛИМЕРНО МАТЕРИАЛ</b>	<b>М2</b>		<b>30,00</b>	
	<b>УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРООНАМ</b>	<b>100 М2 КРОВЛИ</b>		<b>2,2045</b>	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	41,23	90,8915	
	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	2,41	5,3128	
	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,4	0,8818	
	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X35	ШТ	860	1895,87	
	ПРОКЛАДКИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЕ	М	30	66,135	
	ПРОФНАСТИЛ ТРАПЕЦИЕВИДНЫЙ И СИНУСОВИДНЫЙ С ПОКРЫТИЕМ ТОЛЩИНА ДО 0,5 ММ	М2	110	242,495	
	<b>УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ ПОДВЕСНЫХ</b>	<b>100М</b>		<b>0,60</b>	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	31,41	18,846	
	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,09	0,034	
	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5X120 ММ	Т	0,0038	0,00228	
	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,169	0,1014	
	СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНА ЛИСТА 0,5 ММ	Т	0,235	0,141	
	<b>НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 140 ММ</b>	<b>100М ТРУБ</b>		<b>0,15</b>	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	38,4	5,76	
	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,43	0,0645	
	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,095	0,01425	
	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,0003	0,000045	
	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ	М	113	16,95	
	<b>ВОРОНКА</b>	<b>ШТ</b>		<b>6,00</b>	
	<b>КОЛНЕО</b>	<b>ШТ</b>		<b>18,00</b>	
	<b>РАЗДЕЛ 4.ОТМОСТКА</b>				
	<b>УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ 10 СМ</b>	<b>1000М2</b>		<b>0,156</b>	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	41,6	6,4896	
	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (ЛС.)	МАШ.-Ч	2,32	0,36192	
	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	5,92	0,92352	
	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ.-Ч	7,28	1,1357	
	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	1,43	0,22308	
	ВОДА	М3	10,5	1,638	
	ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ СМЕСЬ	М3	126	19,656	
	<b>УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ОТМОСТОК ТОЛЩИНА 10 СМ</b>	<b>М3</b>		<b>5,40</b>	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,8	9,72	
	ВИБАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	0,48	2,592	
	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	1,02	5,508	
	ВОДА	М3	0,35	1,89	
	МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	0,002	0,0108	
	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	М3	0,001	0,0054	
	<b>РАЗДЕЛ 5.НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА</b>				
	<b>ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ</b>	<b>100М2</b>		<b>1,4133</b>	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	14,39	20,3374	
	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,12	0,169596	
	ГРУНТОВКА ХС-04 КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,015	0,021199	
	КРАСКИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫЕ ФАСАДНАЯ	Т	0,059	0,083385	
	ШПАТЛЕВКА ХВ-005 СЕРАЯ	Т	0,012	0,01696	
	УАЙТ-СПИРИТ	Т	0,01	0,014133	
	ВЕТОШЬ	КГ	0,41	0,579453	
	<b>РАЗДЕЛ 6.ОБОРУДОВАНИЕ</b>				
	<b>ЖАЛЮЗА</b>	<b>М2</b>		<b>14,96</b>	

КАДРОВОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:

**ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ**

ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ

ЧЕЛ-Ч

451,8815

*ЭН*

М.ЭШАНКУЛОВ

Сурхондарё вилоят Ангор туман "Илгор" МФЙ биносини жорий таъмирлаш ишлари.

**ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ № 2**

**Ремонт ишлари**

в текущих ценах

Код ABC	Наименование ресурса	Единица измерения	Сметная потреб- ность	Сметная стоимость, СУМ	
				в текущем уровне единицы	всего
3	4	5	6	7	8
<b>Ресурсы по нормам СНиП</b>					
<i>Затраты труда</i>					
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	502,93661	23184,25	11660208
	<b>Итого по трудовым ресурсам</b>	<b>СУМ</b>			<b>11660208</b>
<i>Строительные машины и механизмы</i>					
107	Автогрейдеры среднего типа 99 (135) кВт (л.с.)	маш.-ч	0,416672	163562	68152
112	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	1,066562	72437	77259
521	Дрели электрические	маш.-ч	2,6733	890	2379
621	Катки дорожные самоходные гладкие 8 т	маш.-ч	1,307488	85750	112117
660	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 атм.) 5 м3/мин	маш.-ч	0,257	58500	15035
762	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	маш.-ч	0,303	150368	45562
1041	Шурупверты	маш.-ч	4,0401	3750	15150
1135	Машины поливочные 6000 л	маш.-ч	0,256828	117446	30163
1199	Молотки отбойные пневматические	маш.-ч	0,4525	6600	2987
1522	Подъемники мачтовые строительные 0,5 т	маш.-ч	0,838201	11609	9731
1760	Вибраторы глубинные пневматические	маш.-ч	0,5745	1087	624
2499	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	2,065246	58742	121317
2509	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,9693	58742	56939
3078	Виброплита с двигателем внутреннего сгорания	маш.-ч	1,70829	1081	1847
	<b>Итого по строительным машинам</b>	<b>СУМ</b>			<b>559260</b>
<i>Строительные материалы, изделия и детали</i>					
6216	Бетон тяжелый класса В12,5 /М-150/ фракции 5-10 мм	м3	5,075	358657	1820184
9019	Вода	м3	1,8858	760	1433
12313	Смесь пескоцементная	м3	1,665	140000	233100
12453	Раствор готовый кладочный цементный, марка: 100	м3	0,1835	380378	69799
12469	Вода	м3	3,95	760	3002
12488	Песчано-гравийная смесь	м3	22,6296	28695	649356
12490	Уголок наружный для пластикового плинтуса	шт	14,07	1980	27859
12491	Уголок внутренний для пластикового плинтуса	шт	14,07	1980	27859
12492	Соединитель для пластикового плинтуса	шт	80,4	1980	159192
12493	Заглушка торцевая для пластикового плинтуса	шт	32,16	3740	120278
12522	Болты строительные с гайками и шайбами	т	0,00905	14002000	126718
12547	Болты строительные	т	0,0035	8900000	31150
12548	Болты распорные полиэтиленовые 6x30 мм	10 шт	52,863	750	39647
12554	Краски водоземельсионные	т	0,3430077	7400000	2538257
12560	Грунтовка ХС-04 коричневая	т	0,025185	28000000	705180
12565	Краски перхлорвиниловые фасадная	т	0,099061	16000000	1584976
12570	Шпакля комбинированная К-2	т	0,0187485	10000000	187485
12571	Клей КМЦ (для наклейки обоев)	т	0,00431	10250000	44178
12572	Клей "Бустилат"	т	0,1025	3600000	369000
12573	Шпаклевка ХВ-005 серая	т	0,020148	1250000	25185
12574	Шпаклевка клеевая	т	0,0272717	1250000	34090
12575	Шпаклевка масляно-клеевая	т	0,062495	1350000	84368
12576	Линкрум резиновый без подосновы (релин)	м2	209,1306	79500	16625883
12577	Обои жидкий	10 м2	24,136	250000	6034000
12578	Уайт-спирит	т	0,01679	10500000	176295
12579	Шпатель самонарезающий (ТН) 3,5/35 мм	шт	528,63	145	76651
12580	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40/25	м2	5,357612	5700	30538

36031	Пиломатериалы хвойных пород. Брусья обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более I сорта	м3	0,2805	3608969	1012316
36061	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	м3	0,321	3500000	1123500
41372	Плиты тротуарные бетонные гладкие	м2	33,3	41000	1365300
44059	Ветошь	кг	2,66042	2500	6651
44346	Плинтуса для полов пластиковые	м	203,01	4800	974448
44518	Светильники лед панел 18 вт	шт	15	37217	558255
45049	Песок для строительных работ	м3	0,01665	45000	749
<b>Итого по материальным ресурсам</b>		<b>СУМ</b>			<b>36866883</b>

СОСТАВИЛ:



М.ЭШАНКУЛОВ

## СУРХОНДАРЁ ВИЛОЯТ АНГОР ТУМАН "ИЛГОР" МФЙ БИНОСИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ ИШЛАРИ.

(наименование стройки)

## ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 2-1

(локальная ресурсная смета)

## РЕМОНТ ИШЛАРИ,

(наименование работ и затрат)

Основание:

№ п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
				на ед. измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
<b>РАЗДЕЛ 1. ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА</b>					
1	E1504-005-05 ДОП. 4	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ,	100M2	3,199	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	25,41	81,2866
1.2	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,03199
1.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,1	0,3199
1.4	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,063	0,201537
1.5	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,005	0,015995
1.6	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,84	2,6872
1.7	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,31	0,99169
2	E1504-027-05 ДОП. 4	ШПАТЛЕВКА ПРИ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННОЙ ОКРАСКЕ ПО ШТУКАТУРКЕ И СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕП	100M2	2,155	
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	11,99	25,8384
2.2	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,02155
2.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,03	0,06465
2.4	31714	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	Т	0,029	0,062495
2.5	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,44	0,9482
2.6	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,15	0,32325
3	E1506-002-01	ОКЛЕЙКА СТЕН ЖИДКИМ ОБОЯМИ	100M2	2,155	
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	64,16	138,2648
3.2	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,02155
3.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,02155
3.4	31630	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-2	Т	0,0087	0,018748
3.5	31679	КЛЕЙ КМЦ (ДЛЯ НАКЛЕЙКИ ОБОЕВ)	Т	0,002	0,00431
3.6	32278	ОБОИ ЖИДКИЙ	10 M2	11,2	24,136
3.7	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,01	0,02155
4	E1504-005-06 ДОП. 4	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ	100M2	2,0503	
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	28,6	58,6386
4.2	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,020503
4.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,1	0,20503
4.4	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,069	0,141471
4.5	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,0055	0,011277
4.6	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,84	1,7223
4.7	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,31	0,635593
5	E1101-037-01	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ РЕЛИНА НА КЛЕЕ "БУСТИЛАТ"	100M2	2,0503	
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	47,06	96,4871
5.2	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,36	0,738108
5.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,52	1,0662
5.4	31688	КЛЕЙ "БУСТИЛАТ"	Т	0,05	0,1025
5.5	32038	ЛИНОЛЕУМ РЕЗИНОВЫЙ БЕЗ ПОДОСНОВЫ (РЕЛИН)	M2	102	209,1306
6	E1101-040-03 ДОП. 6	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОПРЕЗАЮЩИХ	100M	2,01	
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	6,66	13,3866
6.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,33	2,6733
6.3	1041	ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ.-Ч	2,01	4,0401
6.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,03	0,0603
6.5	29840	УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	7	14,07
6.6	29841	УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	7	14,07
6.7	29842	СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	40	80,4
6.8	29843	ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	16	32,16

6.9	30795	ДОБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6X30 MM	10 ШТ	26,3	52,863
6.10	35391	ШУРУП САМОНАРЕЗАЮЩИЙ (ТН) 3,5/35 MM	ШТ	263	528,63
6.11	44346	ПЛИНТУСА ДЛЯ ПОЛОВ ПЛАСТИКОВЫЕ	М	101	203,01
<b>7</b>	<b>E67-008-01</b>	<b>СМЕНА СВЕТИЛЬНИКОВ: ЛЕД ПАНЕЛ</b>	<b>100ШТ</b>	<b>0,15</b>	
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	89,1	13,365
7.2	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,03	0,0045
7.3	44518	СВЕТИЛЬНИКИ ЛЕД ПАНЕЛ 18 Вт	ШТ	100	15
<b>РАЗДЕЛ 2. НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА</b>					
<b>8</b>	<b>E1504-012-01</b>	<b>ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ</b>	<b>100M2</b>	<b>1,679</b>	
8.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	14,39	24,1608
8.2	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,12	0,20148
8.3	31430	ГРУНТОВКА ХС-04 КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,015	0,025185
8.4	31445	КРАСКИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫЕ ФАСАДНАЯ	Т	0,059	0,099061
8.5	31708	ШПАТЛЕВКА ХВ-005 СЕРАЯ	Т	0,012	0,020148
8.6	34035	УАЙТ-СПИРИТ	Т	0,01	0,01679
8.7	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,41	0,68839
<b>РАЗДЕЛ 3. ТРАТУАР</b>					
<b>9</b>	<b>E2704-003-01</b>	<b>УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ 10 CM</b>	<b>1000M2</b>	<b>0,1796</b>	
9.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	41,6	7,4714
9.2	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	2,32	0,416672
9.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	5,92	1,0632
9.4	621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ.-Ч	7,28	1,3075
9.5	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	1,43	0,256828
9.6	9219	ВОДА	М3	10,5	1,8858
9.7	24868	ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ СМЕСЬ	М3	126	22,6296
<b>10</b>	<b>E2707-003-02 ДОП. 10</b>	<b>УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ПЛИТНЫХ ТРОТУАРОВ С ЗАПОЛНЕНИЕМ ШВОВ ПЕСКОМ</b>	<b>100M2</b>	<b>0,333</b>	
10.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	38,1	12,6873
10.2	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,00333
10.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,56	0,18648
10.4	3078	ВИБРОПЛИТА С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ	МАШ.-Ч	5,13	1,7083
10.5	12313	СМЕСЬ ПЕСКОЦЕМЕНТНАЯ	М3	5	1,665
10.6	41372	ПЛИТЫ ТРОТУАРНЫЕ БЕТОННЫЕ ГЛАДКИЕ	М2	100	33,3
10.7	45049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	М3	0,05	0,01665
<b>11</b>	<b>E3704-001-06</b>	<b>УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ ЛОТКОВ АКВЕДУКОВ И КОНСОЛЬНЫХ ПЕРЕПАДОВ</b>	<b>100M3</b>	<b>0,05</b>	
11.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	627	31,35
11.2	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	5,14	0,257
11.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ.-Ч	6,06	0,303
11.4	1199	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	9,05	0,4525
11.5	1760	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	11,49	0,5745
11.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	18,18	0,909
11.7	6316	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 5-10 MM	М3	101,5	5,075
11.8	22453	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 100	М3	3,67	0,1835
11.9	23469	ВОДА	М3	79	3,95
11.10	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,181	0,00905
11.11	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,07	0,0035
11.12	36031	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 MM, ТОЛЩИНОЙ 150 MM И БОЛЕЕ I СОРТА	М3	5,61	0,2805
11.13	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 MM, ТОЛЩИНОЙ 44 MM И БОЛЕЕ III СОРТА	М3	6,42	0,321
<b>ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:</b>					
<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>					
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	502,9366	

СОСТАВИЛ

М. ЭШАНКУЛОВ

Сурхондарё вилоят Ангор туман "Юкори хужакя" МФЙ биносини жорий таъмирлаш ишлари.

## ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ № 3

## Ремонт ишлари

Составлена в текущих ценах

N п/п	Шифр (обоснование)	Код ABC	Наименование ресурса	Единица измерения	Сметная потребность	Сметная стоимость, СУМ	
						единицы	всего
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>Ресурсы по нормам СНиП</b>							
<i>Затраты труда</i>							
1.		1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	355,63994	23184,25	8245245
<b>Итого по трудовым ресурсам</b>				<b>СУМ</b>			<b>8245245</b>
<b>Строительные машины и механизмы</b>							
1.		112	Автогрузчики 5 т	маш.-ч	0,008316	72437	602
2.		404	Вибраторы поверхностные	маш.-ч	3,25332	655	2131
3.		521	Дрели электрические	маш.-ч	0,67298	890	599
4.		620	Катки дорожные самоходные гладкие 5 т	маш.-ч	0,002268	85750	194
5.		660	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 атм.) 5 м3/мин	маш.-ч	0,394632	58500	23086
6.		913	Котлы битумные передвижные 400 л	маш.-ч	2,0286	5100	10346
7.		1041	Шурупверты	маш.-ч	1,01706	3750	3814
8.		1522	Подъемники мачтовые строительные 0,5 т	маш.-ч	3,983094	11609	46240
9.		1609	Растворонасосы 1 м3/ч	маш.-ч	5,031796	10645	53563
10.		1866	Трамбовки пневматические	маш.-ч	1,558116	1000	1558
11.		2209	Шурупверты строительно-монтажные	маш.-ч	0,880269	3750	3301
12.		2499	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,574135	58742	33726
13.		2509	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,614108	58742	36074
<b>Итого по строительным машинам</b>				<b>СУМ</b>			<b>215235</b>

<b>Строительные материалы, изделия и детали</b>							
1		6311	Бетон тяжелый класса В7,5 /М-100/ фракции 5-10 мм	м3	2,05632	341465	702161
2		9210	Вода	м3	0,001175	760	1
3		9219	Вода	м3	1,607028	760	1221
4		12104	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный, марка: 100	м3	0,51408	380378	195545
5		12138	Раствор цементно-известковый 1:1:6	м3	0,462026	390597	180466
6		12147	Раствор отделочный тяжелый известковый 1:2,5	м3	1,99336	510812	1018232
7		29840	Уголок наружный для пластикового плинтуса	шт	3,542	1980	7013
8		29841	Уголок внутренний для пластикового плинтуса	шт	3,542	1980	7013
9		29842	Соединитель для пластикового плинтуса	шт	20,24	1980	40075
10		29843	Заглушка торцевая для пластикового плинтуса	шт	8,096	3740	30279
11		30102	Битумы нефтяные строительные марки БН-90/10	т	0,072828	5755077	419131
12		30103	Битумы нефтяные строительные марки БН-70/30	т	0,014364	5755077	82666
13		30389	Гвозди строительные с плоской головкой 1,6x50 мм	т	0,000074	8900000	659
14		30405	Гвозди толевые круглые 3,0x40 мм	т	0,000054	8900000	481
15		30654	Гипсовые вяжущие Г-3	т	0,018072	585600	10583
16		30795	Дюбели распорные полиэтиленовые 6x30 мм	10 шт	13,3078	750	9981
17		30856	Клинья пластиковые монтажные	шт	21,6	1000	21600
18		31054	Краски водоэмульсионные	т	0,1137951	7400000	842084
19		31430	Грунтовка ХС-04 коричневая	т	0,000801	28000000	22428
20		31440	Грунтовки масляные, готовые к применению	т	0,001518	14000000	21252
21		31445	Краски перхлорвиниловые фасадная	т	0,0031506	16000000	50410
22		31655	Олифа для улучшенной окраски (10% натуральной, 90% комбинированной)	т	0,0022871	10000000	22871
23		31688	Клей "Бустилат"	т	0,03012	3600000	108432
24		31708	Шпатлевка ХВ-005 серая	т	0,0006408	1250000	801
25		31710	Шпатлевка клеевая	т	0,0617847	1250000	77231
26		31714	Шпатлевка масляно-клеевая	т	0,0103224	1350000	13935
27		32038	Линолеум резиновый без подосновы (релин)	м2	61,4448	79500	4884862
28		32105	Мастика битумно-латексная кровельная	т	0,004032	6522000	26297
29		32522	Проволока канатная оцинкованная диаметром 3 мм	т	0,000162	11699000	1895

30		33732	Сталь оцинкованная листовая толщина листа 0,5 мм	т	0,0057375	9860000	56572
31		34035	Уайт-спирит	т	0,000534	10500000	5607
32		35391	Шуруп самонарезающий (TN) 3,5/35 мм	шт	133,078	145	19296
33		35538	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40/25	м2	1,639092	5700	9343
34		36138	Пиломатериалы хвойных пород. Доски необрезные длиной 2-3,75 м. все ширины. толщиной 32-40 мм IV сорта	м3	0,002016	3400000	6854
35		38617	Пахта пропитанная	кг	2,37948	1200	2855
36		40363	Мука андезитовая кислотоупорная марка А	т	0,058212	0,0	0,0
37		43231	Краски масляные готовые к применению для внутренних работ	т	0,0037181	20604000	76608
38		43546	Раствор тяжелый известковый	м3	0,003995	0,0	0,0
39		44032	Блоки дверные алюминиевые типа АКФА с заполнением	м2	10,26	739130	7583474
40		44038	Блоки оконные алюминиевые типа АКФА с стеклом	м2	8,67	608695	5277386
41		44059	Ветошь	кг	0,6268	2500	1567
42		44087	Детали крепления стальные	кг	5,533905	9000	49805
43		44256	Материал рулонный	м2	29,232	5700	166622
44		44346	Плинтуса для полов пластиковые	м	51,106	4800	245309
45		45057	Гравий для строительных работ фракции (3) 5-10 мм	м3	0,12852	33470	4302
46		65851	Шурупы строительные	т	0,0014154	15500000	21939
47		80625	Пена монтажная (герметик пенополиуретановый типа Makroflex, Soudal) для герметизации стыков в баллончике емкостью 0,75 л	шт	6,8424	60870	416497
48		85343	Доски подоконные из ПВХ	м	5,67	50652	287197
49	С101		ДОСКИ ОБРЕЗНЫЙ РЕЙКА	М3	0,41	3500000	1435000
				<b>СУМ</b>			<b>24465836</b>

Итого по материальным ресурсам

<b>Оборудование</b>							
1.	ТС5005		ЖАЛЮЗА	М2	8,67	180000	1560600
				<b>СУМ</b>			<b>1560600</b>

СОСТАВИЛ:

М.ЭЩАНКУЛОВ

## СУРХОНДАРЁ ВИЛОЯТ АНГОР ТУМАН "ЮКОРИ ХУЖАКИЯ" МФЙ БИНОСИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ ИШЛАРИ.

(наименование стройки)

## ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 3-1

(локальная ресурсная смета)

РЕМОНТ ИШЛАРИ,

(наименование работ и затрат)

Основание:

N п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
				на ед. измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
<b>РАЗДЕЛ 1.ПОЛ ЛЕНОЛЕУМ</b>					
1	E0102-061-01	ПОДСЫПКА ПОД ПОЛЫ	100М3	0,126	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	88,5	11,151
2	E0102-005-01	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1,2	100М3	0,126	
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	12,53	1,5788
2.2	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	3,04	0,38304
2.3	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	12,18	1,5347
3	E1101-001-01	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ГРАВИЕМ	100М2	0,0252	
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	7,7	0,19404
3.2	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,33	0,008316
3.3	620	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т	МАШ.-Ч	0,09	0,002268
3.4	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	0,46	0,011592
3.5	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,93	0,023436
3.6	9219	ВОДА	М3	0,22	0,005544
3.7	45057	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ (3) 5-10 ММ	М3	5,1	0,12852
4	E1101-002-09 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНА 8 СМ	М3	2,016	
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,8	3,6288
4.2	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	0,48	0,96768
4.3	6311	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	1,02	2,0563
4.4	9219	ВОДА	М3	0,35	0,7056
4.5	32105	МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	0,002	0,004032
4.6	36138	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	М3	0,001	0,002016
5	E1101-004-01	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НА МАСТИКЕ БИТУМИНОЛЬ ПЕРВЫЙ СЛОЙ	100М2	0,252	
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	46,18	11,6374
5.2	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	8,05	2,0286
5.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,39	0,09828
5.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,59	0,14868
5.5	30102	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-90/10	Т	0,289	0,072828
5.6	30103	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-70/30	Т	0,057	0,014364
5.7	40363	МУКА АНДЕЗИТОВАЯ КИСЛОТУОПОРНАЯ МАРКА А	Т	0,231	0,058212
5.8	44256	МАТЕРИАЛ РУЛОННЫЙ	М2	116	29,232
6	E1101-011-01	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100М2	0,2520	
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	39,51	9,9565
6.2	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	9,07	2,2856
6.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	1,27	0,32004
6.4	9219	ВОДА	М3	3,5	0,882
6.5	12104	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 100	М3	2,04	0,51408
7	E1101-037-01	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ РЕЛИНА НА КЛЕЕ БУСТИЛАТ	100М2	0,6024	
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	47,06	28,3489
7.2	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,36	0,216864
7.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,52	0,313248
7.4	31688	КЛЕЙ "БУСТИЛАТ"	Т	0,05	0,03012
7.5	32038	ЛИНОЛЕУМ РЕЗИНОВЫЙ БЕЗ ПОДОСНОВЫ (РЕЛИН)	М2	102	61,4448
8	E1101-040-03 ДОП. 6	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИПТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	100М	0,506	
8.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	6,66	3,37
8.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,33	0,67298
8.3	1041	ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ.-Ч	2,01	1,0171

8.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,03	0,01518
8.5	29840	УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	7	3,542
8.6	29841	УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	7	3,542
8.7	29842	СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	40	20,24
8.8	29843	ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	16	8,096
8.9	30795	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6X30 ММ	10 ШТ	26,3	13,3078
8.10	35391	ШУРУП САМОНАРЕЗАЮЩИЙ (TN) 3,5/35 ММ	ШТ	263	133,078
8.11	44346	ПЛИНТУСА ДЛЯ ПОЛОВ ПЛАСТИКОВЫЕ	М	101	51,106
<b>РАЗДЕЛ 2. ОКНА И ДВЕРИ</b>					
9	E4604-012-01	<b>РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ОКОННЫХ С ПОДОКОННЫМИ ДОСКАМИ С ВОЗВРАТОМ</b>	100М2	0,0867	
9.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	188,54	16,3464
9.2	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	7,74	0,671058
10	E1001-036-02	<b>УСТАНОВКА БЛОКОВ ОКОННЫХ ТИПА АКФА С СТЕКЛОМ</b>	100 М2	0,0867	
10.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	104,93	9,0974
10.2	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	3,78	0,327726
10.3	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	6,8	0,58956
10.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	2,17	0,188139
10.5	44038	БЛОКИ ОКОННЫЕ АЛЮМИНИЕВЫЕ ТИПА АКФА С СТЕКЛОМ	М2	100	8,67
10.6	44087	ДЕТАЛИ КРЕПЛЕНИЯ СТАЛЬНЫЕ	КГ	26,5	2,2975
10.7	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,012	0,00104
10.8	80625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	20	1,734
11	E1001-035-01 ДОП. 6	<b>УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ТОЛЩИНОЙ ДО 0,51 М.</b>	100 М.П.	0,054	
11.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	21,19	1,1443
11.2	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,04	0,00216
11.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,15	0,0081
11.4	30856	КЛИНЬЯ ПЛАСТИКОВЫЕ МОНТАЖНЫЕ	ШТ	400	21,6
11.5	80625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	56,6	3,0564
11.6	85343	ДОСКИ ПОДОКОННЫЕ ИЗ ПВХ	М	105	5,67
12	E4604-012-03	<b>РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ДВЕРНЫХ С ВОЗВРАТОМ</b>	100М2	0,1026	
12.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	103,91	10,6612
12.2	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	7,74	0,794124
13	E1001-037-01 ДОП. 6	<b>УСТАНОВКА АЛЮМИНИЕВЫЕ ДВЕРНЫЕ БЛОКИ ТИПА АКФА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2</b>	100М2	0,0621	
13.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	81,34	5,0512
13.2	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	9,69	0,601749
13.3	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	3,84	0,238464
13.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,99	0,123579
13.5	44032	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ АЛЮМИНИЕВЫЕ ТИПА АКФА С ЗАПОЛНЕНИЕМ	М2	100	6,21
13.6	44087	ДЕТАЛИ КРЕПЛЕНИЯ СТАЛЬНЫЕ	КГ	37,5	2,3287
13.7	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0048	0,000298
13.8	80625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	20	1,242
14	E1001-037-02 ДОП. 6	<b>УСТАНОВКА АЛЮМИНИЕВЫХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ТИПА АКФА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3 М2</b>	100М2	0,0405	
14.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	72,48	2,9354
14.2	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	7,08	0,28674
14.3	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	1,29	0,052245
14.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	2,07	0,083835
14.5	44032	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ АЛЮМИНИЕВЫЕ ТИПА АКФА С ЗАПОЛНЕНИЕМ РЕЕЧНЫМ ПЛАСТИКОМ	М2	100	4,05
14.6	44087	ДЕТАЛИ КРЕПЛЕНИЯ СТАЛЬНЫЕ	КГ	22,41	0,907605
14.7	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0019	0,000077
14.8	80625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	20	0,81
<b>РАЗДЕЛ 3. КАРНИЗ</b>					
15	E1001-022-04	<b>ПОДШИВКА ПОТОЛКОВ КАРНИЗ ТИПА ТУНИКАФОН</b>	100М2	0,415	
15.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	27,9	11,5785
15.2	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,11	0,04565
16	C101	<b>ДОСКИ ОБРЕЗНОЙ РЕЙКА</b>	М3	0,410	
<b>РАЗДЕЛ 4. ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА</b>					
17	E1502-035-02	<b>ОТДЕЛКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ИЗ СБОРНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ПЛИТ ПОД ОКРАСКУ ИЛИ ОКЛЕЙКУ ОБОЯМИ СТЕН И ПЕРЕГОРОДОК ИЗ БЛОКОВ И ПЛИТ</b>	100М2	0,6024	
17.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	33,52	20,1924

17.2	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,22	0,132528
17.3	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	МЗ	0,38	0,228912
17.4	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,03	0,018072
17.5	38617	ПАКЛЯ ПРОПИТАННАЯ	КГ	3,95	2,3795
<b>18</b>	<b>E1504-005-06</b> <b>ДОП. 4</b>	<b>ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ</b>	<b>100М2</b>	<b>0,6024</b>	
18.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	28,6	17,2286
18.2	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,006024
18.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,1	0,06024
18.4	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,069	0,041566
18.5	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,0055	0,003313
18.6	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	0,506016
18.7	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,31	0,186744
<b>19</b>	<b>E4602-009-02</b>	<b>ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН КИРПИЧНЫХ</b>	<b>100М2</b>	<b>1,0571</b>	
19.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	22,82	24,123
<b>20</b>	<b>E61-026-01</b>	<b>ПЕРЕТИРКА СТЕН 10%</b>	<b>100М2</b>	<b>0,1175</b>	
20.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	28,07	3,2982
20.2	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,1	0,01175
20.3	9210	ВОДА	МЗ	0,01	0,001175
20.4	43546	РАСТВОР ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ	МЗ	0,034	0,003995
<b>21</b>	<b>E1502-015-01</b>	<b>ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПРОСТАЯ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ СТЕН</b>	<b>100М2</b>	<b>1,0571</b>	
21.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	65,66	69,4092
21.2	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,23	0,243133
21.3	1609	РАСТВОРОНАСОСЫ 1 МЗ/Ч	МАШ.-Ч	4,76	5,0318
21.4	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	МЗ	0,04	0,042284
21.5	12147	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	МЗ	1,4	1,4799
21.6	30389	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6Х50 ММ	Т	0,00007	0,000074
<b>22</b>	<b>E1504-005-03</b> <b>ДОП. 4</b>	<b>ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН</b>	<b>100М2</b>	<b>1,0271</b>	
22.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	42,9	44,0626
22.2	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,02	0,020542
22.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,15	0,154065
22.4	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,063	0,064707
22.5	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,051	0,052382
22.6	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	0,862764
22.7	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,31	0,318401
<b>23</b>	<b>E1504-025-08</b> <b>ДОП. 4</b>	<b>УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН САПАЖОК Н-0,4 М</b>	<b>100М2</b>	<b>0,2024</b>	
23.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	51,01	10,3244
23.2	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,002024
23.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,11	0,022264
23.4	31440	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	Т	0,0075	0,001518
23.5	31655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	Т	0,0113	0,002287
23.6	31714	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	Т	0,051	0,010322
23.7	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	0,170016
23.8	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,01837	0,003718
23.9	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,31	0,062744
<b>24</b>	<b>E1502-031-01</b>	<b>ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ ПЛОСКИХ</b>	<b>100М2</b>	<b>0,1194</b>	
24.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	204,06	24,3648
24.2	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	2,06	0,245964
24.3	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	МЗ	0,1	0,01194
24.4	12147	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	МЗ	4,3	0,51342
<b>25</b>	<b>E1504-005-03</b> <b>ДОП. 4</b>	<b>ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ ОТКОСОВ</b>	<b>100М2</b>	<b>0,1194</b>	
25.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	42,9	5,1223
25.2	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,02	0,002388
25.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,15	0,01791
25.4	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,063	0,007522
25.5	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,051	0,006089
25.6	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	0,100296
25.7	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,31	0,037014

**РАЗДЕЛ 5. НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА**

26	E1502-003-01	ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ ОТКОСОВ ПРИ ШИРИНЕ ДО 200 ММ ПЛОСКИХ	100M	0,2670	
26.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	32	8,544
26.2	9219	ВОДА	М3	0,052	0,013884
26.3	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	0,67	0,17889
27	E1201-010-01	УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ (БРАНДМАУЭРЫ, ПАРАПЕТЫ, СВЕСЫ И Т.П.) ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	100M2	0,0135	
27.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	112,75	1,5221
27.2	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,07	0,000945
27.3	30405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 ММ	Т	0,004	0,000054
27.4	32522	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,012	0,000162
27.5	33732	СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНА ЛИСТА 0,5 ММ	Т	0,425	0,005737
28	E1504-012-01	ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ	100M2	0,0534	
28.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	14,39	0,768426
28.2	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,12	0,006408
28.3	31430	ГРУНТОВКА ХС-04 КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,015	0,000801
28.4	31445	КРАСКИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫЕ ФАСАДНАЯ	Т	0,059	0,003151
28.5	31708	ШПАТЛЕВКА ХВ-005 СЕРАЯ	Т	0,012	0,000641
28.6	34035	УАЙТ-СПИРИТ	Т	0,01	0,000534
28.7	44059	ВЕТОШЬ	КТ	0,41	0,021894
<b>РАЗДЕЛ 6.ОБОРУДОВАНИЕ</b>					
29	C5005	ЖАЛЮЗА	M2	8,67	
<b>ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:</b>					
<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>					
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч		355,6399

СОСТАВИЛ

М.ЭШАНКУЛОВ

## Сурхондарё вилоят Ангор туман "Зартепа ва Занггиламбоб" МФЙ биносини жорий таъмирлаш ишлари.

## ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ № 4

## Ремонт ишлари

Составлена в текущих ценах

N п/п	Шифр (обоснование)	Код ABC	Наименование ресурса	Единица измерения	Сметная потребность	Сметная стоимость, СУМ	
						в текущем уровне	всего
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>Ресурсы по нормам СНиП</b>							
<i>Затраты труда</i>							
1.		1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	1859,9018	23184,25	43120429
<b>Итого по трудовым ресурсам</b>				<b>СУМ</b>			<b>43120429</b>
<b>Строительные машины и механизмы</b>							
1.		112	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	0,309309	72437	22405
2.		404	Вибраторы поверхностные	маш.-ч	2,9194516	655	1912
3.		521	Дрели электрические	маш.-ч	2,19583	890	1954
4.		698	Краны башенные при работе на других видах строительства (кроме монтажа технологического оборудования) 8 т	маш.-ч	0,01445	0,0	0,0
5.		762	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	маш.-ч	0,009804	150368	1474
6.		913	Котлы битумные передвижные 400 л	маш.-ч	0,39738	5100	2027
7.		975	Лебедки электрические, тяговым усилием до 5,79 (0,59) кН (т)	маш.-ч	0,057984	566	33
8.		976	Лебедки электрические, тяговым усилием до 12,26 (1,25) кН (т)	маш.-ч	1,43752	766	1101
9.		1041	Шурупверты	маш.-ч	3,31851	1000	3319
10.		1147	Машины шлифовальные электрические	маш.-ч	0,369293	1000	369
11.		1513	Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А	маш.-ч	0,785954	49500	38905
12.		1522	Подъемники мачтовые строительные 0,5 т	маш.-ч	11,016209	11609	127887
13.		1609	Растворонасосы 1 м <sup>3</sup> /ч	маш.-ч	22,138284	10645	235662
14.		1702	Станок камнерезный универсальный	маш.-ч	0,221312	1000	221
15.		2016	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	1,8212	5800	10563
16.		2209	Шурупверты строительно-монтажные	маш.-ч	2,71456	1000	2715
17.		2499	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	2,989016	58742	175581
18.		2509	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	1,8535045	58742	108879
19.		2577	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.-ч	0,137256	1077	148
20.		3296	Машины шлифовальные электрические (без стоимости)	маш.-ч	0,351769	1000	352
21.		3325	Дрель-перфоратор электрическая	маш.-ч.	0,7776	890	692
<b>Итого по строительным машинам</b>				<b>СУМ</b>			<b>736198</b>
<b>Строительные материалы, изделия и детали</b>							
1		9210	Вода	м <sup>3</sup>	0,019933	760	15
2		9219	Вода	м <sup>3</sup>	2,167279	760	1647
3		12104	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный, марка: 100	м <sup>3</sup>	1,4538552	380378	553015
4		12138	Раствор цементно-известковый 1:1:6	м <sup>3</sup>	2,388862	390597	933082
5		12146	Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый: 1:2,0	м <sup>3</sup>	0,02331	534991	12471
6		12147	Раствор отделочный тяжелый известковый 1:2,5	м <sup>3</sup>	8,57182	510812	4378589
7		17285	Плиты мраморные полированные для подступенков	м <sup>2</sup>	2,486	65000	161590
8		18060	Плиты мраморные полированные для ступеней и подоконников	м <sup>2</sup>	10,0683	65000	654440
9		18062	Плиты мраморные	м <sup>2</sup>	34,26	65000	2226900
10		29840	Уголок наружный для пластикового плинтуса	шт	11,557	1980	22883
11		29841	Уголок внутренний для пластикового плинтуса	шт	11,557	1980	22883
12		29842	Соединитель для пластикового плинтуса	шт	66,04	1980	130759
13		29843	Заглушка торцевая для пластикового плинтуса	шт	26,416	3740	98796
14		30389	Гвозди строительные с плоской головкой 1,6x50 мм	т	0,0003256	8900000	2897
15		30405	Гвозди толевые круглые 3,0x40 мм	т	0,0007552	8900000	6721
16		30407	Гвозди строительные	т	0,0009169	8900000	8160
17		30654	Гипсовые вяжущие Г-3	т	0,090153	585600	52794
18		30795	Дюбели распорные полиэтиленовые 6x30 мм	10 шт	43,4213	750	32566

19	30856	Клинья пластиковые монтажные	шт	115,6	1000	115600
20	31054	Краски вододисперсионные	т	0,5829657	7400000	4313946
21	31085	Краски масляные готовые к применению для наружных работ	т	0,0026912	20604000	55450
22	31392	Олифа натуральная	кг	0,46656	10000	4666
23	31430	Грунтовка ХС-04 коричневая	т	0,003624	28000000	101472
24	31440	Грунтовки масляные, готовые к применению	т	0,007737	14000000	108318
25	31445	Краски перхлорвиниловые фасадная	т	0,0142544	16000000	228070
26	31650	Олифа комбинированная К-2	т	0,0195228	10000000	195228
27	31655	Олифа для улучшенной окраски (10% натуральной, 90% комбинированной)	т	0,0224265	10000000	224265
28	31679	Клей КМЦ (для наклейки обоев)	т	0,004488	10250000	46002
29	31688	Клей "Бустилат"	т	0,085	3600000	306000
30	31708	Шпатлевка ХВ-005 серая	т	0,0028992	1250000	3624
31	31710	Шпатлевка клеевая	т	0,3265587	1250000	408198
32	31714	Шпатлевка масляно-клеевая	т	0,1027452	1350000	138706
33	32038	Линолеум резиновый без подосновы (релин)	м2	174,2874	79500	13855848
34	32278	Обои жидкий	10 м2	25,1328	250000	6283200
35	32522	Проволока канатная оцинкованная диаметром 3 мм	т	0,000867	11699000	10143
36	32540	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 3.0 мм	т	0,002486	11699000	29084
37	33732	Сталь оцинкованная листовая толщина листа 0,5 мм	т	0,0307063	9860000	302764
38	34035	Уайт-спирит	т	0,002416	10500000	25368
39	34241	Кислород технический газообразный	м3	0,111929	3350	375
40	34552	Цемент для приготовления раствора в построечных условиях и в других подобных случаях марка по проекту	т	0,0255	784348	20001
41	35312	Электроды диаметром 4 мм Э46	т	0,0032068	11217392	35972
42	35326	Электроды диаметром 6 мм Э42	т	0,0034	11217392	38139
43	35391	Шуруп самонарезающий (ТН) 3,5/35 мм	шт	434,213	145	62961
44	35510	Опилки древесные	м3	0,604656	45000	27210
45	35538	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40/25	м2	9,18834	5700	52374
46	36053	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, III сорта	м3	0,01776	3500000	62160
47	36085	Пиломатериалы хвойных пород. Бруски обрезные длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм III сорта	м3	0,001976	3608969	7131
48	38617	Пахла пропитанная	кг	35,378465	1200	42454
49	43231	Краски масляные готовые к применению для внутренних работ	т	0,0437201	20604000	900810
50	43546	Раствор тяжелый известковый	м3	0,0677722	325679	22072
51	44032	Блоки дверные из МДФ с замком	м2	22,2	841583	18683143
52	44038	Блоки оконные алюминиевые типа АКФА с стеклом	м2	39,92	608695	24299104
53	44059	Ветошь	кг	4,190121	2500	10475
54	44087	Детали крепления стальные	кг	10,5788	9000	95209
55	44109	Детали закладные и накладные	т	0,006336	9000000	57024
56	44346	Плинтуса для полов пластиковые	м	166,751	4800	800405
57	45077	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0,033497	3600	121
58	46115	Перила из анодированного алюминия с перилами	м	8,8	475000	4180000
59	50756	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы свыше 0.1 до 0.5 т	т	0,0000817	10000000	817
60	65851	Шурупы строительные	т	0,0048414	15500000	75042
61	80625	Пена монтажная (герметик пенополиуретановый типа Makroflex, Soudal) для герметизации стыков в баллончике емкостью 0,75 л	шт	24,6294	60870	1499192
62	85343	Доски подоконные из ПВХ	м	30,345	50652	1537035
63	87882	Блоки дверные металлические	м2	2,88	700000	2016000
64	C1200	Профиль квадратный 20x20x2	т	0,0335	9500000	318250
65	C1201	Сталь рифленная толщина 3 мм	т	0,0482	8860000	427052
66	C1202	Труба стальные диаметром 40x3,5 мм	м	18,1	26194	474111
67	C1203	Труба стальные диаметром 20x2,8 мм	м	24,6	11493	282728
<b>Итого по материальным ресурсам</b>				<b>СУМ</b>		<b>92083525</b>

Оборудование

1.	ТС5005	ЖАЛЮЗА	М2	39,92	180000	7185600
<b>Итого по оборудованию</b>				<b>СУМ</b>		<b>7185600</b>

СОСТАВИЛ:

*ЭП*

М.ЭШАНКУЛОВ

## Сурхондарё вилоят Ангор туман "Зартепа ва Занггиламбоб" МФЙ биносни жорий таъмирлаш ишлари.

(наименование стройки)

### ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 4-1

(локальная ресурсная смета)

#### РЕМОНТ ИШЛАРИ,

(наименование работ и затрат)

Основание:

N п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
				на ед. измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
<b>РАЗДЕЛ 1. ЛЕСТНИЦА</b>					
<b>1</b>	<b>E1101-011-01</b>	<b>УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ</b>	<b>100М2</b>	<b>0,1243</b>	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	39,51	4,9111
1.2	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	9,07	1,1274
1.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	1,27	0,157861
1.4	9219	ВОДА	М3	3,5	0,43505
1.5	12104	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 100	М3	2,04	0,253572
<b>2</b>	<b>E1501-010-01</b>	<b>ОБЛИЦОВКА СТУПЕНЕЙ И ПОДСТУПЕННИКОВ МРАМОРНЫМИ ПОЛИРОВАННЫМИ ПЛИТАМИ</b>	<b>100М2</b>	<b>0,1243</b>	
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	621,5	77,2524
2.2	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,39	0,048477
2.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	2,17	0,269731
2.4	3296	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ (БЕЗ СТОИМОСТИ)	МАШ.-Ч	2,83	0,351769
2.5	9219	ВОДА	М3	1,61	0,200123
2.6	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	2	0,2486
2.7	17285	ПЛИТЫ МРАМОРНЫЕ ПОЛИРОВАННЫЕ ДЛЯ ПОДСТУПЕНКОВ	М2	20	2,486
2.8	18060	ПЛИТЫ МРАМОРНЫЕ ПОЛИРОВАННЫЕ ДЛЯ СТУПЕНЕЙ И ПОДОКОННИКОВ	М2	81	10,0683
2.9	32540	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ	Т	0,02	0,002486
2.10	44059	ВЕТОШЬ	КГ	5	0,6215
<b>3</b>	<b>E1101-041-01</b>	<b>УСТАНОВКА ПЛИНТУСОВ ИЗ МРАМОРНЫХ ПЛИТ</b>	<b>М2</b>	<b>14,5000</b>	
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	8,54	123,83
3.2	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,145
3.3	12104	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 100	М3	0,025	0,3625
3.4	18062	ПЛИТЫ МРАМОРНЫЕ	М2	1	14,5
<b>4</b>	<b>E1101-011-01</b>	<b>УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ</b>	<b>100М2</b>	<b>0,1976</b>	
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	39,51	7,8064
4.2	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	9,07	1,7921
4.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	1,27	0,250927
4.4	9219	ВОДА	М3	3,5	0,69153
4.5	12104	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 100	М3	2,04	0,403063
<b>5</b>	<b>E1101-031-01</b>	<b>УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ МРАМОРНЫХ ПЛИТ</b>	<b>100М2</b>	<b>0,1976</b>	
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	172,8	34,1453
5.2	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	1,32	0,260832
5.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	1,16	0,229216
5.4	1702	СТАНОК КАМНЕРЕЗНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ	МАШ.-Ч	1,12	0,221312
5.5	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,36	0,071136
5.6	9219	ВОДА	М3	3,85	0,76076
5.7	12104	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 100	М3	2,2	0,43472
5.8	18062	ПЛИТЫ МРАМОРНЫЕ	М2	100	19,76
5.9	35510	ОПИЛКИ ДРЕВЕСНЫЕ	М3	3,06	0,604656
5.10	36085	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ III СОРТА	М3	0,01	0,001976
<b>6</b>	<b>E0705-016-02</b>	<b>УСТРОЙСТВО МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЙ С ПЕРИЛА АНАДИРОВАННОГО АЛЮМИНИЯ 0,95 М</b>	<b>100М</b>	<b>0,088</b>	
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	134	11,792
6.2	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,41	0,03608
6.3	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	5,8	0,5104
6.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	2,41	0,21208
6.5	9219	ВОДА	М3	0,1	0,0088
6.6	34552	ЦЕМЕНТ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ И В ДРУГИХ ПОДОБНЫХ СЛУЧАЯХ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	Т	0,15	0,0132
6.7	35326	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42	Т	0,02	0,00176
6.8	46115	ПЕРИЛА ИЗ АНАДИРОВАННОГО АЛЮМИНИЯ С ПЕРИЛАМИ	М	100	8,8

6.9	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,0003	0,000026
<b>РАЗДЕЛ 2.ПОЛ РЕЛИН</b>					
7	E1101-037-01	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ РЕЛИНА НА КЛЕЕ БУСТИЛАТ	100M2	1,7087	
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	47,06	80,4114
7.2	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,36	0,615132
7.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,52	0,888524
7.4	31688	КЛЕЙ "БУСТИЛАТ"	T	0,05	0,085435
7.5	32038	ЛИНОЛЕУМ РЕЗИНОВЫЙ БЕЗ ПОДОСНОВЫ (РЕЛИН)	M2	102	174,2874
8	E1101-040-03 ДОП. 6	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	100M	1,651	
8.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	6,66	10,9957
8.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,33	2,1958
8.3	1041	ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ.-Ч	2,01	3,3185
8.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,03	0,04953
8.5	29840	УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	7	11,557
8.6	29841	УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	7	11,557
8.7	29842	СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	40	66,04
8.8	29843	ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	16	26,416
8.9	30795	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6X30 ММ	10 ШТ	26,3	43,4213
8.10	35391	ШУРУП САМОНАРЕЗАЮЩИЙ (ТН) 3,5/35 ММ	ШТ	263	434,213
8.11	44346	ПЛИНТУСА ДЛЯ ПОЛОВ ПЛАСТИКОВЫЕ	M	101	166,751
<b>РАЗДЕЛ 3.ПОЛ ДОШАТЫЕ</b>					
9	E1504-025-03 ДОП. 4	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ ПОЛОВ	100M2	0,9284	
9.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	51,37	47,6919
9.2	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,02	0,018568
9.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,11	0,102124
9.4	31655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	T	0,0116	0,010769
9.5	31714	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	T	0,054	0,050134
9.6	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,84	0,779856
9.7	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	T	0,025	0,02321
9.8	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,31	0,287804
<b>РАЗДЕЛ 4.ОКНА И ДВЕРИ</b>					
10	E4604-012-01	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ОКОННЫХ С ПОДОКОННЫМИ ДОСКАМИ С ВОЗВРАТОМ	100M2	0,3992	
10.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	188,54	75,2652
10.2	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	7,74	3,0898
11	E1001-036-02	УСТАНОВКА БЛОКОВ ОКОННЫХ ТИПА АКФА С СТЕКЛОМ	100 M2	0,3992	
11.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	104,93	41,8881
11.2	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	3,78	1,509
11.3	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	6,8	2,7146
11.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	2,17	0,866264
11.5	44038	БЛОКИ ОКОННЫЕ АЛЮМИНИЕВЫЕ ТИПА АКФА С СТЕКЛОМ	M2	100	39,92
11.6	44087	ДЕТАЛИ КРЕПЛЕНИЯ СТАЛЬНЫЕ	КГ	26,5	10,5788
11.7	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,012	0,00479
11.8	80625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	20	7,984
12	E1001-035-01 ДОП. 6	УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ В КАМЕШНЫХ СТЕНАХ ТОЛЩИНОЙ ДО 0,51 М.	100 М.П.	0,2890	
12.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	21,19	6,1239
12.2	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,04	0,01156
12.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,15	0,04335
12.4	30856	КЛИНЬЯ ПЛАСТИКОВЫЕ МОНТАЖНЫЕ	ШТ	400	115,6
12.5	80625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	56,6	16,3574
12.6	85343	ДОСКИ ПОДОКОННЫЕ ИЗ ПВХ	M	105	30,345
13	E4604-012-03	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ДВЕРНЫХ	100M2	0,2220	
13.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	103,91	23,068
13.2	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	7,74	1,7183
14	E1001-039-01	УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ МДФ	100M2	0,2220	
14.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	104,28	23,1502
14.2	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	1,79	0,39738
14.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,99	0,44178
14.4	12146	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ИЗВЕСТКОВЫЙ: 1-2,0	M3	0,105	0,02331
14.5	30405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 ММ	T	0,0021	0,000466
14.6	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,00413	0,000917
14.7	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	T	0,016	0,003552
14.8	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150	M3	0,08	0,01776
14.9	38617	ПАКЛЯ ПРОПИТАННАЯ	КГ	108	23,976
14.10	44032	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ МДФ С ЗАМКОВ	M2	100	22,2

15	E0904-014-01 ДОП. 4	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ С ПОДГОТОВКОЙ ПРОЕМА И УСТАНОВКОЙ НАКЛАДНЫХ И ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ПЛОЩАДЬЮ ДВЕРНОГО ПРОЕМА: ДО 2,5 М2	М2	2,8800	
15.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	4,47	12,8736
15.2	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,12	0,3456
15.3	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	0,29	0,8352
15.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,15	0,432
15.5	3325	ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ.-Ч	0,27	0,7776
15.6	35312	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46	Т	0,001	0,00288
15.7	44109	ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ	Т	0,0022	0,006336
15.8	80625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	0,1	0,288
15.9	87882	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	М2	1	2,88
16	E1504-030-04	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ДВЕР, КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100М2	0,0634	
16.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	71,06	4,5052
16.2	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,000634
16.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,03	0,001902
16.4	31392	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	2,7	0,17118
16.5	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0246	0,00156
16.6	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,3	0,01902
<b>РАЗДЕЛ 5.ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА</b>					
17	E1502-035-02	ОТДЕЛКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ИЗ СБОРНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ПЛИТ ПОД ОКРАСКУ ИЛИ ОКЛЕЙКУ ОБОЯМИ СТЕИ И ПЕРЕГОРОДОК ИЗ БЛОКОВ И ПЛИТ	100М2	2,8867	
17.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	33,52	96,7622
17.2	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,22	0,63074
17.3	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	0,38	1,0969
17.4	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,03	0,086601
17.5	38617	ПАКЛЯ ПРОПИТАННАЯ	КГ	3,95	11,4025
18	E1504-005-06 ДОП. 4	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ	100М2	2,8867	
18.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	28,6	82,5596
18.2	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,028867
18.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,1	0,28867
18.4	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,069	0,199182
18.5	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,0055	0,015877
18.6	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	2,4248
18.7	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,31	0,894877
19	E4602-009-02	ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕИ КИРПИЧНЫХ 70%	100М2	4,6509	
19.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	22,82	106,1335
20	E61-026-01	ПЕРЕТИРКА СТЕИ 30%	100М2	1,9933	
20.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	28,07	55,9519
20.2	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,1	0,19933
20.3	9210	ВОДА	М3	0,01	0,019933
20.4	43546	РАСТВОР ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ	М3	0,034	0,067772
21	E1502-015-01	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПРОСТАЯ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ СТЕИ	100М2	4,6509	
21.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	65,66	305,3781
21.2	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,23	1,0697
21.3	1609	РАСТВОРОНАСОСЫ 1 М3/Ч	МАШ.-Ч	4,76	22,1383
21.4	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	0,04	0,186036
21.5	12147	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	М3	1,4	6,5113
21.6	30389	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6Х50 ММ	Т	0,00007	0,000326
22	E1504-005-03 ДОП. 4	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕИ	100М2	5,6126	
22.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	42,9	240,7805
22.2	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,02	0,112252
22.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,15	0,84189
22.4	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,063	0,353594
22.5	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,051	0,286243
22.6	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	4,7146
22.7	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,31	1,7399
23	E1504-025-08 ДОП. 4	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕИ САПЖОК П-0,4 М	100М2	1,0316	
23.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	51,01	52,6219
23.2	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,010316

23.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,11	0,113476
23.4	31440	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	Т	0,0075	0,007737
23.5	31655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	Т	0,0113	0,011657
23.6	31714	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	Т	0,051	0,052612
23.7	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	0,866544
23.8	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,01837	0,01895
23.9	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,31	0,319796
<b>24</b>	<b>E1502-031-01</b>	<b>ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОШНЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ ПЛОСКИХ</b>	<b>100М2</b>	<b>0,4792</b>	
24.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	204,06	97,7856
24.2	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	2,06	0,987152
24.3	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	0,1	0,04792
24.4	12147	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	М3	4,3	2,0606
<b>25</b>	<b>E1504-005-03 ДОП. 4</b>	<b>ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН ОТКОСОВ</b>	<b>100М2</b>	<b>0,4792</b>	
25.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	42,9	20,5577
25.2	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,02	0,009584
25.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,15	0,07188
25.4	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,063	0,03019
25.5	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,051	0,024439
25.6	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	0,402528
25.7	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,31	0,148552
<b>26</b>	<b>E1506-002-01</b>	<b>ОКЛЕЙКА СТЕН ЖИДКИМ ОБОЯМИ</b>	<b>100М2</b>	<b>2,2440</b>	
26.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	64,16	143,975
26.2	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,02244
26.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,02244
26.4	31650	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-2	Т	0,0087	0,019523
26.5	31679	КЛЕЙ КМЦ (ДЛЯ НАКЛЕЙКИ ОБОЕВ)	Т	0,002	0,004488
26.6	32278	ОБОИ ЖИДКИЙ	10 М2	11,2	25,1328
26.7	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,01	0,02244
<b>РАЗДЕЛ 6. НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА</b>					
<b>27</b>	<b>E1502-003-01</b>	<b>ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ ОТКОСОВ ПРИ ШИРИНЕ ДО 200 ММ ПЛОСКИХ</b>	<b>100М</b>	<b>1,208</b>	
27.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	32	38,656
27.2	976	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)	МАШ.-Ч	1,19	1,4375
27.3	9219	ВОДА	М3	0,052	0,062816
27.4	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	0,67	0,80936
<b>28</b>	<b>E1201-010-01</b>	<b>УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ [БРАНДМАУЭРЫ, ПАРАПЕТЫ, СВЕСЫ И Т.П.] ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ</b>	<b>100М2</b>	<b>0,0723</b>	
28.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	112,75	8,1462
28.2	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	0,2	0,01445
28.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,07	0,005058
28.4	30405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0Х40 ММ	Т	0,004	0,000289
28.5	32522	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,012	0,000867
28.6	33732	СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНА ЛИСТА 0,5 ММ	Т	0,425	0,030706
<b>29</b>	<b>E1504-012-01</b>	<b>ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ</b>	<b>100М2</b>	<b>0,2416</b>	
29.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	14,39	3,4766
29.2	975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,24	0,057984
29.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,12	0,028992
29.4	31430	ГРУНТОВКА ХС-04 КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,015	0,003624
29.5	31445	КРАСКИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫЕ ФАСАДНАЯ	Т	0,059	0,014254
29.6	31708	ШПАТЛЕВКА ХВ-005 СЕРАЯ	Т	0,012	0,002899
29.7	34035	УАЙТ-СПИРИТ	Т	0,01	0,002416
29.8	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,41	0,099056
<b>РАЗДЕЛ 7. РЕМОНТ МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ОГРАЖДЕНИЯ ДЛЯ ПОЖАРНЫХ</b>					
<b>30</b>	<b>E0903-029-01</b>	<b>МОНТАЖ ЛЕСТНИЦ ПРЯМОЛИНЕЙНЫХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ, ПОЖАРНЫХ С ОГРАЖДЕНИЕМ</b>	<b>Т</b>	<b>0,0817</b>	
30.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	32,37	2,6446
30.2	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ.-Ч	0,12	0,009804
30.3	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,29	0,023693
30.4	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	9,62	0,785954
30.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,19	0,015523
30.6	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	1,68	0,137256

30.7	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	1,37	0,111929
30.8	35312	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46	Т	0,004	0,000327
30.9	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,41	0,033497
30.10	50756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0.1 ДО 0.5 Т	Т	0,001	0,000082
31	C1200	ПРОФИЛЬ КВАДРАТНЫЙ 20X20X2	Т		0,0335
32	C1201	СТАЛЬ РИФЛЕННАЯ ТОЛЩИНА 3 ММ	Т		0,0482
33	E0705-016-02	УСТРОЙСТВО МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЙ	100М		0,082
33.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	134	10,988
33.2	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,41	0,03362
33.3	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	5,8	0,4756
33.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	2,41	0,19762
33.5	9219	ВОДА	МЗ	0,1	0,0082
33.6	34552	ЦЕМЕНТ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАСТВОРА В ПОСТРОВЧНЫХ УСЛОВИЯХ И В ДРУГИХ ПОДОБНЫХ СЛУЧАЯХ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	Т	0,15	0,0123
33.7	35326	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42	Т	0,02	0,00164
33.8	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0003	0,000025
34	C1202	ТРУБА СТАЛЬНЫЕ ДИАМЕТРОМ 40X3,5 ММ	М		18,10
35	C1203	ТРУБА СТАЛЬНЫЕ ДИАМЕТРОМ 20X2,8 ММ	М		24,60
36	E1504-030-04	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РЕШЕТОК, КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100М2		0,1094
36.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	71,06	7,774
36.2	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,001094
36.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,03	0,003282
36.4	31085	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ НАРУЖНЫХ РАБОТ	Т	0,0246	0,002691
36.5	31392	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	2,7	0,29538
36.6	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,3	0,03282
<b>РАЗДЕЛ 8. ОБОРУДОВАНИЕ</b>					
37	C5005	ЖАЛЮЗА	М2		39,92
<b>ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:</b>					
<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>					
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч		1859,9018

СОСТАВИЛ

М.ЭШАНКУЛОВ

Сурхондарё вилоят Ангор туман "Маданият" МФЙ биносини жорий таъмирлаш ишлари.

## ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ № 5

## Ремонт ишлари

Составлена в текущих ценах

N п/п	Шифр (обоснование)	Код ABC	Наименование ресурса	Единица измерения	Сметная потреб- ность	Сметная стоимость, СУМ	
						в текущем уровне	
						единицы	всего
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>Ресурсы по нормам СНиП</b>							
<i>Затраты труда</i>							
1.		1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	448,74746	23184,25	10403873
<b>Итого по трудовым ресурсам</b>				<b>СУМ</b>			<b>10403873</b>
<i>Строительные машины и механизмы</i>							
1.		185	Автопогрузчики при работе на других видах строительства 3 т	маш.-ч	0,3328	70000	23296
2.		378	Вышки телескопические на автомобиле высота до 30-35 м,	маш.-ч	0,98	120700	118286
3.		404	Вибраторы поверхностные	маш.-ч	5,9869	655	3921
4.		521	Дрели электрические	маш.-ч	0,85406	890	760
5.		659	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 атм.) 2,2 м3/мин	маш.-ч	13,8944	58500	812822
6.		766	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,65904	150368	99099
7.		913	Котлы битумные передвижные 400 л	маш.-ч	4,4275	5100	22580
8.		1041	Шуруповерты	маш.-ч	1,16982	3750	4387
9.		1147	Машины шлифовальные электрические	маш.-ч	0,423224	1000	423
10.		1199	Молотки отбойные пневматические	маш.-ч	23,9616	6600	158147
11.		1522	Подъемники мачтовые строительные 0,5 т	маш.-ч	5,298238	11609	61507
12.		1609	Растворонасосы 1 м3/ч	маш.-ч	0,798728	10645	8502
13.		1866	Грамбовки пневматические	маш.-ч	3,8272	1000	3827
14.		2016	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	3,729432	5800	21631
15.		2209	Шуруповерты строительно-монтажные	маш.-ч	0,84768	3750	3179
16.		2499	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,620006	58742	36420
17.		2509	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	1,1064075	58742	64993
18.		2510	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	маш.-ч	0,05492	79806	4383
19.		2577	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.-ч	0,10984	1077	118
20.		2873	Перфораторы электрические	маш.-ч	0,35	1000	350
21.		3325	Дрель-перфоратор электрическая	маш.-ч	0,6804	890	606
<b>Итого по строительным машинам</b>				<b>СУМ</b>			<b>1449238</b>

<i>Строительные материалы, изделия и детали</i>							
1		6311	Бетон тяжелый класса В7,5 /М-100/ фракции 5-10 мм	м3	2,1216	341465	724452
2		9210	Вода	м3	0,015104	760	11
3		9219	Вода	м3	3,293328	760	2503
4		9249	Гравий	м3	5,3248	33470	178221
5		12104	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный, марка: 100	м3	1,122	380378	426784
6		12138	Раствор цементно-известковый 1:1:6	м3	0,440212	390597	171945
7		12147	Раствор отделочный тяжелый известковый 1:2,5	м3	0,84208	510812	430145
8		29840	Уголок наружный для пластикового плинтуса	шт	4,074	1980	8067
9		29841	Уголок внутренний для пластикового плинтуса	шт	4,074	1980	8067
10		29842	Соединитель для пластикового плинтуса	шт	23,28	1980	46094
11		29843	Заглушка торцевая для пластикового плинтуса	шт	9,312	3740	34827
12		30102	Битумы нефтяные строительные марки БН-90/10	т	0,15895	5755077	914769
13		30103	Битумы нефтяные строительные марки БН-70/30	т	0,03135	5755077	180422
14		30389	Гвозди строительные с плоской головкой 1,6x50 мм	т	1,175E-05	8900000	105
15		30405	Гвозди толевые круглые 3,0x40 мм	т	0,000065	8900000	579
16		30654	Гипсовые вяжущие Г-3	т	0,0165	585600	9662
17		30795	Дюбели распорные полиэтиленовые 6x30 мм	10 шт	15,3066	750	11480
18		30856	Клинья пластиковые монтажные	шт	26	1000	26000
19		31054	Краски вододисперсионные	т	0,1379058	7400000	1020503
20		31392	Олифа натуральная	кг	0,19548	10000	1955
21		31430	Грунтовка ХС-04 коричневая	т	0,000942	28000000	26376

22	31440	Грунтовки масляные, готовые к применению	т	0,001746	14000000	24444
23	31445	Краски перхлорвиниловые фасадная	т	0,0037052	16000000	59283
24	31520	Растворитель	т	0,0000588	0,0	0,0
25	31655	Олифа для улучшенной окраски (10% натуральной, 90% комбинированной)	т	0,0026306	10000000	26306
26	31688	Клей "бустилат"	т	0,027	3600000	97200
27	31708	Шпатлевка ХВ-005 серая	т	0,0007536	1250000	942
28	31710	Шпатлевка клеевая	т	0,0839416	1250000	104927
29	31714	Шпатлевка масляно-клеевая	т	0,0118728	1350000	16028
30	32038	Линолеум резиновый без подосновы (релин)	м2	56,1	79500	4459950
31	32105	Мастика битумно-латексная кровельная	т	0,00416	6522000	27132
32	32117	Мастика герметизирующая нетвердеющая "Гэлан"	т	0,001088	6522000	7096
33	32522	Проволока канатная оцинкованная диаметром 3 мм	т	0,000195	11699000	2281
34	33118	Лексан	м2	3,57	152000	542640
35	33732	Сталь оцинкованная листовая толщина листа 0,5 мм	т	0,0069063	9860000	68096
36	34035	Уайт-спирит	т	0,000628	10500000	6594
37	35312	Электроды диаметром 4 мм Э46	т	0,00252	11217392	28268
38	35318	Электроды диаметром 5 мм Э42	т	0,0023616	11217392	26491
39	35391	Шуруп самонарезающий (TN) 3,5/35 мм	шт	153,066	145	22195
40	35538	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40/25	м2	1,990296	5700	11345
41	36138	Пиломатериалы хвойных пород. Доски необрезные длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-40 мм IV сорта	м3	0,00208	3400000	7072
42	38617	Пахла пропитанная	кг	2,1725	1200	2607
43	40363	Мука андезитовая кислотоупорная марка А	т	0,12705	0,0	0,0
44	43231	Краски масляные готовые к применению для внутренних работ	т	0,0060576	20604000	124810
45	43236	Лак	т	0,002156	10800000	23285
46	43546	Раствор тяжелый известковый	м3	0,0513536	0,0	0,0
47	44032	Блоки дверные алюминиевые типа АКФА с заполнением	м2	7,2	739130	5321736
48	44038	Блоки оконные алюминиевые типа АКФА с стеклом	м2	8,4	608695	5113038
49	44059	Ветошь	кг	1,049582	2500	2624
50	44087	Детали крепления стальные	кг	4,926	9000	44334
51	44109	Детали закладные и накладные	т	0,005544	9000000	49896
52	44225	Кронштейны	кг	5	10600	53000
53	44256	Материал рулонный	м2	63,8	8000	510400
54	44346	Плитуса для полов пластиковые	м	58,782	4800	282154
55	45407	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	0,1088	3600	392
56	65851	Шурупы строительные	т	0,0013536	15500000	20981
57	80625	Пена монтажная (герметик пенополиуретановый типа Makroflex, Soudal) для герметизации стыков в баллончике емкостью 0,75 л	шт	7,051	60870	429194
58	85343	Доски подоконные из ПВХ	м	6,825	50652	345700
59	87882	Блоки дверные металлические	м2	2,52	700000	1764000
60	C4445	ЗАКЛАДНОЙ ДЕТАЛЬ (ЛИСТ)	т	0,00342	9000000	30780
61	C4447	КВАДРАТНЫЙ АРМАТУРА 40X4	т	0,0049	9500000	46550
62	C4448	УГОЛОК 40X40X4	т	0,01634	9739130	159137
63	C124-0005	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 14 ММ	т	0,01738	7913043	137529
<b>Итого по материальным ресурсам</b>			<b>СУМ</b>			<b>24223402</b>

**Оборудование**

1.	ТС5000	КОНДИЦИОНЕР ЗИМА И ЛЕТО 12	шт	1	3572174	3572174
2.	ТС5005	ЖАЛЮЗА	м2	8,4	180000	1512000
<b>Итого по оборудованию</b>			<b>СУМ</b>			<b>5084174</b>

СОСТАВИЛ:

М.ЭШАНКУЛОВ

## Сурхондарё вилоят Ангор туман "Маданият" МФЙ биносини жорий таъмирлаш ишлари.

(наименование стройки)

## ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 5-1

(локальная ресурсная смета)

РЕМОНТ ИШЛАРИ,

(наименование работ и затрат)

Основание:

N п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
				на ед. измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
<b>РАЗДЕЛ 1. ПОЛ РЕЛИН</b>					
<b>1</b>	<b>E1101-004-01</b>	<b>УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕБНОЙ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НА МАСТИКЕ БИТУМИНОЛЬ ПЕРВЫЙ СЛОЙ</b>	<b>100M2</b>	<b>0,55</b>	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	46,18	25,399
1.2	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	8,05	4,4275
1.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,39	0,2145
1.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,59	0,3245
1.5	30102	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-90/10	Т	0,289	0,15895
1.6	30103	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-70/30	Т	0,057	0,03135
1.7	40363	МУКА АНДЕЗИТОВАЯ КИСЛОУПОРНАЯ МАРКА А	Т	0,231	0,12705
1.8	44256	МАТЕРИАЛ РУЛОННЫЙ	M2	116	63,8
<b>2</b>	<b>E1101-011-01</b>	<b>УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ</b>	<b>100M2</b>	<b>0,55</b>	
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	39,51	21,7305
2.2	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	9,07	4,9885
2.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	1,27	0,6985
2.4	9219	ВОДА	M3	3,5	1,925
2.5	12104	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 100	M3	2,04	1,122
<b>3</b>	<b>E1101-037-01</b>	<b>УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ РЕЛИНА НА КЛЕЕ БУСТИЛАТ</b>	<b>100M2</b>	<b>0,55</b>	
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	47,06	25,883
3.2	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,36	0,198
3.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,52	0,286
3.4	31688	КЛЕЙ "БУСТИЛАТ"	Т	0,05	0,0275
3.5	32038	ЛИНОЛЕУМ РЕЗИНОВЫЙ БЕЗ ПОДОСНОВЫ (РЕЛИН)	M2	102	56,1
<b>4</b>	<b>E1101-040-03</b>	<b>УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ</b>	<b>100M</b>	<b>0,582</b>	
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	6,66	3,8761
4.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,33	0,77406
4.3	1041	ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ.-Ч	2,01	1,1698
4.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,03	0,01746
4.5	29840	УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	7	4,074
4.6	29841	УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	7	4,074
4.7	29842	СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	40	23,28
4.8	29843	ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	16	9,312
4.9	30795	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6X30 ММ	10 ШТ	26,3	15,3066
4.10	35391	ШУРУП САМОНАРЕЗАЮЩИЙ (TN) 3,5/35 ММ	ШТ	263	153,066
4.11	44346	ПЛИНТУСА ДЛЯ ПОЛОВ ПЛАСТИКОВЫЕ	M	101	58,782
<b>РАЗДЕЛ 2. ОКНА И ДВЕРИ</b>					
<b>5</b>	<b>E4604-012-01</b>	<b>РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ОКОННЫХ С ПОДОКОННЫМИ ДОСКАМИ С ВОЗВРАТОМ</b>	<b>100M2</b>	<b>0,084</b>	
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	188,54	15,8374
5.2	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	7,74	0,65016
<b>6</b>	<b>E1001-036-02</b>	<b>УСТАНОВКА БЛОКОВ ОКОННЫХ ТИПА АКФА С СТЕКЛОМ</b>	<b>100 M2</b>	<b>0,084</b>	
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	104,93	8,8141
6.2	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	3,78	0,31752
6.3	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	6,8	0,5712
6.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	2,17	0,18228
6.5	44038	БЛОКИ ОКОННЫЕ АЛЮМИНИЕВЫЕ ТИПА АКФА С СТЕКЛОМ	M2	100	8,4
6.6	44087	ДЕТАЛИ КРЕПЛЕНИЯ СТАЛЬНЫЕ	KG	26,5	2,226
6.7	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,012	0,001008
6.8	80625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	20	1,68
<b>7</b>	<b>E1001-035-01</b>	<b>УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ В КАМЕННЫХ</b>	<b>100 М.П.</b>	<b>0,065</b>	
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	21,19	1,3774
7.2	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,04	0,0026

7.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,15	0,00975
7.4	30856	КЛИНЬЯ ПЛАСТИКОВЫЕ МОНТАЖНЫЕ	ШТ	400	26
7.5	80625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА	ШТ	56,6	3,679
7.6	85343	ДОСКИ ПОДОКОННЫЕ ИЗ ПВХ	М	105	6,825
<b>8</b>	<b>E4604-012-03</b>	<b>РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ДВЕРНЫХ С ВОЗВРАТОМ</b>	<b>100М2</b>	<b>0,0972</b>	
8.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	103,91	10,1001
8.2	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	7,74	0,752328
<b>9</b>	<b>E1001-037-01 ДОП. 6</b>	<b>УСТАНОВКА АЛЮМИНИЕВЫЕ ДВЕРНЫЕ БЛОКИ ТИПА АКФА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2</b>	<b>100М2</b>	<b>0,072</b>	
9.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	81,34	5,8565
9.2	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	9,69	0,69768
9.3	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	3,84	0,27648
9.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,99	0,14328
9.5	44032	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ АЛЮМИНИЕВЫЕ ТИПА АКФА С ЗАПОЛНЕНИЕМ	М2	100	7,2
9.6	44087	ДЕТАЛИ КРЕПЛЕНИЯ СТАЛЬНЫЕ	КГ	37,5	2,7
9.7	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0048	0,000346
9.8	80625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	20	1,44
<b>10</b>	<b>E0904-014-01 ДОП. 4</b>	<b>УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ С ПОДГОТОВКОЙ ПРОЕМА И УСТАНОВКОЙ ПАКЛАДНЫХ И ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ПЛОЩАДЬЮ ДВЕРНОГО ПРОЕМА: ДО 2,5 М2</b>	<b>М2</b>	<b>2,52</b>	
10.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	4,47	11,2644
10.2	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,12	0,3024
10.3	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	0,29	0,7308
10.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,15	0,378
10.5	3325	ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ.-Ч	0,27	0,6804
10.6	35312	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46	Т	0,001	0,00252
10.7	44109	ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ	Т	0,0022	0,005544
10.8	80625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	0,1	0,252
10.9	87882	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	М2	1	2,52
<b>11</b>	<b>E1504-030-04</b>	<b>МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ, КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2</b>	<b>100М2</b>	<b>0,0504</b>	
11.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	71,06	3,5814
11.2	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,000504
11.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,03	0,001512
11.4	31392	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	2,7	0,13608
11.5	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0246	0,00124
11.6	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,3	0,01512
<b>РАЗДЕЛ 3.КАРНИЗ</b>					
<b>12</b>	<b>E1504-038-05</b>	<b>ПОКРЫТИЕ МАСЛЯНЫМИ И СПИРТОВЫМИ ЛАКАМИ ПО ОКРАШИВАЕМОЙ ИЛИ ОГРУНТОВАННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ЗА 1</b>	<b>100М2</b>	<b>0,196</b>	
12.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	8,1	1,5876
12.2	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,00196
12.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,00196
12.4	31520	РАСТВОРИТЕЛЬ	Т	0,0003	0,000059
12.5	43236	ЛАК	Т	0,011	0,002156
12.6	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,1	0,0196
<b>РАЗДЕЛ 4.ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА</b>					
<b>13</b>	<b>E1502-035-02</b>	<b>ОТДЕЛКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ИЗ СБОРНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ПЛИТ ПОД ОКРАСКУ ИЛИ ОКЛЕЙКУ ОБОЯМИ СТЕН И ПЕРЕГОРОДОК</b>	<b>100М2</b>	<b>0,55</b>	
13.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	33,52	18,436
13.2	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,22	0,121
13.3	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	0,38	0,209
13.4	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,03	0,0165
13.5	38617	ПАКЛЯ ПРОПИТАННАЯ	КГ	3,95	2,1725
<b>14</b>	<b>E1504-005-06 ДОП. 4</b>	<b>ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ</b>	<b>100М2</b>	<b>0,55</b>	
14.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	28,6	15,73
14.2	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,0055
14.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,1	0,055
14.4	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,069	0,03795
14.5	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,0055	0,003025
14.6	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	0,462
14.7	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,31	0,1705
<b>15</b>	<b>E4602-009-02</b>	<b>ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН КИРПИЧНЫХ</b>	<b>100М2</b>	<b>0,1678</b>	
15.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	22,82	3,8292

16	E61-026-01	<b>ПЕРЕТИРКА СТЕН 90%</b>	100M2	1,5104	
16.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	28,07	42,3969
16.2	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,1	0,15104
16.3	9210	ВОДА	МЗ	0,01	0,015104
16.4	43546	РАСТВОР ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ	МЗ	0,034	0,051354
17	E1502-015-01	<b>ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПРОСТАЯ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ СТЕН</b>	100M2	0,1678	
17.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	65,66	11,0177
17.2	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,23	0,038594
17.3	1609	РАСТВОРОНАСОСЫ 1 МЗ/Ч	МАШ.-Ч	4,76	0,798728
17.4	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	МЗ	0,04	0,006712
17.5	12147	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	МЗ	1,4	0,23492
17.6	30389	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6X50 ММ	Т	0,00007	0,000012
18	E1504-005-03 ДОП. 4	<b>ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН</b>	100M2	1,4454	
18.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	42,9	62,0077
18.2	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,02	0,028908
18.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,15	0,21681
18.4	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,063	0,09106
18.5	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,051	0,073715
18.6	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	1,2141
18.7	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,31	0,448074
19	E1504-025-08 ДОП. 4	<b>УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН САПАЖОК Н-0,4 М</b>	100M2	0,2328	
19.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	51,01	11,8751
19.2	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,002328
19.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,11	0,025608
19.4	31440	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	Т	0,0075	0,001746
19.5	31655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	Т	0,0113	0,002631
19.6	31714	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	Т	0,051	0,011873
19.7	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	0,195552
19.8	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,01837	0,004277
19.9	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,31	0,072168
20	E1502-031-01	<b>ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ ПЛОСКИХ</b>	100M2	0,1412	
20.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	204,06	28,8133
20.2	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	2,06	0,290872
20.3	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	МЗ	0,1	0,01412
20.4	12147	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	МЗ	4,3	0,60716
21	E1504-005-03 ДОП. 4	<b>ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ ОТКОСОВ</b>	100M2	0,1412	
21.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	42,9	6,0575
21.2	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,02	0,002824
21.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,15	0,02118
21.4	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,063	0,008896
21.5	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,051	0,007201
21.6	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	0,118608
21.7	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,31	0,043772
<b>РАЗДЕЛ 5. НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА</b>					
22	E1502-003-01	<b>ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ ОТКОСОВ ПРИ ШИРИНЕ ДО 200 ММ ПЛОСКИХ</b>	100M	0,314	
22.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	32	10,048
22.2	9219	ВОДА	МЗ	0,052	0,016328
22.3	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	МЗ	0,67	0,21038
23	E1201-010-01	<b>УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ [БРАНДМАУЭРЫ, ПАРАПЕТЫ, СВСЕСЫ И Т.П.] ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ</b>	100M2	0,0163	
23.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	112,75	1,8322
23.2	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,07	0,001138
23.3	30405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 ММ	Т	0,004	0,000065
23.4	32522	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,012	0,000195
23.5	33732	СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНА ЛИСТА 0,5 ММ	Т	0,425	0,006906
24	E1504-012-01	<b>ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ</b>	100M2	0,0628	
24.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	14,39	0,903692
24.2	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,12	0,007536
24.3	31430	ГРУНТОВКА ХС-04 КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,015	0,000942
24.4	31445	КРАСКИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫЕ ФАСАДНАЯ	Т	0,059	0,003705

24.5	31708	ШПАТЛЕВКА ХВ-005 СБРАЯ	Т	0,012	0,000754
24.6	34035	УАЙТ-СПИРИТ	Т	0,01	0,000628
24.7	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,41	0,025748
<b>РАЗДЕЛ 6. КОЗЕРЕК КЗ-1 (1-ШТ) 1,5X1,9</b>					
<b>25</b>	<b>Ц3801-003-01</b>	<b>ИЗГОТОВЛЕНИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКОЕ КОЗЫРКОВ</b>	<b>Т</b>	<b>0,0549</b>	
25.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	91	4,9977
25.2	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	6	0,32952
25.3	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,1	0,060412
25.4	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	27,3	1,4993
25.5	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,5	0,02746
25.6	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	1	0,05492
25.7	35318	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42	Т	0,0215	0,001181
<b>26</b>	<b>С4445</b>	<b>ЗАКЛАДНОЙ ДЕТАЛЬ (ЛИСТ)</b>	<b>Т</b>	<b>0,0034</b>	
<b>27</b>	<b>С4447</b>	<b>КВАДРАТНЫЙ АРМАТУРА 40X4</b>	<b>Т</b>	<b>0,0049</b>	
<b>28</b>	<b>С4448</b>	<b>УГОЛОК 40X40X4</b>	<b>Т</b>	<b>0,0163</b>	
<b>29</b>	<b>С124-0005</b>	<b>ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 14 ММ</b>	<b>Т</b>	<b>0,0174</b>	
<b>30</b>	<b>Ц3801-003-01</b>	<b>МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКОЕ КОЗЫРКОВ</b>	<b>Т</b>	<b>0,0549</b>	
30.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	91	4,9977
30.2	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	6	0,32952
30.3	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,1	0,060412
30.4	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	27,3	1,4993
30.5	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,5	0,02746
30.6	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	1	0,05492
30.7	35318	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42	Т	0,0215	0,001181
<b>31</b>	<b>Е1402-004-02</b>	<b>МОНТАЖ ЛЕКСАН ИЗ ПОЛИМЕРНО</b>	<b>100М2</b>	<b>0,034</b>	
31.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	61,8	2,1012
31.2	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,11	0,00374
31.3	32117	МАСТИКА ГЕРМЕТИЗИРУЮЩАЯ НЕТВЕРДЕЮЩАЯ "ГЭЛАН"	Т	0,032	0,001088
31.4	33118	ЛЕКСАН	М2	105	3,57
31.5	45407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	3,2	0,1088
<b>32</b>	<b>Е1504-030-04</b>	<b>МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ, КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2</b>	<b>100М2</b>	<b>0,022</b>	
32.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	71,06	1,5633
32.2	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,00022
32.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,03	0,00066
32.4	31392	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	2,7	0,0594
32.5	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0246	0,000541
32.6	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,3	0,0066
<b>РАЗДЕЛ 7. ОТМОСТКА</b>					
<b>33</b>	<b>Е57-002-04</b>	<b>РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ЦЕМЕНТНЫХ</b>	<b>100М2</b>	<b>0,624</b>	
33.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	11,2	69,3888
33.2	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 М3/МИН	МАШ.-Ч	19,2	11,9808
33.3	1199	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	38,4	23,9616
33.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	1,8	1,1232
<b>34</b>	<b>Е0801-002-03 ДОП. 3</b>	<b>УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ГРАВИЙНОГО ТОЛЩИНА 10 СМ</b>	<b>М3</b>	<b>4,16</b>	
34.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2,5	10,4
34.2	185	АВТОПОГРУЗЧИКИ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 3 Т	МАШ.-Ч	0,08	0,3328
34.3	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 М3/МИН	МАШ.-Ч	0,46	1,9136
34.4	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,92	3,8272
34.5	9219	ВОДА	М3	0,15	0,624
34.6	9249	ГРАВИЙ	М3	1,28	5,3248
<b>35</b>	<b>Е1101-002-09 ДОП. 3</b>	<b>УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ОТМОСТОК ТОЛЩИНА 5 СМ</b>	<b>М3</b>	<b>2,08</b>	
35.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,8	3,744
35.2	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	0,48	0,9984
35.3	6311	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	1,02	2,1216
35.4	9219	ВОДА	М3	0,35	0,728
35.5	32105	МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	0,002	0,00416
35.6	36138	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	М3	0,001	0,00208
<b>РАЗДЕЛ 8. ОБОРУДОВАНИЕ</b>					
<b>36</b>	<b>Е2006-018-02 ДОП. 6</b>	<b>МОНТАЖ БЫТОВЫХ КОНДИЦИОНЕРОВ (СПЛИТ-СИСТЕМ) МОЩНОСТЬ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ ДО 4,5 КВТ, С АВТОВЫШЕК</b>	<b>1 КОНДИЦИ</b>	<b>1,00</b>	
36.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	3,3	3,3
36.2	378	ВЫШКИ ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЕ НА АВТОМОБИЛЕ ВЫСОТА ДО 30-35 М, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 350 КГ	МАШ.-Ч	0,98	0,98

36.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,08	0,08
36.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,05	0,05
36.5	2873	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,35	0,35
36.6	44225	КРОНШТЕЙНЫ	КГ	5	5
37	C5000	КОНДИЦИОНЕР ЗИМА И ЛЕТО 12	ШТ		1,00
38	C5005	ЖАЛЮЗА	М2		8,40
<b>ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:</b>					
<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>					
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч		448,7475

СОСТАВИЛ

М.ЭШАНКУЛОВ

Сурхондарё вилоят Ангор туман "Охунбобоев" МФЙ биносини жорий таъмирлаш ишлари.

## ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ № 6

## Ремонт ишлари

Составлена в текущих ценах

N п/п	Шифр (обоснование)	Код ABC	Наименование ресурса	Единица измерения	Сметная потребность	Сметная стоимость, СУМ	
						единицы	всего
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>Ресурсы по нормам СНиП</b>							
<i>Затраты труда</i>							
1.		1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	540,06738	23184,25	12521057
<b>Итого по трудовым ресурсам</b>				<b>СУМ</b>			<b>12521057</b>
<b>Строительные машины и механизмы</b>							
1.		378	Вышки телескопические на автомобиле высота до 30-35 м,	маш.-ч	0,98	120700	118286
2.		521	Дрели электрические	маш.-ч	1,44059	890	1282
3.		766	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,65904	150368	99099
4.		975	Лебедки электрические, тяговым усилием до 5,79 (0,59) кН (т)	маш.-ч	0,14159	566	80
5.		1041	Шуруповерты	маш.-ч	2,05623	3750	7711
6.		1147	Машины шлифовальные электрические	маш.-ч	0,120824	1000	121
7.		1488	Подъемники гидравлические высотой подъема 10 м	маш.-ч	2,88	11609	33434
8.		1522	Подъемники мачтовые строительные 0,5 т	маш.-ч	0,876494	11609	10175
9.		1608	Растворонасосы 3 м3/ч	маш.-ч	0,870974	11244	9793
10.		1609	Растворонасосы 1 м3/ч	маш.-ч	1,728832	10645	18403
11.		2016	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	2,998632	5800	17392
12.		2499	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	1,421109	58742	83479
13.		2509	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,08069	58742	4740
14.		2510	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	маш.-ч	0,08732	79806	6969
15.		2577	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.-ч	0,10984	1077	118
16.		2873	Перфораторы электрические	маш.-ч	0,35	1000	350
<b>Итого по строительным машинам</b>				<b>СУМ</b>			<b>411432</b>
<b>Строительные материалы, изделия и детали</b>							
1		9210	Вода	м3	0,046843	760	36
2		9219	Вода	м3	0,109655	760	83
3		12138	Раствор цементно-известковый 1:1:6	м3	0,606665	390597	236962
4		12147	Раствор отделочный тяжелый известковый 1:2,5	м3	0,50848	510812	259738
5		29840	Уголок наружный для пластикового плинтуса	шт	7,161	1980	14179
6		29841	Уголок внутренний для пластикового плинтуса	шт	7,161	1980	14179
7		29842	Соединитель для пластикового плинтуса	шт	40,92	1980	81022
8		29843	Заглушка торцевая для пластикового плинтуса	шт	16,368	3740	61216
9		30389	Гвозди строительные с плоской головкой 1,6x50 мм	т	2,542E-05	8900000	226
10		30795	Дюбели распорные полиэтиленовые 6x30 мм	10 шт	26,9049	750	20179
11		31054	Краски водоземлюсионные	т	0,1950165	7400000	1443122
12		31392	Олифа натуральная	кг	0,0594	10000	594
13		31430	Грунтовка ХС-04 коричневая	т	0,025938	2800000	726264
14		31440	Грунтовки масляные, готовые к применению	т	0,00402	1400000	56280
15		31445	Краски перхлорвиниловые фасадная	т	0,1020228	1600000	1632365
16		31655	Олифа для улучшенной окраски (10% натуральной, 90% комбинированной)	т	0,0060568	1000000	60568
17		31688	Клей "Бустилат"	т	0,0554	3600000	199440
18		31708	Шпатлевка ХВ-005 серая	т	0,0207504	1250000	25938
19		31710	Шпатлевка клеевая	т	0,1578705	1250000	197338
20		31714	Шпатлевка масляно-клеевая	т	0,027336	1350000	36904
21		32038	Линолеум резиновый без подосновы (релин)	м2	112,9446	79500	8979096
22		32117	Мастика герметизирующая нетвердеющая "Гэлан"	т	0,001088	6522000	7096
23		33118	Лексан	м2	3,57	152000	542640
24		33746	Сталь полосовая спокойная марки Ст3сп, шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм	т	0,00765	5971991	45686
25		34035	Уайт-спирит	т	0,017292	10500000	181566

26		35318	Электроды диаметром 5 мм Э42	т	0,0023616	11217392	26491
27		35391	Шуруп самонарезающий (TN) 3,5/35 мм	шт	269,049	145	39012
28		35538	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40/25	м2	3,05046	5700	17388
29		43231	Краски масляные готовые к применению для внутренних работ	т	0,0103875	20604000	214024
30		43546	Раствор тяжелый известковый	м3	0,1536026	325679	50025
31		44059	Ветошь	кг	2,33959	2500	5849
32		44225	Кронштейны	кг	5	10600	53000
33		44346	Плинтуса для полов пластиковые	м	103,323	4800	495950
34		45407	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	0,1088	3600	392
35	C2094		Светильник LED панел 24 вт	шт	9	67458	607122
36	C4445		ЗАКЛАДНОЙ ДЕТАЛЬ (ЛИСТ)	Т	0,00342	9000000	30780
37	C4446		КВАДРАТНЫЙ АРМАТУРА 40X4	Т	0,01634	9500000	155230
38	C4447		КВАДРАТНЫЙ АРМАТУРА 20X30x3	Т	0,01287	9500000	122265
39	C4448		УГОЛОК 40X40X4	Т	0,00491	9739130	47819
40	C124-0005		ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 14 ММ	Т	0,01738	7913043	137529
<b>Итого по материальным ресурсам</b>				<b>СУМ</b>			<b>16825590</b>

**Оборудование**

1.	ТС2089		КОМПЬЮТЕР ПЕРСОНАЛ (МОНИТОР X5 24 ЭКРАН, ПРОЦЕССОР E3 500 GB, 120 SSD)	КОМПЛ	1	5600000	5600000
2.	ТС2090		ПРИНТЕР ЦВЕТНОЙ ЭПСОН	ШТ	1	4000000	4000000
3.	ТС2091		СКАМЕЙКА БЕСПЕНКА	ШТ	1	700000	700000
4.	ТС5000		КОНДИЦИОНЕР ЗИМА И ЛЕТО 12	ШТ	1	3572174	3572174
<b>Итого по оборудованию</b>				<b>СУМ</b>			<b>13872174</b>

СОСТАВИЛ:



М.ЭШАНКУЛОВ

**СУРХОНДАРЕ ВИЛОЯТ АНГОР ТУМАН "ОХУНБОБОЕВ" МФЙ БИНОСИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ  
ИШЛАРИ.**

(наименование стройки)

**ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 6-1**

(локальная ресурсная смета)

**РЕМОНТ ИШЛАРИ,**

(наименование работ и затрат)

Основание:

№ п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
				на ед. измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
<b>РАЗДЕЛ 1. ПОЛ РЕЛИН</b>					
<b>1</b>	<b>E1101-037-01</b>	<b>УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ РЕЛИНА НА КЛЕЕ БУСТИЛАТ</b>	<b>100М2</b>	<b>1,1073</b>	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	47,06	52,1095
1.2	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,36	0,398628
1.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,52	0,575796
1.4	31688	КЛЕЙ "БУСТИЛАТ"	Т	0,05	0,0554
1.5	32038	ЛИНОЛЕУМ РЕЗИНОВЫЙ БЕЗ ПОДОСНОВЫ (РЕЛИН)	М2	102	112,9446
<b>2</b>	<b>E1101-040-03 ДОП. 6</b>	<b>УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ</b>	<b>100М</b>	<b>1,023</b>	
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	6,66	6,8132
2.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,33	1,3606
2.3	1041	ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ.-Ч	2,01	2,0562
2.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,03	0,03069
2.5	29840	УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	7	7,161
2.6	29841	УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	7	7,161
2.7	29842	СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	40	40,92
2.8	29843	ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	16	16,368
2.9	30795	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6X30 ММ	10 ШТ	26,3	26,9049
2.10	35391	ШУРУП САМОНАРЕЗАЮЩИЙ (ТН) 3,5/35 ММ	ШТ	263	269,049
2.11	44346	ПЛИНТУСА ДЛЯ ПОЛОВ ПЛАСТИКОВЫЕ	М	101	103,323
<b>РАЗДЕЛ 2. ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА</b>					
<b>3</b>	<b>E4602-009-02</b>	<b>ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕП КИРПИЧНЫХ</b>	<b>100М2</b>	<b>0,3632</b>	
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	22,82	8,2882
<b>4</b>	<b>E61-026-01</b>	<b>ПЕРЕТИРКА СТЕН 90%</b>	<b>100М2</b>	<b>3,2684</b>	
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	28,07	91,744
4.2	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,1	0,32684
4.3	9210	ВОДА	М3	0,01	0,032684
4.4	43546	РАСТВОР ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ	М3	0,034	0,111126
<b>5</b>	<b>E1502-015-01</b>	<b>ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПРОСТАЯ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ СТЕП</b>	<b>100М2</b>	<b>0,3632</b>	
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	65,66	23,8477
5.2	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,23	0,083536
5.3	1609	РАСТВОРОНАСОСЫ 1 М3/Ч	МАШ.-Ч	4,76	1,7288
5.4	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	0,04	0,014528
5.5	12147	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	М3	1,4	0,50848
5.6	30389	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6X50 ММ	Т	0,00007	0,000025
<b>6</b>	<b>E1504-005-03 ДОП. 4</b>	<b>ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕП</b>	<b>100М2</b>	<b>3,0955</b>	
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	42,9	132,797
6.2	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,02	0,06191
6.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,15	0,464325
6.4	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,063	0,195017
6.5	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕВВАЯ	Т	0,051	0,15787
6.6	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	2,6002
6.7	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,31	0,959605
<b>7</b>	<b>E1504-025-08 ДОП. 4</b>	<b>УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕП САПАЖОК II-0,4 М</b>	<b>100М2</b>	<b>0,536</b>	
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	51,01	27,3414
7.2	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,00536
7.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,11	0,05896
7.4	31440	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	Т	0,0075	0,00402
7.5	31655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	Т	0,0113	0,006057

7.6	31714	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ			
7.7	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	T	0,051	0,027336
7.8	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ	M2	0,84	0,45024
7.9	44059	ВЕТОШЬ	T	0,01837	0,009846
			KГ	0,31	0,16616
<b>РАЗДЕЛ 3. НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА</b>					
8	E0807-001-01	УСТАНОВКА И РАЗБОРКА НАРУЖНЫХ ИНВЕНТАРНЫХ ЛЕСОВ ВЫСОТОЙ ДО 16 М ТРУБЧАТЫХ ДЛЯ КЛАДКИ ОБЛИЦОВКИ	100M2	1,5732	
8.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	43,4	68,2769
8.2	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,07	0,110124
9	E4602-009-02	ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН КИРПИЧНЫХ 10%	100M2	0,1573	
9.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	22,82	3,5896
10	E61-026-02	ПЕРЕТИРКА ШТУКАТУРКИ: ФАСАДОВ ГЛАДКИХ С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ	100M2	1,4159	
10.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	35,73	50,5901
10.2	975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,1	0,14159
10.3	9210	ВОДА	M3	0,01	0,014159
10.4	43546	РАСТВОР ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ	M3	0,03	0,042477
11	E1502-001-01	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	100M2	0,1573	
11.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	70,88	11,1494
11.2	1608	РАСТВОРОНАСОСЫ 3 М3/Ч	МАШ.-Ч	2,78	0,437294
11.3	9219	ВОДА	M3	0,35	0,055055
11.4	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	M3	1,89	0,297297
12	E1504-012-01	ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ	100M2	1,5732	
12.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	14,39	22,6383
12.2	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,12	0,188784
12.3	31430	ГРУНТОВКА ХС-04 КОРИЧНЕВАЯ	T	0,015	0,023598
12.4	31445	КРАСКИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫЕ ФАСАДНАЯ	T	0,059	0,092819
12.5	31708	ШПАТЛЕВКА ХВ-005 СЕРАЯ	T	0,012	0,018878
12.6	34035	УАЙТ-СПИРИТ	T	0,01	0,015732
12.7	44059	ВЕТОШЬ	KГ	0,41	0,645012
13	E1502-001-01	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН ЦОКОЛЯ	100M2	0,156	
13.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	70,88	11,0573
13.2	1608	РАСТВОРОНАСОСЫ 3 М3/Ч	МАШ.-Ч	2,78	0,43368
13.3	9219	ВОДА	M3	0,35	0,0546
13.4	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	M3	1,89	0,29484
14	E1504-012-01	ОКРАСКА ФАСАДОВ ЦОКОЛЯ С ЛЕСОВ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ	100M2	0,156	
14.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	14,39	2,2448
14.2	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,12	0,01872
14.3	31430	ГРУНТОВКА ХС-04 КОРИЧНЕВАЯ	T	0,015	0,00234
14.4	31445	КРАСКИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫЕ ФАСАДНАЯ	T	0,059	0,009204
14.5	31708	ШПАТЛЕВКА ХВ-005 СЕРАЯ	T	0,012	0,001872
14.6	34035	УАЙТ-СПИРИТ	T	0,01	0,00156
14.7	44059	ВЕТОШЬ	KГ	0,41	0,06396
<b>РАЗДЕЛ 4. ОБОРУДОВАНИЕ</b>					
15	E2006-018-02 ДОП. 6	МОНТАЖ БЫТОВЫХ КОНДИЦИОНЕРОВ (СПЛИТ-СИСТЕМ) МОЩНОСТЬ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ ДО 4,5 КВТ, Ø АВТОВЫШЕК	1 КОНДИЦИ	1,00	
15.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	3,3	3,3
15.2	378	ВЫШКИ ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЕ НА АВТОМОБИЛЕ ВЫСОТА ДО 30-35 М, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 350 КГ	МАШ.-Ч	0,98	0,98
15.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,08	0,08
15.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,05	0,05
15.5	2873	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,35	0,35
15.6	44225	КРОШТЕЙНЫ	KГ	5	5
16	C5000	КОНДИЦИОНЕР ЗИМА И ЛЕТО 12	ШТ	1,00	
17	C2089	КОМПЮТЕР ПЕРСОНАЛ (МОНИТОР X5 24 ЭКРАН, ПРОЦЕССОР E3 500 GB, 120 SSD)	КОМПЛ	1,00	
18	C2090	ПРИНТЕР ЦВЕТНОЙ ЭПСОН	ШТ	1,00	
19	C2091	СКАМЕЙКА БЕСПЕНКА	ШТ	1,00	
<b>РАЗДЕЛ 5. ЭЛЕКТРИКА</b>					
20	П0803-593-19	СВЕТИЛЬНИК В ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКАХ	100ШТ	0,09	
20.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	118	10,62
20.2	1488	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ.-Ч	32	2,88
20.3	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,36	0,0324
20.4	33746	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ СПОКОЙНАЯ МАРКИ СТЗСП, ШИРИНОЙ 50-200 ММ ТОЛЩИНОЙ 4-5 ММ	T	0,085	0,00765
21	C2094	СВЕТИЛЬНИК LED ПАНЕЛ 24 ВТ	ШТ	9,00	
<b>РАЗДЕЛ 6. КОЗЕРЕК КЗ-1 (1-ШТ) 1,5X1,9</b>					

<b>22</b>	<b>Ц3801-003-01</b>	<b>ИЗГОТОВЛЕНИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКОЕ КОЗЫРКОВ</b>	<b>T</b>	<b>0,0549</b>	
22.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	91	4,9977
22.2	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	6	0,32952
22.3	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,1	0,060412
22.4	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	27,3	1,4993
22.5	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,5	0,02746
22.6	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	1	0,05492
22.7	35318	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42	T	0,0215	0,001181
<b>23</b>	<b>C4445</b>	<b>ЗАКЛАДНОЙ ДЕТАЛЬ (ЛИСТ)</b>	<b>T</b>	<b>0,0034</b>	
<b>24</b>	<b>C4446</b>	<b>КВАДРАТНЫЙ АРМАТУРА 40X4</b>	<b>T</b>	<b>0,0163</b>	
<b>25</b>	<b>C4447</b>	<b>КВАДРАТНЫЙ АРМАТУРА 20X30X3</b>	<b>T</b>	<b>0,0129</b>	
<b>26</b>	<b>C4448</b>	<b>УГОЛОК 40X40X4</b>	<b>T</b>	<b>0,0049</b>	
<b>27</b>	<b>C124-0005</b>	<b>ГОРЯЧЕКАТАШАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 14 ММ</b>	<b>T</b>	<b>0,0174</b>	
<b>28</b>	<b>Ц3801-003-01</b>	<b>МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКОЕ КОЗЫРКОВ</b>	<b>T</b>	<b>0,0549</b>	
28.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	91	4,9977
28.2	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	6	0,32952
28.3	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,1	0,060412
28.4	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	27,3	1,4993
28.5	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,5	0,02746
28.6	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	1	0,05492
28.7	35318	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42	T	0,0215	0,001181
<b>29</b>	<b>E1402-004-02</b>	<b>МОНТАЖ ЛЕКСАН ИЗ ПОЛИМЕРНО</b>	<b>100M2</b>	<b>0,034</b>	
29.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	61,8	2,1012
29.2	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,11	0,00374
29.3	32117	МАСТИКА ГЕРМЕТИЗИРУЮЩАЯ НЕТВЕРДЕЮЩАЯ "ГЭЛАН"	T	0,032	0,001088
29.4	33118	ЛЕКСАН	M2	105	3,57
29.5	45407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	3,2	0,1088
<b>30</b>	<b>E1504-030-04</b>	<b>МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ , КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2</b>	<b>100M2</b>	<b>0,022</b>	
30.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	71,06	1,5633
30.2	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,00022
30.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,03	0,00066
30.4	31392	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	2,7	0,0594
30.5	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	T	0,0246	0,000541
30.6	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,3	0,0066
<b>ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:</b>					
<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>					
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч		540,0674

СОСТАВИЛ

М.ЭЩАНКУЛОВ

Сурхондарё вилоят Ангор туман "Янгиобод" МФЙ биносини жорий таъмирлаш ишлари.

## ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ № 7

## Ремонт ишлари

Составлена в текущих ценах

N п/п	Шифр (обоснование)	Код ABC	Наименование ресурса	Единица измерения	Сметная потребность	Сметная стоимость, СУМ	
						в текущем уровне	единицы
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>Ресурсы по нормам СНиП</b>							
<i>Затраты труда</i>							
1.		1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	212,28685	23184,25	4921711
<b>Итого по трудовым ресурсам</b>				<b>СУМ</b>			<b>4921711</b>
<b>Строительные машины и механизмы</b>							
1.		378	Вышки телескопические на автомобиле высота до 30-35 м, грузоподъемность 350 кг	маш.-ч	0,98	120700	118286
2.		521	Дрели электрические	маш.-ч	12,78063	890	11375
3.		766	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,65904	150368	99099
4.		1041	Шуруповерты	маш.-ч	0,42411	3750	1590
5.		1147	Машины шлифовальные электрические	маш.-ч	0,120824	1000	121
6.		1488	Подъемники гидравлические высотой подъема 10 м	маш.-ч	0,64	11609	7430
7.		1522	Подъемники мачтовые строительные 0,5 т	маш.-ч	0,339654	11609	3943
8.		1609	Растворонасосы 1 м <sup>3</sup> /ч	маш.-ч	0,297024	10645	3162
9.		2016	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	2,998632	5800	17392
10.		2499	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,280525	58742	16479
11.		2509	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,093941	58742	5518
12.		2510	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	маш.-ч	0,06212	79806	4958
13.		2577	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.-ч	0,10984	1077	118
14.		2873	Перфораторы электрические	маш.-ч	0,35	1000	350
15.		2875	Перфораторы электрические	маш.-ч	17,784	1000	17784
<b>Итого по строительным машинам</b>				<b>СУМ</b>			<b>307604</b>
<b>Строительные материалы, изделия и детали</b>							
1		9210	Вода	м <sup>3</sup>	0,005619	760	4
2		12138	Раствор цементно-известковый 1:1:6	м <sup>3</sup>	0,002496	390597	975
3		12146	Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый: 1:2,0	м <sup>3</sup>	0,0019845	534991	1062
4		12147	Раствор отделочный тяжелый известковый 1:2,5	м <sup>3</sup>	0,08736	534991	46737
5		29840	Уголок наружный для пластикового плинтуса	шт	1,477	1980	2924
6		29841	Уголок внутренний для пластикового плинтуса	шт	1,477	1980	2924
7		29842	Соединитель для пластикового плинтуса	шт	8,44	1980	16711
8		29843	Заглушка торцевая для пластикового плинтуса	шт	3,376	3740	12626
9		30325	Винты самонарезающие СМ1-35	т	0,00438	14002000	61329
10		30389	Гвозди строительные с плоской головкой 1,6x50 мм	т	4,37E-06	8900000	39
11		30405	Гвозди толевые круглые 3,0x40 мм	т	3,969E-05	8900000	353
12		30407	Гвозди строительные	т	7,806E-05	8900000	695
13		30654	Гипсовые вяжущие Г-3	т	0,0003024	585600	177
14		30795	Дюбели распорные полиэтиленовые 6x30 мм	10 шт	5,5493	750	4162
15		31017	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ	т	0,00093	20604000	19162
16		31054	Краски водноэмульсионные	т	0,0544869	7400000	403203
17		31392	Олифа натуральная	кг	0,0594	10000	594
18		31440	Грунтовки масляные, готовые к применению	т	0,00066	14000000	9240
19		31655	Олифа для улучшенной окраски (10% натуральной, 90% комбинированной)	т	0,0009944	10000000	9944
20		31688	Клей "Бустилат"	т	0,015	3600000	54000
21		31710	Шпатлевка клеевая	т	0,0290013	1250000	36252
22		31714	Шпатлевка масляно-клеевая	т	0,004488	1350000	6059
23		32038	Линолеум резиновый без подосновы (релин)	м <sup>2</sup>	30,6	79500	2432700
24		32117	Мастика герметизирующая нетвердеющая "Гэлан"	т	0,001088	6522000	7096
25		32297	Шпатлевка "KNAUF"	т	0,0249	1250000	31125
26		32298	Лента самоклеющаяся "KNAUF"	т	0,0075	1250000	9375

27		32299	ГИПСОКАРТОННАЯ ПЛИТКА "KNAUF"	М2	32,4	19700	638280
28		33118	Лексан	м2	3,57	152000	542640
29		33746	Сталь полосовая спокойная марки Ст3сп, шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм	т	0,0017	5971991	10152
30		35318	Электроды диаметром 5 мм Э42	т	0,0023616	11217592	26491
31		35391	Шуруп самонарезающий (TN) 3,5/35 мм	шт	55,493	145	8046
32		35523	НАКОНЕЧНИК ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ	1000шт	0,27	200000	54000
33		35538	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40/25	м2	0,776412	5700	4426
34		36053	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, III сорта	м3	0,001512	3500000	5292
35		38617	Пакия пропитанная	кг	2,0412	1200	2449
36		43231	Краски масляные готовые к применению для внутренних работ	т	0,0021578	20604000	44458
37		43546	Раствор тяжелый известковый	м3	0,0191046	325679	6222
38		44032	Блоки дверные из МДФ с замком	м2	1,89	843583	1594372
39		44059	Ветошь	кг	0,29313	2500	733
40		44225	Кронштейны	кг	5	10600	53000
41		44346	Плинтуса для полов пластиковые	м	21,311	4800	102293
42		45407	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	0,1088	3600	392
43		49329	ПРОФИЛЬ 60X27	М	153	6420	982260
44		49330	ЯКОРНЫЙ ПОДВЕС С ПРОВОЛОКОЙ	шт	90	5000	450000
45		49331	ПРЯМОЙ ПОДВЕС	шт	36	1500	54000
46		49332	СОЕДИНИТЕЛЬ 1 УРОВНЯ	шт	21,6	1500	32400
47		49333	СОЕДИНИТЕЛЬ 2 УРОВНЯ	шт	21,6	2000	43200
48		49334	УДЛИНИТЕЛЬ	шт	45	1500	67500
49	C2094		Светильник LED панел 24 вт	шт	2	62609	125218
50	C4445		ЗАКЛАДНОЙ ДЕТАЛЬ (ЛИСТ)	Т	0,00342	9000000	30780
51	C4446		КВАДРАТНЫЙ АРМАТУРА 40X4	Т	0,01634	9500000	155230
52	C4447		КВАДРАТНЫЙ АРМАТУРА 20X30x3	Т	0,01287	9500000	122265
53	C4448		УГОЛОК 40X40X4	Т	0,00491	9739130	47819
54	C124-0005		ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 14 ММ	Т	0,01738	7913043	137529
<b>Итого по материальным ресурсам</b>				<b>СУМ</b>			<b>8510915</b>

**Оборудование**

1.	ТС2089		КОМПЬЮТЕР ПЕРСОНАЛ (МОНИТОР X5 24 ЭКРАН, ПРОЦЕССОР E3 500 GB, 120 SSD)	КОМПЛ	1	5600000	5600000
2.	ТС2090		ПРИНТЕР ЦВЕТНОЙ ЭПСОН	ШТ	1	4000000	4000000
3.	ТС2091		СКАМЕЙКА БЕСПЕНКА	ШТ	1	700000	700000
4.	ТС5000		КОНДИЦИОНЕР ЗИМА И ЛЕТО 12	ШТ	1	3572174	3572174
<b>Итого по оборудованию</b>				<b>СУМ</b>			<b>13872174</b>

СОСТАВИЛ:

*ЭП*

М.ЭШАНКУЛОВ

**СУРХОНДАРЕ ВИЛОЯТ АНГОР ТУМАН "АНГИОБОД" МФЙ БИНОСИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ  
ИШЛАРИ.**

(наименование стройки)

**ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 7-1**

(локальная ресурсная смета)

**РЕМОНТ ИШЛАРИ,**

(наименование работ и затрат)

Основание:

N п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
				на ед. измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
<b>РАЗДЕЛ 1. ПОЛ РЕЛИН</b>					
<b>1</b>	<b>E1101-037-01</b>	<b>УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ РЕЛИНА НА КЛЕЕ БУСТИЛАТ</b>	<b>100M2</b>	<b>0,30</b>	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	47,06	14,118
1.2	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,36	0,108
1.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,52	0,156
1.4	31705	КЛЕЙ "БУСТИЛАТ"	Т	0,05	0,015
1.5	32038	ЛИНОЛЕУМ РЕЗИНОВЫЙ БЕЗ ПОДОСНОВЫ (РЕЛИН)	M2	102	30,6
<b>2</b>	<b>E1101-040-03 ДОП. 6</b>	<b>УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ</b>	<b>100M</b>	<b>0,211</b>	
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	6,66	1,4053
2.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,33	0,28063
2.3	1041	ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ.-Ч	2,01	0,42411
2.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,03	0,00633
2.5	29840	УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	7	1,477
2.6	29841	УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	7	1,477
2.7	29842	СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	40	8,44
2.8	29843	ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	16	3,376
2.9	30795	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6X30 MM	10 ШТ	26,3	5,5493
2.10	35391	ШУРУП САМОНАРЕЗАЮЩИЙ (TN) 3,5/35 MM	ШТ	263	55,493
2.11	44346	ПЛИНТУСА ДЛЯ ПОЛОВ ПЛАСТИКОВЫЕ	M	101	21,311
<b>РАЗДЕЛ 2. ДВЕРИ</b>					
<b>3</b>	<b>E4604-012-03</b>	<b>РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ДВЕРНЫХ С ВОЗВРАТОМ</b>	<b>100M2</b>	<b>0,0189</b>	
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	103,91	1,9639
3.2	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	7,74	0,146286
<b>4</b>	<b>E1001-039-01</b>	<b>УСТАНОВКА БЛОКОВ В ПАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 M2</b>	<b>100M2</b>	<b>0,0189</b>	
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	104,28	1,9709
4.2	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,99	0,037611
4.3	12146	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ИЗВЕСТКОВЫЙ: 1:2,0	M3	0,105	0,001984
4.4	30405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 MM	Т	0,0021	0,00004
4.5	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00413	0,000078
4.6	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,016	0,000302
4.7	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 MM, ТОЛЩИНОЙ 25 MM, III СОРТА	M3	0,08	0,001512
4.8	38617	ПАКЛЯ ПРОПИТАННАЯ	КГ	108	2,0412
4.9	44032	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ МДФ С ЗАМКОМ	M2	100	1,89
<b>РАЗДЕЛ 3. ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА</b>					
<b>5</b>	<b>E1501-052-01 ДОП. 1</b>	<b>УСТРОЙСТВО ПОДВЕСНОГО ПОТОЛКА ГИПСОКАРТОННЫМИ ПЛИТАМИ КНАУФ ПО МЕТАЛЛИЧЕСКИМ ПЕСУЩИМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПРОСТОЙ СЛОЖНОСТИ</b>	<b>100M2</b>	<b>0,30</b>	
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	387,13	116,139
5.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	41,4	12,42
5.3	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	59,28	17,784
5.4	30325	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ СМ1-35	Т	0,0146	0,00438
5.5	31017	КРАСКИ ЦВЕТНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-25 ГОЛУБАЯ, ОРАНЖЕВО-БЕЖЕВАЯ	Т	0,0031	0,00093
5.6	32297	ШПАТЛЕВКА "KNAUF"	Т	0,083	0,0249
5.7	32298	ЛЕНТА САМОКЛЕЮЩАЯСЯ "KNAUF"	Т	0,025	0,0075
5.8	32299	ГИПСОКАРТОННАЯ ПЛИТКА "KNAUF"	M2	108	32,4
5.9	35523	НАКОНЕЧНИК ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ	1000ШТ	0,9	0,27
5.10	49329	ПРОФИЛЬ 60X27	M	510	153
5.11	49330	ЯКОРНЫЙ ПОДВЕС С ПРОВОЛОКОЙ	ШТ	300	90

5.12	49331	ПРЯМОЙ ПОДВЕС	ШТ	120	36
5.13	49332	СОЕДИНИТЕЛЬ 1 УРОВНЯ	ШТ	72	21,6
5.14	49333	СОЕДИНИТЕЛЬ 2 УРОВНЯ	ШТ	72	21,6
5.15	49334	УДЛИНИТЕЛЬ	ШТ	150	45
<b>6</b>	<b>E1504-005-06 ДОП. 4</b>	<b>ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ</b>	<b>100M2</b>	<b>0,30</b>	
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	28,6	8,58
6.2	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,003
6.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,1	0,03
6.4	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,069	0,0207
6.5	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,0055	0,00165
6.6	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,84	0,252
6.7	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,31	0,093
<b>7</b>	<b>E4602-009-02</b>	<b>ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН КИРПИЧНЫХ 10%</b>	<b>100M2</b>	<b>0,0624</b>	
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	22,82	1,424
<b>8</b>	<b>E61-026-01</b>	<b>ПЕРЕТИРКА СТЕН 90%</b>	<b>100M2</b>	<b>0,5619</b>	
8.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	28,07	15,7725
8.2	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,1	0,05619
8.3	9210	ВОДА	M3	0,01	0,005619
8.4	43546	РАСТВОР ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ	M3	0,034	0,019105
<b>9</b>	<b>E1502-015-01</b>	<b>ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПРОСТАЯ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ СТЕН</b>	<b>100M2</b>	<b>0,0624</b>	
9.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	65,66	4,0972
9.2	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,23	0,014352
9.3	1609	РАСТВОРОНАСОСЫ 1 М3/Ч	МАШ.-Ч	4,76	0,297024
9.4	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	M3	0,04	0,002496
9.5	12147	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2:5	M3	1,4	0,08736
9.6	30389	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6X50 ММ	Т	0,00007	0,000004
<b>10</b>	<b>E1504-005-03 ДОП. 4</b>	<b>ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН</b>	<b>100M2</b>	<b>0,5363</b>	
10.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	42,9	23,0073
10.2	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,02	0,010726
10.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,15	0,080445
10.4	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,063	0,033787
10.5	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,051	0,027351
10.6	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,84	0,450492
10.7	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,31	0,166253
<b>11</b>	<b>E1504-025-08 ДОП. 4</b>	<b>УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН САПАЖОК Н-0,4 М</b>	<b>100M2</b>	<b>0,088</b>	
11.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	51,01	4,4889
11.2	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,00088
11.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,11	0,00968
11.4	31440	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	Т	0,0075	0,00066
11.5	31655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	Т	0,0113	0,000994
11.6	31714	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	Т	0,051	0,004488
11.7	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,84	0,07392
11.8	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,01837	0,001617
11.9	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,31	0,02728
<b>РАЗДЕЛ 4.ОБОРУДОВАНИЕ</b>					
<b>12</b>	<b>E2006-018-02 ДОП. 6</b>	<b>МОНТАЖ БЫТОВЫХ КОНДИЦИОНЕРОВ (СПЛИТ-СИСТЕМ) МОЩНОСТЬ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ ДО 4,5 КВТ, С АВТОВЫШЕК</b>	<b>1 КОНДИЦИ</b>	<b>1,00</b>	
12.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	3,3	3,3
12.2	378	ВЫШКИ ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЕ НА АВТОМОБИЛЕ ВЫСОТА ДО 30-35 М, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 350 КГ	МАШ.-Ч	0,98	0,98
12.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,08	0,08
12.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,05	0,05
12.5	2873	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,35	0,35
12.6	44225	КРОНШТЕЙНЫ	КГ	5	5
<b>13</b>	<b>C5000</b>	<b>КОНДИЦИОНЕР ЗИМА И ЛЕТО 12</b>	<b>ШТ</b>	<b>1,00</b>	
<b>14</b>	<b>C2089</b>	<b>КОМПЬЮТЕР ПЕРСОНАЛ (МОНИТОР X5 24 ЭКРАН, ПРОЦЕССОР E3 500 GB, 120 SSD)</b>	<b>КОМПЛ</b>	<b>1,00</b>	
<b>15</b>	<b>C2090</b>	<b>ПРИНТЕР ЦВЕТНОЙ ЭПСОН</b>	<b>ШТ</b>	<b>1,00</b>	
<b>16</b>	<b>C2091</b>	<b>СКАМЕЙКА БЕСПЕИКА</b>	<b>ШТ</b>	<b>1,00</b>	
<b>РАЗДЕЛ 5.ЭЛЕКТРИКА</b>					
<b>17</b>	<b>Ц0803-593-19</b>	<b>СВЕТИЛЬНИК В ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКАХ</b>	<b>100ШТ</b>	<b>0,02</b>	
17.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	118	2,36
17.2	1488	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ.-Ч	32	0,64

17.3	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,36	0,0072
17.4	33746	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ СПОКОЙНАЯ МАРКИ СТЗСП, ШИРИНОЙ 50-200 ММ ТОЛЩИНОЙ 4-5 ММ	Т	0,085	0,0017
18	C2094	СВЕТИЛЬНИК LED ПАНЕЛ 24 ВТ	ШТ		2,00
<b>РАЗДЕЛ 6. КОЗЫРЕК КЗ-1 (1-ШТУ) 1,5X1,9</b>					
19	Ц3801-003-01	ИЗГОТОВЛЕНИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКОЕ КОЗЫРКОВ	Т		0,0549
19.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	91	4,9977
19.2	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	6	0,32952
19.3	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,1	0,060412
19.4	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	27,3	1,4993
19.5	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,5	0,02746
19.6	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	1	0,05492
19.7	35318	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42	Т	0,0215	0,001181
20	C4445	ЗАКЛАДНОЙ ДЕТАЛЬ (ЛИСТ)	Т		0,0034
21	C4446	КВАДРАТНЫЙ АРМАТУРА 40X4	Т		0,0163
22	C4447	КВАДРАТНЫЙ АРМАТУРА 20X30X3	Т		0,0129
23	C4448	УГОЛОК 40X40X4	Т		0,0049
24	C124-0005	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 14 ММ	Т		0,0174
25	Ц3801-003-01	МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКОЕ КОЗЫРКОВ	Т		0,0549
25.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	91	4,9977
25.2	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	6	0,32952
25.3	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,1	0,060412
25.4	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	27,3	1,4993
25.5	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,5	0,02746
25.6	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	1	0,05492
25.7	35318	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42	Т	0,0215	0,001181
26	E1402-004-02	МОНТАЖ ЛЕКСАН ИЗ ПОЛИМЕРНО	100M2		0,034
26.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	61,8	2,1012
26.2	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,11	0,00374
26.3	32117	МАСТИКА ГЕРМЕТИЗИРУЮЩАЯ НЕТВЕРДЕЮЩАЯ "ГЭЛАН"	Т	0,032	0,001088
26.4	33118	ЛЕКСАН	M2	105	3,57
26.5	45407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	3,2	0,1088
27	E1504-030-04	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ, КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100M2		0,022
27.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	71,06	1,5633
27.2	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,00022
27.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,03	0,00066
27.4	31392	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	2,7	0,0594
27.5	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0246	0,000541
27.6	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,3	0,0066
<b>ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:</b>					
<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>					
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч		212,2868

СОСТАВИЛ

М.ЭШАНКУЛОВ

Сурхондарё вилоят Ангор туман "Фаравон" МФЙ биносини жорий таъмирлаш ишлари.

**ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ № 8**

**Ремонт ишлари**

Составлена в текущих ценах

N п/п	Шифр (обоснование)	Код АВС	Наименование ресурса	Единица измерения	Сметная потребность	Сметная стоимость, СУМ	
						в текущем уровне	единицы
1	2	3	4	5	6	7	8

**Ресурсы по нормам СНиП**

*Затраты труда*

1.		1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	407,08953	23184,25	9438065
<b>Итого по трудовым ресурсам</b>				<b>СУМ</b>			<b>9438065</b>

*Строительные машины и механизмы*

1.		185	Автопогрузчики при работе на других видах строительства 3 т	маш.-ч	0,02928	70000	2050
2.		378	Вышки телескопические на автомобиле высота до 30-35 м, грузоподъемность 350 кг	маш.-ч	0,98	120700	118286
3.		404	Вибраторы поверхностные	маш.-ч	0,08784	655	58
4.		521	Дрели электрические	маш.-ч	1,96308	890	1747
5.		659	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания	маш.-ч	0,16836	58500	9849
6.		762	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	маш.-ч	0,01761	150368	2648
7.		766	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	1,3704	150368	206064
8.		786	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 25 т	маш.-ч	0,082044	115630	9487
9.		975	Лебедки электрические, тяговым усилием до 5,79 (0,59) кН (т)	маш.-ч	0,09947	566	56
10.		1041	Шуруповерты	маш.-ч	1,1658	3750	4372
11.		1147	Машины шлифовальные электрические	маш.-ч	0,25124	1000	251
12.		1169	Машины мозаично-шлифовальные	маш.-ч	16,017	1850	29631
13.		1513	Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А	маш.-ч	0,006966	49500	345
14.		1522	Подъемники мачтовые строительные 0,5 т	маш.-ч	0,419856	11609	4874
15.		1608	Растворонасосы 3 м <sup>3</sup> /ч	маш.-ч	0,614102	11244	6905
16.		1609	Растворонасосы 1 м <sup>3</sup> /ч	маш.-ч	0,824432	10645	8776
17.		1866	Трамбовки пневматические	маш.-ч	0,33672	1000	337
18.		2016	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	6,28632	5800	36461
19.		2499	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,752452	58742	44201
20.		2509	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,673516	58742	39564
21.		2510	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	маш.-ч	0,1142	79806	9114
22.		2577	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.-ч	0,401776	1077	433
23.		2873	Перфораторы электрические	маш.-ч	0,35	1000	350
24.		3008	Пылесосы промышленные	маш.-ч	1,633734	1000	1634
<b>Итого по строительным машинам</b>				<b>СУМ</b>			<b>537491</b>

*Строительные материалы, изделия и детали*

1		6311	Бетон тяжелый класса В7,5 /М-100/ фракции 5-10 мм	м <sup>3</sup>	0,18666	341465	63738
2		9210	Вода	м <sup>3</sup>	0,025531	760	19
3		9219	Вода	м <sup>3</sup>	0,196265	760	149
4		9249	Гравий	м <sup>3</sup>	0,46848	33470	15680
5		12138	Раствор цементно-известковый 1:1:6	м <sup>3</sup>	0,424429	390597	165781
6		12147	Раствор отделочный тяжелый известковый 1:2,5	м <sup>3</sup>	0,24248	510812	123862
7		29840	Уголок наружный для пластикового плинтуса	шт	4,06	1980	8039
8		29841	Уголок внутренний для пластикового плинтуса	шт	4,06	1980	8039
9		29842	Соединитель для пластикового плинтуса	шт	23,2	1980	45936
10		29843	Заглушка торцевая для пластикового плинтуса	шт	9,28	3740	34707
11		30322	Болты строительные с гайками и шайбами	т	0,0054396	14002000	76165
12		30383	Гвозди проволочные оцинкованные для асбестоцементной кровли 4,5x120 мм	т	0,000456	8900000	4058
13		30389	Гвозди строительные с плоской головкой 1,6x50 мм	т	1,212E-05	8900000	108
14		30407	Гвозди строительные	т	0,002052	8900000	18263

15		30795	Дюбели распорные полиэтиленовые 6x30 мм	10 шт	15,254	750	11441
16		30818	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8x35	шт	340,56	145	49381
17		30823	Прокладки уплотнительные пенополиуретановые	м	11,88	2000	23760
18		30861	Профнастил трапециевидный и синусовидный с покрытием толщина 0,5 мм	м2	43,56	71000	3092760
19		31054	Краски водоэмульсионные	т	0,092358	7400000	683449
20		31430	Грунтовка ХС-04 коричневая	т	0,018234	28000000	510552
21		31434	Грунтовка	т	0,032034	14000000	448476
22		31440	Грунтовки масляные, готовые к применению	т	0,001992	14000000	27888
23		31445	Краски перхлорвиниловые фасадная	т	0,0717204	16000000	1147526
24		31655	Олифа для улучшенной окраски (10% натуральной, 90% комбинированной)	т	0,0030013	10000000	30013
25		31688	Клей "Бустилат"	т	0,0267	3600000	96120
26		31708	Шпатлевка ХВ-005 серая	т	0,0145872	1250000	18234
27		31710	Шпатлевка клеевая	т	0,074766	1250000	93458
28		31714	Шпатлевка масляно-клеевая	т	0,0135456	1350000	18287
29		31929	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ГГ-350	м2	0,9918	8000	7934
30		31939	Покрытие эпоксидное самовыравнивающееся для пола	т	0,16017	2500000	400425
31		32038	Линолеум резиновый без подосновы (релин)	м2	54,4578	79500	4329395
32		32105	Мастика битумно-латексная кровельная	т	0,000366	6522000	2387
33		32507	Поковки оцинкованные массой 2,825 кг	т	0,02028	450500	9136
34		32522	Проволока канатная оцинкованная диаметром 3 мм	т	0,0000297	11699000	347
35		33732	Сталь оцинкованная листовая толщина листа 0,5 мм	т	0,0396	9860000	390456
36		34035	Уайт-спирит	т	0,012156	10500000	127638
37		34241	Кислород технический газообразный	м3	0,15093	3350	506
38		35310	Электроды диаметром 4 мм Э42	т	3,096E-05	11217391	347
39		35318	Электроды диаметром 5 мм Э42	т	0,0049106	11217391	55084
40		35326	Электроды диаметром 6 мм Э42	т	0,000096	11217391	1077
41		35391	Шуруп самонарезающий (ТН) 3,5/35 мм	шт	152,54	145	22118
42		35538	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40/25	м2	1,454544	5700	8291
43		36023	Пиломатериалы хвойных пород. Бруски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм I сорта	м3	7,972E-05	3608969	288
44		36028	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, II сорта	м3	0,63612	3608969	2295737
45		36060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	0,08208	3500000	287280
46		36077	Пиломатериалы хвойных пород. Доски необрезные длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм III сорта	м3	0,00684	3400000	23256
47		36138	Пиломатериалы хвойных пород. Доски необрезные длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-40 мм IV сорта	м3	0,000183	3400000	622
48		43231	Краски масляные готовые к применению для внутренних работ	т	0,0048791	20604000	100528
49		43546	Раствор тяжелый известковый	м3	0,0828266	325679	26975
50		44059	Ветошь	кг	1,27614	2500	3190
51		44225	Кронштейны	кг	5	10600	53000
52		44346	Плинтуса для полов пластиковые	м	58,58	4800	281184
53		45077	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0,045666	3600	164
54		45089	Паста антисептическая	т	0,0020588	8900000	18324
55		47801	Трубы водосточные	м	11,187	22000	246114
56		50756	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы свыше 0.1 до 0.5 т	т	0,000387	10000000	3870
57	C50		КОЛЕНА	ШТ	9	15000	135000
58	C52		ВОРОНКА ВОДОСТОЧНЫЕ	ШТ	3	30000	90000
59	C500		Конек	м2	8,4	71000	596400
60	C520		Туникафон	м2	40,8	67500	2754000
61	C555		ПРОФИЛ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ 80X80X2	Т	0,0774	9500000	735300
62	C556		ПРОФИЛ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ 80X40X3	Т	0,2284	9500000	2169800
63	C666		ЛИСТОВАЯ СТАЛЬ ТОЛЩИНА 6 ММ	Т	0,0024	8860000	21264,0
Итого по материальным ресурсам				СУМ			22013327

**Оборудование**

1.	ТС2089	КОМПЮТЕР ПЕРСОНАЛ (МОНИТОР Х5 24 ЭКРАН, ПРОЦЕССОР Е3 500 GB, 120 SSD)	КОМПЛ	1	5600000	5600000
2.	ТС2090	ПРИНТЕР ЦВЕТНОЙ ЭПСОН	ШТ	1	4000000	4000000
3.	ТС2091	СКАМЕЙКА БЕСПЕНКА	ШТ	3	700000	2100000
4.	ТС5000	КОНДИЦИОНЕР ЗИМА И ЛЕТО 12	ШТ	1	3572174	3572174

СОСТАВИЛ:



М.ЭШАНКУЛОВ

## СУРХОНДАРЁ ВИЛОЯТ АНГОР ТУМАН "ФАРАВОН" МФЙ БИНОСИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ ИШЛАРИ.

(наименование стройки)

## ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 8-1

(локальная ресурсная смета)

РЕМОНТ ИШЛАРИ,

(наименование работ и затрат)

Основание:

№ п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
				на. ед. измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
<b>РАЗДЕЛ 1. ПОЛ РЕЛИН</b>					
<b>1</b>	<b>E1101-054-01</b>	<b>УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НАЛИВНЫХ СОСТАВОМ НА</b>	<b>100 М2</b>	<b>0,5339</b>	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	83,1	44,3671
1.2	1169	МАШИНЫ МОЗАИЧНО-ШЛИФОВАЛЬНЫЕ	МАШ.-Ч	30	16,017
1.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,16	0,085424
1.4	3008	ПЫЛЕСОСЫ ПРОМЫШЛЕННЫЕ	МАШ.-Ч	3,06	1,6337
1.5	31434	ГРУНТОВКА	Т	0,06	0,032034
1.6	31939	ПОКРЫТИЕ ЭПОКСИДНОЕ САМОВЫРАВНИВАЮЩЕЕСЯ ДЛЯ ПОЛА	Т	0,3	0,16017
<b>2</b>	<b>E1101-037-01</b>	<b>УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ РЕЛИНА НА КЛЕЕ БУСТИЛАТ</b>	<b>100М2</b>	<b>0,5339</b>	
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	47,06	25,1253
2.2	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,36	0,192204
2.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,52	0,277628
2.4	31688	КЛЕЙ "БУСТИЛАТ"	Т	0,05	0,0267
2.5	32038	ЛИНОЛЕУМ РЕЗИНОВЫЙ БЕЗ ПОДОСНОВЫ (РЕЛИН)	М2	102	54,4578
<b>3</b>	<b>E1101-040-03</b> ДОП. 6	<b>УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ</b>	<b>100М</b>	<b>0,58</b>	
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	6,66	3,8628
3.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,33	0,7714
3.3	1041	ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ.-Ч	2,01	1,1658
3.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,03	0,0174
3.5	29840	УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	7	4,06
3.6	29841	УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	7	4,06
3.7	29842	СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	40	23,2
3.8	29843	ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	16	9,28
3.9	30795	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6X30 ММ	10 ШТ	26,3	15,254
3.10	35391	ШУРУП САМОНАРЕЗАЮЩИЙ (TN) 3,5/35 ММ	ШТ	263	152,54
3.11	44346	ПЛИНТУСА ДЛЯ ПОЛОВ ПЛАСТИКОВЫЕ	М	101	58,58
<b>РАЗДЕЛ 2. ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА</b>					
<b>4</b>	<b>E4602-009-02</b>	<b>ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН КИРПИЧНЫХ</b>	<b>100М2</b>	<b>0,1732</b>	
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	22,82	3,9524
<b>5</b>	<b>E61-026-01</b>	<b>ПЕРЕТИРКА СТЕН 90%</b>	<b>100М2</b>	<b>1,5584</b>	
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	28,07	43,7443
5.2	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,1	0,15584
5.3	9210	ВОДА	М3	0,01	0,015584
5.4	43546	РАСТВОР ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ	М3	0,034	0,052986
<b>6</b>	<b>E1502-015-01</b>	<b>ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПРОСТАЯ ПО КАМНИЮ И БЕТОНУ СТЕН</b>	<b>100М2</b>	<b>0,1732</b>	
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	65,66	11,3723
6.2	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,23	0,039836
6.3	1609	РАСТВОРОНАСОСЫ 1 М3/Ч	МАШ.-Ч	4,76	0,824432
6.4	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	0,04	0,006928
6.5	12147	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2:5	М3	1,4	0,24248
6.6	30389	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6X50 ММ	Т	0,00007	0,000012
<b>7</b>	<b>E1504-005-03</b> ДОП. 4	<b>ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН</b>	<b>100М2</b>	<b>1,466</b>	
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	42,9	62,8914
7.2	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,02	0,02932
7.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,15	0,2199
7.4	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,063	0,092358
7.5	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,051	0,074766
7.6	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	1,2314
7.7	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,31	0,45446

8	E1504-025-08 ДОП. 4	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН САПАЖОК Н-0,4 М	100М2	0,2656	
8.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	51,01	13,5483
8.2	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,002656
8.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,11	0,029216
8.4	31440	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	Т	0,0075	0,001992
8.5	31655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	Т	0,0113	0,003001
8.6	31714	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	Т	0,051	0,013546
8.7	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	0,223104
8.8	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,01837	0,004879
8.9	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,31	0,082336
<b>РАЗДЕЛ 3. НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА</b>					
9	E0807-001-01	УСТАНОВКА И РАЗБОРКА ПАРУЖНЫХ ИНВЕНТАРНЫХ ЛЕСОВ ВЫСОТОЙ ДО 16 М ТРУБЧАТЫХ ДЛЯ КЛАДКИ ОБЛИЦОВКИ	100М2	1,1052	
9.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	43,4	47,9657
9.2	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,07	0,077364
10	E4602-009-02	ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН КИРПИЧНЫХ	100М2	0,1105	
10.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	22,82	2,5216
11	E61-026-02	ПЕРЕТИРКА ШТУКАТУРКИ: ФАСАДОВ ГЛАДКИХ С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ	100М2	0,9947	
11.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	35,73	35,5406
11.2	975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,1	0,09947
11.3	9210	ВОДА	М3	0,01	0,009947
11.4	43546	РАСТВОР ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ	М3	0,03	0,029841
12	E1502-001-01	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	100М2	0,1105	
12.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	70,88	7,8322
12.2	1608	РАСТВОРОНАСОСЫ 3 М3/Ч	МАШ.-Ч	2,78	0,30719
12.3	9219	ВОДА	М3	0,35	0,038675
12.4	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	1,89	0,208845
13	E1504-012-01	ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ	100М2	1,1052	
13.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	14,39	15,9038
13.2	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,12	0,132624
13.3	31430	ГРУНТОВКА ХС-04 КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,015	0,016578
13.4	31445	КРАСКИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫЕ ФАСАДНАЯ	Т	0,059	0,065207
13.5	31708	ШПАТЛЕВКА ХВ-005 СЕРАЯ	Т	0,012	0,013262
13.6	34035	УАЙТ-СПИРИТ	Т	0,01	0,011052
13.7	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,41	0,453132
14	E1502-001-01	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН ПОКОЛЯ	100М2	0,1104	
14.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	70,88	7,8252
14.2	1608	РАСТВОРОНАСОСЫ 3 М3/Ч	МАШ.-Ч	2,78	0,306912
14.3	9219	ВОДА	М3	0,35	0,03864
14.4	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	1,89	0,208656
15	E1504-012-01	ОКРАСКА ФАСАДОВ ПОКОЛЯ С ЛЕСОВ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ	100М2	0,1104	
15.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	14,39	1,5887
15.2	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,12	0,013248
15.3	31430	ГРУНТОВКА ХС-04 КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,015	0,001656
15.4	31445	КРАСКИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫЕ ФАСАДНАЯ	Т	0,059	0,006514
15.5	31708	ШПАТЛЕВКА ХВ-005 СЕРАЯ	Т	0,012	0,001325
15.6	34035	УАЙТ-СПИРИТ	Т	0,01	0,001104
15.7	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,41	0,045264
<b>РАЗДЕЛ 4. КРОВЛЯ</b>					
16	E0903-012-12	МОНТАЖ ОПОРНЫХ СТОЕК	Т	0,0774	
16.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	6,59	0,510066
16.2	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ.-Ч	0,15	0,01161
16.3	786	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ	МАШ.-Ч	1,06	0,082044
16.4	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	0,09	0,006966
16.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,23	0,017802
16.6	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	2,24	0,173376
16.7	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,004	0,00031
16.8	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	1,95	0,15093
16.9	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,0004	0,000031
16.10	36023	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	М3	0,00103	0,00008
16.11	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,59	0,045666

16.12	50756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0.1 ДО 0.5 Т	Т	0,005	0,000387
17	C555	<b>ПРОФИЛ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ 80X80X2</b>	Т	0,0774	
18	Ц3801-003-01	<b>МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКОЕ ПРОГОНОВ</b>	Т	0,2284	
18.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	91	20,7844
18.2	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	6	1,3704
18.3	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,1	0,25124
18.4	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	27,3	6,2353
18.5	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,5	0,1142
18.6	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	1	0,2284
18.7	35318	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42	Т	0,0215	0,004911
19	C556	<b>ПРОФИЛ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ 80X40X3</b>	Т	0,2284	
20	E0701-044-03	<b>УСТАНОВКА МОНТАЖНЫХ ИЗДЕЛИЙ МАССОЙ ДО 20 КГ</b>	Т	0,0024	
20.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	42,7	0,10248
20.2	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	21,25	0,051
20.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,03	0,002472
20.4	35326	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42	Т	0,04	0,000096
21	C666	<b>ЛИСТОВАЯ СТАЛЬ ТОЛЩИНА 6 ММ</b>	Т	0,0024	
22	E1001-010-01	<b>УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ ОБРЕЩЕТКИ</b>	М3	0,240	
22.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	22,5	5,4
22.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,23	0,0552
22.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,36	0,0864
22.4	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,0075	0,0018
22.5	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,003	0,00072
22.6	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	М2	1,45	0,348
22.7	36028	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА	М3	0,93	0,2232
22.8	36060	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	М3	0,12	0,0288
22.9	36077	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	М3	0,01	0,0024
22.10	45089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	0,00301	0,000722
23	E1203-004-02 ДОП. 10	<b>УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ</b>	100 М2 КРОВЛИ	0,396	
23.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	41,23	16,3271
23.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	2,41	0,95436
23.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,4	0,1584
23.4	30818	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X35	ШТ	860	340,56
23.5	30823	ПРОКЛАДКИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЕ	М	30	11,88
23.6	30861	ПРОФНАСТИЛ ТРАПЕЦИЕВИДНЫЙ И СИНУСОВИДНЫЙ С ПОКРЫТИЕМ ТОЛЩИНА 0,5 ММ	М2	110	43,56
24	C500	<b>КОНЕК</b>	М2	8,400	
25	E1001-022-04	<b>ПОДШИВКА КАРНИЗ СТАЛЮ КРОВЕЛЬНОЙ ТИПА ТУНИКАФОН</b>	100М2	0,048	
25.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	27,9	1,3392
25.2	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,11	0,00528
26	C520	<b>ТУНИКАФОН</b>	М2	4,800	
27	E1001-010-01	<b>УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ ОБРЕЩЕТКИ</b>	М3	0,024	
27.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	22,5	0,54
27.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,23	0,00552
27.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,36	0,00864
27.4	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,0075	0,00018
27.5	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,003	0,000072
27.6	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	М2	1,45	0,0348
27.7	36028	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА	М3	0,93	0,2232
27.8	36060	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	М3	0,12	0,00288
27.9	36077	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	М3	0,01	0,00024
27.10	45089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	0,00301	0,000072
28	E1001-022-04	<b>ПОДШИВКА КАРНИЗ СТАЛЮ КРОВЕЛЬНОЙ ТИПА ТУНИКАФОН</b>	100М2	0,360	
28.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	27,9	10,044
28.2	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,11	0,0396
29	C520	<b>ТУНИКАФОН</b>	М2	36,00	
30	E1001-010-01	<b>УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ ОБРЕЩЕТКИ</b>	М3	0,420	
30.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	22,5	9,45
30.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,23	0,0966

30.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,36	0,1512
30.4	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,0075	0,00315
30.5	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,003	0,00126
30.6	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	М2	1,45	0,609
30.7	36028	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА	М3	0,93	0,3906
30.8	36060	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	М3	0,12	0,0504
30.9	36077	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	М3	0,01	0,0042
30.10	45089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	0,00301	0,001264
<b>31</b>	<b>E1201-009-02</b>	<b>УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ ПОДВЕСНЫХ</b>	<b>100М</b>	<b>0,120</b>	
31.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	31,41	3,7692
31.2	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ.-Ч	0,05	0,006
31.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,09	0,0108
31.4	30383	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5X120 ММ	Т	0,0038	0,000456
31.5	32507	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,169	0,02028
31.6	33732	СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНА ЛИСТА 0,5 ММ	Т	0,33	0,0396
<b>32</b>	<b>E1201-008-05</b>	<b>НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕПАМ ИЗ БЕТОНА,</b>	<b>100М ТРУБ</b>	<b>0,099</b>	
	<b>ДОП. 6</b>	<b>ДИАМЕТРОМ ДО: 140 ММ</b>			
32.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	63	6,237
32.2	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,43	0,04257
32.3	32522	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,0003	0,00003
32.4	47801	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ	М	113	11,187
<b>33</b>	<b>C50</b>	<b>КОЛЕНА</b>	<b>ШТ</b>	<b>9,00</b>	
<b>34</b>	<b>C52</b>	<b>ВОРОНКА ВОДОСТОЧНЫЕ</b>	<b>ШТ</b>	<b>3,00</b>	
<b>РАЗДЕЛ 5. ОТМОСТКА</b>					
<b>35</b>	<b>E0801-002-03</b>	<b>УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ГРАВИЙНОГО</b>	<b>М3</b>	<b>0,366</b>	
	<b>ДОП. 3</b>	<b>ТОЛЩИНА 10 СМ</b>			
35.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2,5	0,915
35.2	185	АВТОПОГРУЗЧИКИ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 3 Т	МАШ.-Ч	0,08	0,02928
35.3	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 М3/МИН	МАШ.-Ч	0,46	0,16836
35.4	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,92	0,33672
35.5	9219	ВОДА	М3	0,15	0,0549
35.6	9249	ГРАВИЙ	М3	1,28	0,46848
<b>36</b>	<b>E1101-002-09</b>	<b>УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ОТМОСТОК</b>	<b>М3</b>	<b>0,183</b>	
	<b>ДОП. 3</b>	<b>ТОЛЩИНА 5 СМ</b>			
36.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,8	0,3294
36.2	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	0,48	0,08784
36.3	6311	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	1,02	0,18666
36.4	9219	ВОДА	М3	0,35	0,06405
36.5	32105	МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	0,002	0,000366
36.6	36138	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	М3	0,001	0,000183
<b>РАЗДЕЛ 6. ОБОРУДОВАНИЕ</b>					
<b>37</b>	<b>E2006-018-02</b>	<b>МОНТАЖ БЫТОВЫХ КОНДИЦИОНЕРОВ (СПЛИТ-СИСТЕМ)</b>	<b>1</b>	<b>1,00</b>	
	<b>ДОП. 6</b>	<b>МОЩНОСТЬ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ ДО 4,5 КВТ, С АВТОВЫШЕК</b>	<b>КОНДИЦИ</b>		
37.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	3,3	3,3
37.2	378	ВЫШКИ ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЕ НА АВТОМОБИЛЕ ВЫСОТА ДО 30-35 М, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 350 КГ	МАШ.-Ч	0,98	0,98
37.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,08	0,08
37.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,05	0,05
37.5	2873	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,35	0,35
37.6	44225	КРОНШТЕЙНЫ	КГ	5	5
<b>38</b>	<b>C5000</b>	<b>КОНДИЦИОНЕР ЗИМА И ЛЕТО 12</b>	<b>ШТ</b>	<b>1,00</b>	
<b>39</b>	<b>C2089</b>	<b>КОМПЬЮТЕР ПЕРСОНАЛ (МОНИТОР X5 24 ЭКРАН, ПРОЦЕССОР I3 500 GB, 120 SSD)</b>	<b>КОМПЛ</b>	<b>1,00</b>	
<b>40</b>	<b>C2090</b>	<b>ПРИНТЕР ЦВЕТНОЙ ЭПСОН</b>	<b>ШТ</b>	<b>1,00</b>	
<b>41</b>	<b>C2091</b>	<b>СКАМЕЙКА БЕСПЕНКА</b>	<b>ШТ</b>	<b>3,00</b>	
<b>ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:</b>					
<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>					
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч		407,0895

СОСТАВИЛ

М.ЭШАНКУЛОВ

Сурхондарё вилоят Ангор туман "Шарк гули" МФЙ биносини жорий таъмирлаш ишлари.

**ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ № 9**

**Ремонт ишлари**

*Составлена в текущих ценах*

N п/п	Шифр (обоснование)	Код ABC	Наименование ресурса	Единица измерения	Сметная потреб- ность	Сметная стоимость, СУМ	
						в текущем уровне	
						единицы	всего
1	2	2	4	5	6	7	8
<b>Ресурсы по нормам СНиП</b>							

<b>Оборудование</b>							
1.	ТС2089		КОМПЮТЕР ПЕРСОНАЛ (МОНИТОР X5 24 ЭКРАН, ПРОЦЕССОР I3 500 GB, 120 SSD)	КОМПЛ	1	5600000	5600000
2.	ТС2090		ПРИНТЕР ЦВЕТНОЙ ЭПСОН	ШТ	1	4000000	4000000
<b>Итого по оборудованию</b>					<b>СУМ</b>		<b>9600000</b>

СОСТАВИЛ:



М.ЭШАНКУЛОВ

**СУРХОНДАРЕ ВИЛОЯТ АНГОР ТУМАН "ШАРК ГУЛИ" МФЙ БИНОСИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ  
ИШЛАРИ.**

(наименование стройки)

**ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 9-1**

(локальная ресурсная смета)

**РЕМОНТ ИШЛАРИ,**

(наименование работ и затрат)

Основание:

N п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
				на ед. измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
<b>РАЗДЕЛ 1.ОБОРУДОВАНИЕ</b>					
1	C2089	КОМПЮТЕР ПЕРСОПАЛ (МОНИТОР X5 24 ЭКРАН, ПРОЦЕССОР E3 500 GB, 120 SSD)	КОМПЛ		1,00
2	C2090	ПРИНТЕР ЦВЕТНОЙ ЭПСОН	ШТ		1,00
<b>ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:</b>					
<b>ОБОРУДОВАНИЕ</b>					
1	089	КОМПЮТЕР	КОМПЛ		1
2	090	ПРИНТЕР ЦВЕТНОЙ	ШТ		1

СОСТАВИЛ



М.ЭШАНКУЛОВ

Сурхондарё вилоят Ангор туман "Куштегирмон" МФЙ биносини жорий таъмирлаш ишлари.

**ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ № 10**

Ремонт ишлари

Составлена в текущих ценах

N п/п	Шифр (обоснование)	Код ABC	Наименование ресурса	Единица измерения	Сметная потреб- ность	Сметная стоимость, СУМ	
						в текущем уровне	
						единицы	всего
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>Ресурсы по нормам СНиП</b>							

<b>Оборудование</b>							
1.	ТС2089		КОМПЬЮТЕР ПЕРСОНАЛ (МОНИТОР X5 24 ЭКРАН, ПРОЦЕССОР I3 500 GB, 120 SSD)	КОМПЛ	1	5600000	5600000
2.	ТС2090		ПРИНТЕР ЦВЕТНОЙ ЭПСОН	ШТ	1	4000000	4000000
<b>Итого по оборудованию</b>						<b>СУМ</b>	<b>9600000</b>

СОСТАВИЛ:



М.ЭШАНКУЛОВ

## СУРХОНДАРЕ ВИЛОЯТ АНГОР ТУМАН "КУШТЕГИРМОН" МФЙ БИНОСИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ

## ИШЛАРИ.

(наименование стройки)

## ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 10-1

(локальная ресурсная смета)

## РЕМОНТ ИШЛАРИ,

(наименование работ и затрат)

Основание:

N п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
				на. ед. измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
<b>РАЗДЕЛ I.ОБОРУДОВАНИЕ</b>					
1	C2089	КОМПЮТЕР ПЕРСОНАЛ (МОНИТОР X5 24 ЭКРАН, ПРОЦЕССОР E3 500 GB, 120 SSD)	КОМПЛ		1,00
2	C2090	ПРИНТЕР ЦВЕТНОЙ ЭПСОН	ШТ		1,00
<b>ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:</b>					
<b>ОБОРУДОВАНИЕ</b>					
1	089	КОМПЮТЕР	КОМПЛ		1
2	090	ПРИНТЕР ЦВЕТНОЙ	ШТ		1

СОСТАВИЛ



М.ЭШАНКУЛОВ

Сурхондаре вилоят Ангор туман "Навбахор" МФЙ биносини жорий таъмирлаш ишлари.

**ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ № 11**

**Ремонт ишлари**

Составлена в текущих ценах

N п/п	Шифр (обоснование)	Код ABC	Наименование ресурса	Единица измерения	Сметная потребность	Сметная стоимость, СУМ	
						в текущем уровне	единицы
1	2	3	4	5	6	7	8

**Ресурсы по нормам СНиП**

*Затраты труда*

1.		1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	30,61992	23184,25	709900
<b>Итого по трудовым ресурсам</b>				<b>СУМ</b>			<b>709900</b>

*Строительные машины и механизмы*

1.		378	Вышки телескопические на автомобиле высота до 30-35 м, грузоподъемность 350 кг	маш.-ч	0,98	120700	118286
2.		521	Дрели электрические	маш.-ч	0,08	890	71
3.		766	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	1,31808	150368	198197
4.		1147	Машины шлифовальные электрические	маш.-ч	0,241648	1000	242
5.		1522	Подъемники мачтовые строительные 0,5 т	маш.-ч	0,00044	11609	5
6.		2016	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	5,997264	5800	34784
7.		2499	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,0088	58742	517
8.		2509	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,05	58742	2937
9.		2510	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	маш.-ч	0,10984	79806	8766
10.		2577	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.-ч	0,21968	1077	237
11.		2873	Перфораторы электрические	маш.-ч	0,35	1000	350
<b>Итого по строительным машинам</b>				<b>СУМ</b>			<b>364392</b>

*Строительные материалы, изделия и детали*

1.		31392	Олифа натуральная	кг	0,1188	10000	1188
2.		32117	Мастика герметизирующая нетвердеющая "Гэлан"	т	0,002176	6522000	14192
3.		33118	Лексан	м2	7,14	152000	1085280
4.		35318	Электроды диаметром 5 мм Э42	т	0,004723	11217392	52980
5.		43231	Краски масляные готовые к применению для внутренних работ	т	0,001082	20604000	22294
6.		44059	Ветошь	кг	0,0132	2500	33
7.		44225	Кронштейны	кг	5	10600	53000
8.		45407	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	0,2176	3600	783
9.	C4445		КВАДРАТНЫЙ АРМАТУРА 20X20X3	Т	0,02573	9500000	244435
10.	C4447		КВАДРАТНЫЙ АРМАТУРА 40X4	Т	0,03268	9500000	310460
11.	C4448		УГОЛОК 40X40X4	Т	0,00982	9739130	95638
12.	C124-0005		ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 14 ММ	Т	0,03476	7913043	275057
<b>Итого по материальным ресурсам</b>				<b>СУМ</b>			<b>2155340</b>

*Оборудование*

1.	ТС2089		КОМПЬЮТЕР ПЕРСОНАЛ (МОНИТОР X5 24 ЭКРАН, ПРОЦЕССОР Е3 500 GB, 120 SSD)	КОМПЛ	1	5600000	5600000
2.	ТС2090		ПРИНТЕР ЦВЕТНОЙ ЭПСОН	ШТ	1	4000000	4000000
3.	ТС2091		СКАМЕЙКА БЕСПЕНКА	ШТ	2	700000	1400000
4.	ТС5000		КОНДИЦИОНЕР ЗИМА И ЛЕТО 12	ШТ	1	3572174	3572174
<b>Итого по оборудованию</b>				<b>СУМ</b>			<b>14572174</b>

СОСТАВИЛ:

*29*

М.ЭШАНКУЛОВ

**СУРХОНДАРЁ ВИЛОЯТ АНГОР ТУМАН "НАВБАХОР" МФЙ БИНОСИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ  
ИШЛАРИ.**

(наименование стройки)

**ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 11-1**

(локальная ресурсная смета)

**РЕМОНТ ИШЛАРИ,**

(наименование работ и затрат)

Основание:

№ п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
				на ед. измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
<b>РАЗДЕЛ 1.ОБОРУДОВАНИЕ</b>					
1	E2006-018-02 ДОП. 6	<b>МОНТАЖ БЫТОВЫХ КОНДИЦИОНЕРОВ (СПЛИТ-СИСТЕМ) МОЩНОСТЬ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ ДО 4,5 КВТ, С АВТОВЫШЕК</b>	<b>1</b> <b>КОНДИЦИ</b>	<b>1,00</b>	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	3,3	3,3
1.2	378	ВЫШКИ ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЕ НА АВТОМОБИЛЕ ВЫСОТА ДО 30-35 М, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 350 КГ	МАШ.-Ч	0,98	0,98
1.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,08	0,08
1.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,05	0,05
1.5	2873	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,35	0,35
1.6	44225	КРОНШТЕЙНЫ	КГ	5	5
2	C5000	<b>КОНДИЦИОНЕР ЗИМА И ЛЕТО 12</b>	<b>ШТ</b>	<b>1,00</b>	
3	C2089	<b>КОМПЬЮТЕР ПЕРСОНАЛ (МОНИТОР X5 24 ЭКРАН, ПРОЦЕССОР E3 500 GB, 120 SSD)</b>	<b>КОМПЛ</b>	<b>1,00</b>	
4	C2090	<b>ПРИНТЕР ЦВЕТНОЙ ЭПСОН</b>	<b>ШТ</b>	<b>1,00</b>	
5	C2091	<b>СКАМЕЙКА БЕСПЕНКА</b>	<b>ШТ</b>	<b>2,00</b>	
<b>РАЗДЕЛ 2.КОЗЕРЕК КЗ-1 (2-ШТ) 1.5X1.9</b>					
6	Ц3801-003-01	<b>ИЗГОТОВЛЕНИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКОЕ КОЗЫРКОВ</b>	<b>Т</b>	<b>0,1098</b>	
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	91	9,9954
6.2	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	6	0,65904
6.3	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,1	0,120824
6.4	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	27,3	2,9986
6.5	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,5	0,05492
6.6	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	1	0,10984
6.7	35318	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42	Т	0,0215	0,002362
7	C4445	<b>КВАДРАТНЫЙ АРМАТУРА 20X20X3</b>	<b>Т</b>	<b>0,0257</b>	
8	C4447	<b>КВАДРАТНЫЙ АРМАТУРА 40X4</b>	<b>Т</b>	<b>0,0327</b>	
9	C4448	<b>УГОЛОК 40X40X4</b>	<b>Т</b>	<b>0,0098</b>	
10	C124-0005	<b>ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 14 ММ</b>	<b>Т</b>	<b>0,0348</b>	
11	C4446	<b>ЗАКЛАДНОЙ ДЕТАЛ (ЛИСТ)</b>	<b>Т</b>	<b>0,00064</b>	
12	Ц3801-003-01	<b>МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКОЕ КОЗЫРКОВ</b>	<b>Т</b>	<b>0,1098</b>	
12.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	91	9,9954
12.2	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ	МАШ.-Ч	6	0,65904
12.3	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,1	0,120824
12.4	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	27,3	2,9986
12.5	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,5	0,05492
12.6	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	1	0,10984
12.7	35318	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42	Т	0,0215	0,002362
13	E1402-004-02	<b>МОНТАЖ ЛЕКСАН ИЗ ПОЛИМЕРНО</b>	<b>100M2</b>	<b>0,068</b>	
13.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	61,8	4,2024
13.2	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,11	0,00748
13.3	32117	МАСТИКА ГЕРМЕТИЗИРУЮЩАЯ НЕТВЕРДЕЮЩАЯ "ГЭЛАН"	Т	0,032	0,002176
13.4	33118	ЛЕКСАН	M2	105	7,14
13.5	45407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	3,2	0,2176
14	E1504-030-04	<b>МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ, КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2</b>	<b>100M2</b>	<b>0,044</b>	
14.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	71,06	3,1266
14.2	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,00044
14.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,03	0,00132
14.4	31392	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	2,7	0,1188
14.5	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0246	0,001082
14.6	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,3	0,0132
<b>ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:</b>					

ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ				
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	30,6199

СОСТАВИЛ

9/1

М.ЭШАНКУЛОВ

Сурхондарё вилоят Ангор туман "Бахор" МФЙ биносини жорий таъмирлаш ишлари.

## ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ № 12

## Ремонт ишлари

Составлена в текущих ценах

N п/п	Шифр (обоснование)	Код ABC	Наименование ресурса	Единица измерения	Сметная потреб- ность	Сметная стоимость, СУМ	
						в текущем уровне	
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>Ресурсы по нормам СНиП</b>							
<i>Затраты труда</i>							
1.		1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	3,3	23184,25	76508
<b>Итого по трудовым ресурсам</b>				<b>СУМ</b>			<b>76508</b>
<b>Строительные машины и механизмы</b>							
1.		378	Вышки телескопические на автомобиле высота до 30-35 м, грузоподъемность 350 кг	маш.-ч	0,98	120700	118286
2.		521	Дрели электрические	маш.-ч	0,08	890	71
3.		2509	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,05	58742	2937
4.		2873	Перфораторы электрические	маш.-ч	0,35	1000	350
5.		44225	Кронштейны	кг	5	10600	53000
<b>Итого по строительным машинам</b>				<b>СУМ</b>			<b>174644</b>
<b>Оборудование</b>							
1.	ТС2089		КОМПЮТЕР ПЕРСОНАЛ (МОНИТОР X5 24 ЭКРАН, ПРОЦЕССОР E3 500 GB, 120 SSD)	КОМПЛ	1	5600000	5600000
2.	ТС2090		ПРИНТЕР ЦВЕТНОЙ ЭПСОН	ШТ	1	4000000	4000000
3.	ТС5000		КОНДИЦИОНЕР ЗИМА И ЛЕТО 12	ШТ	1	3572174	3572174
<b>Итого по оборудованию</b>				<b>СУМ</b>			<b>13172174</b>

СОСТАВИЛ:



М.ЭШАНКУЛОВ

## СУРХОНДАРЁ ВИЛОЯТ АНГОР ТУМАН "БАХОР" МФЙ БИНОСИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ ИШЛАРИ.

(наименование стройки)

## ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 12-1

(локальная ресурсная смета)

## РЕМОНТ ИШЛАРИ,

(наименование работ и затрат)

Основание:

№ п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
				на ед. измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
<b>РАЗДЕЛ 1.ОБОРУДОВАНИЕ</b>					
1	E2006-018-02 ДОП. 6	МОНТАЖ БЫТОВЫХ КОНДИЦИОНЕРОВ (СПЛИТ-СИСТЕМ) МОЩНОСТЬ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ ДО 4,5 КВТ, С АВТОВЫШЕК	1 КОНДИЦИ	1,00	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	3,3	3,3
1.2	378	ВЫШКИ ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЕ НА АВТОМОБИЛЕ ВЫСОТА ДО 30-35 М, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 350 КГ	МАШ.-Ч	0,98	0,98
1.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,08	0,08
1.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,05	0,05
1.5	2873	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,35	0,35
1.6	44225	КРОНШТЕЙНЫ	КГ	5	5
2	C5000	КОНДИЦИОНЕР ЗИМА И ЛЕТО 12	ШТ	1,00	
3	C2089	КОМПЬЮТЕР ПЕРСОНАЛ (МОНИТОР X5 24 ЭКРАН, ПРОЦЕССОР E3 500 GB, 120 SSD)	КОМПЛ	1,00	
4	C2090	ПРИНТЕР ЦВЕТНОЙ ЭПСОН	ШТ	1,00	
<b>ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:</b>					
<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>					
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч		3,3

СОСТАВИЛ

М.ЭЩАНКУЛОВ

Сурхондарё вилоят Ангор туман "Каттакум" МФЙ биносини жорий таъмирлаш ишлари.

**ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ № 13**

**Ремонт ишлари**

Составлена в текущих ценах

N п/п	Шифр (обесование)	Код ABC	Наименование ресурса	Единица измерения	Сметная потребность	Сметная стоимость, СУМ	
						в текущем уровне	
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>Ресурсы по нормам СНиП</b>							
<i>Затраты труда</i>							
1.		1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	3,3	23184,25	76508
<b>Итого по трудовым ресурсам</b>				<b>СУМ</b>			<b>76508</b>
<i>Строительные машины и механизмы</i>							
1.		378	Вышки телескопические на автомобиле высота до 30-35 м, грузоподъемность 350 кг	маш.-ч	0,98	120700	118286
2.		521	Дрели электрические	маш.-ч	0,08	890	71
3.		2509	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,05	58742	2937
4.		2873	Перфораторы электрические	маш.-ч	0,35	1000	350
<b>Итого по строительным машинам</b>				<b>СУМ</b>			<b>121644</b>
<i>Строительные материалы, изделия и детали</i>							
1.		44225	Кронштейны	кг	5	10600	53000
<b>Итого по материальным ресурсам</b>				<b>СУМ</b>			<b>53000</b>
<i>Оборудование</i>							
1.	ТС2089		КОМПЬЮТЕР ПЕРСОНАЛ (МОНИТОР X5 24 ЭКРАН, ПРОЦЕССОР E3 500 GB, 120 SSD)	КОМПЛ	1	5600000	5600000
2.	ТС5000		КОНДИЦИОНЕР ЗИМА И ЛЕТО 12	ШТ	1	3572174	3572174
<b>Итого по оборудованию</b>				<b>СУМ</b>			<b>9172174</b>

СОСТАВИЛ:

*М.Эшанкулов*

М.ЭШАНКУЛОВ

**СУРХОНДАРЁ ВИЛОЯТ АНГОР ТУМАН "КАТТАКУМ" МФЙ БИНОСИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ  
ИШЛАРИ.**

(наименование стройки)

**ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 13-1**

(локальная ресурсная смета)

**РЕМОНТ ИШЛАРИ,**

(наименование работ и затрат)

Основание:

N п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
				на ед. измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
<b>РАЗДЕЛ 1.ОБОРУДОВАНИЕ</b>					
1	E2006-018-02 ДОП. 6	МОНТАЖ БЫТОВЫХ КОНДИЦИОНЕРОВ (СПЛИТ-СИСТЕМ) МОЩНОСТЬ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ ДО 4,5 КВТ, С АВТОВЫШЕК	1 КОНДИЦИ	1,00	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	3,3	3,3
1.2	378	ВЫШКИ ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЕ НА АВТОМОБИЛЕ ВЫСОТА ДО 30-35 М, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 350 КГ	МАШ.-Ч	0,98	0,98
1.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,08	0,08
1.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,05	0,05
1.5	2873	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,35	0,35
1.6	44225	КРОНШТЕЙНЫ	КГ	5	5
2	C5000	КОНДИЦИОНЕР ЗИМА И ЛЕТО 12	ШТ	1,00	
3	C2089	КОМПЮТЕР ПЕРСОНАЛ (МОНИТОР X5 24 ЭКРАН, ПРОЦЕССОР E3 500 GB, 120 SSD)	КОМПЛ	1,00	
<b>ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:</b>					
<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>					
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч		3,3

СОСТАВИЛ

М.ЭШАНКУЛОВ



"ТАСДИКЛАЙМАН"

Исх. № 541/2022  
Ш. Ш. Ш. Ш. Ш.  
2022 й

## ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

Сурхондарё вилоят Ангор туман "Зартепа ва Занггиламбоб" МФЙ биносини жорий таъмирлаш ишлари.

№ п.п.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество
1	2	3	4
<b>РЕМОНТ ИШЛАРИ,</b>			
<b>РАЗДЕЛ 1. ЛЕСТНИЦА</b>			
1	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100М2	0,1243
2	ОБЛИЦОВКА СТУПЕНЕЙ И ПОДСТУПЕННИКОВ МРАМОРНЫМИ ПОЛИРОВАННЫМИ ПЛИТАМИ	100М2	0,1243
3	УСТАНОВКА ПЛИНТУСОВ ИЗ МРАМОРНЫХ ПЛИТ	М2	14,50
4	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100М2	0,1976
5	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ МРАМОРНЫХ ПЛИТ	100М2	0,1976
6	УСТРОЙСТВО МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЙ С ПЕРИЛА АНАДИРОВАННОГО АЛЮМИНИЯ 0,95 М	100М	0,088
<b>РАЗДЕЛ 2. ПОЛ РЕЛИН</b>			
7	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ РЕЛИНА НА КЛЕЕ КН-2	100М2	1,7087
8	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	100М	1,651
<b>РАЗДЕЛ 3. ПОЛ ДОШАТЫЕ</b>			
9	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ ПОЛОВ	100М2	0,9284
<b>РАЗДЕЛ 4. ОКНА И ДВЕРИ</b>			
10	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ОКОННЫХ С ПОДОКОННЫМИ ДОСКАМИ С ВОЗВРАТОМ	100М2	0,3992
11	УСТАНОВКА БЛОКОВ ОКОННЫХ ТИПА АКФА С СТЕКЛОМ	100 М2	0,3992
12	УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ТОЛЩИНОЙ ДО 0,51 М.	100 М.П.	0,2890
13	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ДВЕРНЫХ	100М2	0,2220
14	УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ МДФ	100М2	0,2220
15	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ С ПОДГОТОВКОЙ ПРОЕМА И УСТАНОВКОЙ НАКЛАДНЫХ И ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ПЛОЩАДЬЮ ДВЕРНОГО ПРОЕМА: ДО 2,5 М2	М2	2,880
16	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ДВЕР, КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100М2	0,0634
<b>РАЗДЕЛ 5. ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА</b>			
17	ОТДЕЛКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ИЗ СБОРНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ПЛИТ ПОД ОКРАСКУ ИЛИ ОКЛЕЙКУ ОБОЯМИ СТЕН И ПЕРЕГОРОДОК ИЗ БЛОКОВ И ПЛИТ	100М2	2,8867
18	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ	100М2	2,8867
19	ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН КИРПИЧНЫХ 70%	100М2	4,6509
20	ПЕРЕТИРКА СТЕН 30%	100М2	1,9933
21	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПРОСТАЯ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ СТЕН	100М2	4,6509
22	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100М2	5,6126
23	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН САПАЖОК Н-0,4 М	100М2	1,0316
24	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ ГЛОСКИХ	100М2	0,4792
25	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН ОТКОСОВ	100М2	0,4792
26	ОКЛЕЙКА СТЕН ЖИДКИЙ ОБОЯМИ	100М2	2,2440
<b>РАЗДЕЛ 6. ПАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА</b>			
27	ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ ОТКОСОВ ПРИ ШИРИНЕ ДО 200 ММ ПЛОСКИХ	100М	1,208
28	УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ [БРАНДМАУЭРЫ, ПАРАПЕТЫ, СВЕСЫ И Т.П.] ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ	100М2	0,0723
29	ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ	100М2	0,2416
<b>РАЗДЕЛ 7. РЕМОНТ МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ОГРАЖДЕНИЯ ДЛЯ ПОЖАРНЫХ</b>			
30	МОНТАЖ ЛЕСТНИЦ ПРЯМОЛИНЕЙНЫХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ, ПОЖАРНЫХ С ОГРАЖДЕНИЕМ	Т	0,0817
31	ПРОФИЛЬ КВАДРАТНЫЙ 20Х20Х2	Т	0,0335
32	СТАЛЬ РИФЛЕННАЯ ТОЛЩИНА 3 ММ	Т	0,0482
33	УСТРОЙСТВО МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЙ	100М	0,082
34	ТРУБА СТАЛЬНЫЕ ДИАМЕТРОМ 40Х3,5 ММ	М	18,10
35	ТРУБА СТАЛЬНЫЕ ДИАМЕТРОМ 20Х2,8 ММ	М	24,60
36	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РЕШЕТОК, КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100М2	0,1094
<b>РАЗДЕЛ 8. ОБОРУДОВАНИЕ</b>			
37	ЖАЛЮЗА	М2	39,92

АБЗОДАРИ:

*Исх. № 541/2022*  
*Ш. Ш. Ш. Ш. Ш.*  
*2022 й*

*Исх. № 541/2022*  
*Ш. Ш. Ш. Ш. Ш.*  
*2022 й*



"ТАСДИКЛАЙМАН"  
Исх. № 10/11  
10 ноября 2022 й

### ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

СУРХОНДАРЁ ВИЛОЯТ АНГОР ТУМАН "БАХОР" МФЙ БИНОСИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ ИШЛАРИ.

№ п.п.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество
1	2	3	4
<b>РЕМОНТ ИШЛАРИ</b>			
<b>РАЗДЕЛ 1.ОБОРУДОВАНИЕ</b>			
1	МОНТАЖ БЫТОВЫХ КОНДИЦИОНЕРОВ (СПЛИТ-СИСТЕМ) МОЩНОСТЬ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ ДО 4,5 КВТ, С АВТОВЫШЕК	1 КОНДИЦИОН	1,00
2	КОНДИЦИОНЕР ЗИМА И ЛЕТО 12	ШТ	1,00
3	КОМПЮТЕР	КОМПЛ	1,00
4	ПРИНТЕР ЦВЕТНОЙ	ШТ	1,00

АЪЗОЛАРИ:

Н. Перийоев  
Ш. Шерзолов  
Б. Саринсариев

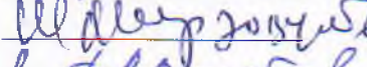
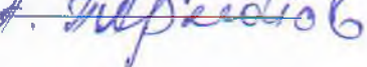


## ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

Сурхондарё вилоят Ангор туман "Илгор" МФЙ биносини жорий таъмирлаш ишлари.

№ п.п.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество
1	2	3	4
<b>РЕМОНТ ИШЛАРИ</b>			
<b>РАЗДЕЛ 1. ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА</b>			
1	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН	100M2	3,199
2	ШПАТЛЕВКА ПРИ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННОЙ ОКРАСКЕ ПО ПТТУКАТУРКЕ И СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН	100M2	2,155
3	ОКЛЕЙКА СТЕН ЖИДКИЙ ОБОЯМИ	100M2	2,155
4	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ	100M2	2,0503
5	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ РЕЛИНА НА КЛЕЕ КН-2	100M2	2,0503
6	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	100M	2,01
7	СМЕНА СВЕТИЛЬНИКОВ: ЛЕД ПАНЕЛ	100ШТ	0,15
<b>РАЗДЕЛ 2. НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА</b>			
8	ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ	100M2	1,679
<b>РАЗДЕЛ 3. ТРОТУАР</b>			
9	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ 10 СМ	1000M2	0,1796
10	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ПЛИТНЫХ ТРОТУАРОВ С ЗАПОЛНЕНИЕМ ШВОВ ПЕСКОМ	100M2	0,333
11	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ ЛОТКОВ АКВЕДУКОВ И КОНСОЛЬНЫХ ПЕРЕПАДОВ	100M3	0,05

АЪЗОЛАРИ:




## ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

СУРХОЦДАРЕ ВИЛОЯТ АНГОР ТУМАН "ШАРК ГУЛИ" МФЙ БИНОСИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ ИШЛАРИ.

№ п.п.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество
1	2	3	4
<b>РЕМОНТ ИШЛАРИ.</b>			
<b>РАЗДЕЛ 1.ОБОРУДОВАНИЕ</b>			
1	КОМПЬЮТЕР	КОМПЛ	1,00
2	ПРИНТЕР ЦВЕТНОЙ	ШТ	1,00

АЪЗОЛАРИК

Н. Калитов  
Ш. Мерданов  
Ш. Турдумов

[Signature]  
[Signature]  
[Signature]



## ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

Сурхондарё вилоят Ангор туман "Юкори талашкон" МФЙ биносини жорий таъмирлаш ишлари.

№ п.п.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество
1	<b>РЕМОНТ ИШЛАРИ.</b>		
	<b>РАЗДЕЛ 1. ОКНА И ДВЕРИ</b>		
1	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ОКОННЫХ БЕЗ ПОДОКОННЫХ ДОСОК	100M2	0,1496
2	УСТАНОВКА БЛОКОВ ОКОННЫХ ТИПА АКФА С СТЕКЛОМ	100 M2	0,1904
3	УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ МДФ	100M2	0,0261
	<b>РАЗДЕЛ 2. ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА</b>		
4	ОКРАСКА ПОЛВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН	100M2	0,895
5	ОКРАСКА ПОЛВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ	100M2	0,5019
6	ШПАТЛЕВКА ПРИ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННОЙ ОКРАСКЕ ПО ШТУКАТУРКЕ И СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН	100M2	0,1331
7	ОКЛЕЙКА СТЕН ЖИДКИМ ОБОЯМИ	100M2	0,1331
8	ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ ОТКОСОВ ПРИ ШИРИНЕ ДО 200 ММ ПЛОСКИХ	100M	0,901
9	ОКРАСКА ПОЛВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ ОТКОСОВ	100M2	0,1802
10	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОВ ПЕСЧАНЫХ	M3	6,00
11	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100M2	0,3575
12	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ РЕЛИНА НА КЛЕЕ КН-2	100M2	0,5015
13	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	100M	0,143
	<b>РАЗДЕЛ 3. КРОВЛЯ</b>		
14	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ: ИЗ ВОЛНИСТЫХ И ПОЛУВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ С ВОЗВРАТОМ	100M2	2,2045
15	РАЗБОРКА ОБРЕШЕТКИ ИЗ БРУСКОВ С ПРОЗОРАМИ	100M2	2,2045
16	УКЛАДКА ПО ФЕРМАМ ПРОГОНОВ ИЗ БРУСЬЕВ	M3	0,760
17	ПОДШИВКА ПОТОЛКОВ СТАЛЬЮ КРОВЕЛЬНОЙ ТИПА ТУНИКАФОН	100M2	0,30
18	ТУНИКАФОН ИЗ ПОЛИМЕРНО МАТЕРИААЛ	M2	30,00
19	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ ПРОФИЛСТАЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ	100 M2 КРОВЛИ	2,2045
20	УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ ПОДВЕСНЫХ	100M	0,60
21	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 140 ММ	100M ТРУБ	0,15
22	ВОРОНКА	ШТ	6,00
23	КОЛЕНКО	ШТ	18,00
	<b>РАЗДЕЛ 4. ОТМОСТКА</b>		
24	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ 10 СМ	1000M2	0,156
25	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОВ БЕТОННЫХ ОТМОСТОК ТОЛЩИНА 10 СМ	M3	5,40
	<b>РАЗДЕЛ 5. НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА</b>		
26	ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ	100M2	1,4133
	<b>РАЗДЕЛ 6. ОБОРУДОВАНИЕ</b>		
27	ЖАЛЮЗА	M2	14,96

АЪЗОДАРИ:

*А. Корибаев*  
*Р. Жасалов*

*[Handwritten signature]*



### ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

СУРХОНДАРЁ ВИЛОЯТ АНГОР ТУМАН "КУШТЕГИРМОН" МФЙ ВИНOSИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ ИШЛАРИ.

№ п.п.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество
1	2	3	4
<b>РЕМОНТ ИШГАРИ,</b>			
<b>РАЗДЕЛ I.ОБОРУДОВАНИЕ</b>			
1	КОМПЮТЕР	КОМПЛ	1,00
2	ПРИНТЕР ЦВЕТНОЙ	ШТ	1,00

АЪЗОЛАРИ:

Н.ропгаев  
В.Верховский  
Болтаев И

[Signature]  
[Signature]



## ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

**Сурхондарё вилоят Ангор туман "Маданият" МФЙ биносини жорий таъмирлаш ишлари.**

№ п.п.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество
1	2	3	4
<b>РЕМОНТ ИШЛАРИ.</b>			
<b>РАЗДЕЛ 1.ПОЛ РЕЛИН</b>			
1	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НА МАСТИКЕ БИТУМИНОЛЬ ПЕРВЫЙ СЛОЙ	100M2	0,55
2	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100M2	0,55
3	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ РЕЛИНА НА КЛЕЕ КН-2	100M2	0,55
4	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	100M	0,582
<b>РАЗДЕЛ 2.ОКНА И ДВЕРИ</b>			
5	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ОКОННЫХ С ПОДОКОННЫМИ ДОСКАМИ С ВОЗВРАТОМ	100M2	0,084
6	УСТАНОВКА БЛОКОВ ОКОННЫХ ТИПА АКФА С СТЕКЛОМ	100 M2	0,084
7	УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ТОЛЩИНОЙ ДО 0,51 М.	100 М.П.	0,065
8	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ДВЕРНЫХ С ВОЗВРАТОМ	100M2	0,0972
9	УСТАНОВКА АЛЮМИНИЕВЫЕ ДВЕРНЫЕ БЛОКИ ТИПА АКФА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100M2	0,072
10	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ С ПОДГОТОВКОЙ ПРОЕМА И УСТАНОВКОЙ НАКЛАДНЫХ И ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ПЛОЩАДЬЮ ДВЕРНОГО ПРОЕМА: ДО 2,5 М2	M2	2,52
11	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ , КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100M2	0,0504
<b>РАЗДЕЛ 3.КАРНИЗ</b>			
12	ПОКРЫТИЕ МАСЛЯНЫМИ И СПИРТОВЫМИ ЛАКАМИ ПО ОКРАШИВАЕМОЙ ИЛИ ОГРУНТОВАННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ЗА 1 РАЗ КАРНИЗ	100M2	0,196
<b>РАЗДЕЛ 4.ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА</b>			
13	ОТДЕЛКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ИЗ СБОРНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ПЛИТ ПОД ОКРАСКУ ИЛИ ОКЛЕЙКУ ОБОЯМИ СТЕН И ПЕРЕГОРОДОК ИЗ БЛОКОВ И ПЛИТ	100M2	0,55
14	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ	100M2	0,55
15	ОТБЕВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН КИРПИЧНЫХ 10%	100M2	0,1678
16	ПЕРЕТИРКА СТЕН 90%	100M2	1,5104
17	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПРОСТАЯ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ СТЕН	100M2	0,1678
18	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100M2	1,4454
19	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН САПАЖОК Н-0,4 М	100M2	0,2328
20	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ ПЛОСКИХ	100M2	0,1412
21	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ ОТКОСОВ	100M2	0,1412
<b>РАЗДЕЛ 5.НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА</b>			
22	ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ ОТКОСОВ ПРИ ШИРИНЕ ДО 200 ММ ПЛОСКИХ	100M	0,314
23	УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ (БРАНДМАУЭРЫ, ПАРАПЕТЫ, СВЕСЫ И Т.П.) ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	100M2	0,0163
24	ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ	100M2	0,0628
<b>РАЗДЕЛ 6.КОЗЕРЕК КЗ-1 (1-ШТ) 1,5X1,9</b>			
25	ИЗГОТОВЛЕНИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКОЕ КОЗЫРКОВ	Т	0,0549
26	ЗАКЛАДНОЙ ДЕТАЛЬ (ЛИСТ)	Т	0,0034
27	КВАДРАТНЫЙ АРМАТУРА 40X4	Т	0,0049
28	УГОЛОК 40X40X4	Т	0,0163
29	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 14 ММ	Т	0,0174
30	МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКОЕ КОЗЫРКОВ	Т	0,0549
31	МОНТАЖ ЛЕКСАН ИЗ ПОЛИМЕРНО	100M2	0,034
32	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ , КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100M2	0,022
<b>РАЗДЕЛ 7.ОТМОСТКА</b>			
33	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ЦЕМЕНТНЫХ	100M2	0,624
34	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ГРАВИЙНОГО ТОЛЩИНА 10 СМ	M3	4,16
35	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ОТМОСТОК ТОЛЩИНА 5 СМ	M3	2,08
<b>РАЗДЕЛ 8.ОБОРУДОВАНИЕ</b>			
36	МОНТАЖ БЫТОВЫХ КОНДИЦИОНЕРОВ (СПЛИТ-СИСТЕМ) МОЩНОСТЬ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ ДО 4,5 КВТ, С АВТОВЫШЕК	ШТ	1,00
37	КОНДИЦИОНЕР ЗИМА И ЛЕТО 12	ШТ	1,00
38	ЖАЛЮЗА	M2	8,40

АЪЗОЛАРИ-

*Н. Ронгоров*

*С. Г.*





## ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

СУРХОПДАРЁ ВИЛОЯТ АНГОР ТУМАП "НАВБАХОР" МФЙ БИНОСИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ ИШЛАРИ.

№ п.п.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество
1	2	3	4
<b>РЕМОНТ ИШЛАРИ.</b>			
<b>РАЗДЕЛ 1.ОБОРУДОВАНИЕ</b>			
1	МОНТАЖ БЫТОВЫХ КОНДИЦИОНЕРОВ (СПЛИТ-СИСТЕМ) МОЩНОСТЬ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ ДО 4,5 КВТ, С	1	1,00
2	КОНДИЦИОНЕР ЗИМА И ЛЕТО 12	ШТ	1,00
3	КОМПЬЮТЕР	КОМПЛ	1,00
4	ПРИНТЕР ЦВЕТНОЙ	ШТ	1,00
5	СКАМЕЙКА БЕСПЕНКА	ШТ	2,00
<b>РАЗДЕЛ 2.КОЗЫРЁК КЭ-1 (2-ШТ) 1,5X1,9</b>			
6	ИЗГОТОВЛЕНИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКОЕ КОЗЫРЬКОВ	Т	0,1098
7	КВАДРАТНЫЙ АРМАТУРА 20X20X3	Т	0,0257
8	КВАДРАТНЫЙ АРМАТУРА 40X4	Т	0,0327
9	УГОЛОК 40X40X4	Т	0,0098
10	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 14 ММ	Т	0,0348
11	ЗАКЛАДНОЙ ДЕТАЛЬ (ЛИСТ)	Т	0,00064
12	МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКОЕ КОЗЫРЬКОВ	Т	0,1098
13	МОНТАЖ ЛЕКСАН ИЗ ПОЛИМЕРНО	100M2	0,068
14	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ, КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100M2	0,044

АЪЗОЛАРИ:

А. Нонгаев  
А. Мерзуюнов

[Signature]



## ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

СУРХОИДАРЕ ВИЛОЯТ АНГОР ТУМАШ "ФАРАВОН" МФЙ БИНОСНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ ИШЛАРИ.

№ п.п.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество
1	2	3	4
<b>РЕМОНТ ИШЛАРИ.</b>			
<b>РАЗДЕЛ 1.ПОЛ РЕЛИН</b>			
1	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НАЛИВНЫХ СОСТАВОМ НА ЭПОКСИДНОЙ СМОЛЕ ТОЛЩИНОЙ 3 ММ	100 М2 ПОЛА	0,5339
2	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ РЕЛИНА НА КЛЕЕ КН-2	100М2	0,5339
3	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	100М	0,58
<b>РАЗДЕЛ 2.ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА</b>			
4	ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН КИРПИЧНЫХ 10%	100М2	0,1732
5	ПЕРЕТИРКА СТЕН 90%	100М2	1,5584
6	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПРОСТАЯ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ СТЕН	100М2	0,1732
7	ОКРАСКА ПОЛВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100М2	1,466
8	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН САПАЖОК Н-0,4 М	100М2	0,2656
<b>РАЗДЕЛ 3.НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА</b>			
9	УСТАНОВКА И РАЗБОРКА НАРУЖНЫХ ИНВЕНТАРНЫХ ЛЕСОВ ВЫСОТОЙ ДО 16 М ТРУБЧАТЫХ ДЛЯ КЛАДКИ ОБЛИЦОВКИ	100М2	1,1052
10	ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН КИРПИЧНЫХ 10%	100М2	0,1105
11	ПЕРЕТИРКА ШТУКАТУРКИ; ФАСАДОВ ГЛАДКИХ С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ	100М2	0,9947
12	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	100М2	0,1105
13	ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ	100М2	1,1052
14	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН ЦОКОЛЯ	100М2	0,1104
15	ОКРАСКА ФАСАДОВ ЦОКОЛЯ С ЛЕСОВ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ	100М2	0,1104
<b>РАЗДЕЛ 4.КРОВЛЯ</b>			
16	МОНТАЖ ОПОРНЫХ СТОЕК	Т	0,0774
17	ПРОФИЛЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ 80Х80Х2	Т	0,0774
18	МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКОЕ ПРОГОНОВ	Т	0,2284
19	ПРОФИЛЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ 80Х40Х3	Т	0,2284
20	УСТАНОВКА МОНТАЖНЫХ ИЗДЕЛИЙ МАССОЙ ДО 20 КГ	Т	0,0024
21	ЛИСТОВАЯ СТАЛЬ ТОЛЩИНА 6 ММ	Т	0,0024
22	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ ОБРЕЩЕТКИ	М3	0,240
23	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ	100 М2 КРОВЛИ	0,396
24	КОНЕК	М2	8,400
25	ПОДШИВКА КАРНИЗ СТАЛЬНО КРОВЕЛЬНОЙ ТИПА ТУНИКАФОН	100М2	0,048
26	ТУНИКАФОН	М2	4,800
27	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ ОБРЕЩЕТКИ	М3	0,024
28	ПОДШИВКА КАРНИЗ СТАЛЬНО КРОВЕЛЬНОЙ ТИПА ТУНИКАФОН	100М2	0,360
29	ТУНИКАФОН	М2	36,00
30	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ ОБРЕЩЕТКИ	М3	0,420
31	УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ ПОДВЕСНЫХ	100М	0,120
32	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 140 ММ	100М ТРУБ	0,099
33	КОЛЕНА	ШТ	9,00
34	ВОРОНКА ВОДОСТОЧНЫЕ	ШТ	3,00
<b>РАЗДЕЛ 5.ОТМОСТКА</b>			
35	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ГРАВИЙНОГО ТОЛЩИНА 10 СМ	М3	0,366
36	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ОТМОСТОК ТОЛЩИНА 5 СМ	М3	0,183
<b>РАЗДЕЛ 6.ОБОРУДОВАНИЕ</b>			
37	МОНТАЖ БЫТОВЫХ КОНДИЦИОНЕРОВ (СПЛИТ-СИСТЕМ) МОЩНОСТЬ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ ДО 4,5 КВт, С	ШТ	1,00
38	КОНДИЦИОНЕР ЗИМА И ЛЕТО 12	ШТ	1,00
39	КОМПЬЮТЕР	КОМПЛ	1,00
40	ПРИНТЕР ЦВЕТНОЙ	ШТ	1,00
41	СКАМЕЙКА БЕСПЕРЕНКА	ШТ	3,00

АЪЗОЛАРИ:

*Кумангулов.ОТ*  
*А.Полосин*  
*И.Меркулов*

*[Handwritten signature]*



## ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

СУРХОНДАРЁ ВИЛОЯТ АНГОР ТУМАН "КАТТАКУМ" МФЙ БИНОСИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ ИШЛАРИ.

№ п.п.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество
1	2	3	4
<b>РЕМОНТ ИШЛАРИ.</b>			
<b>РАЗДЕЛ 1.ОБОРУДОВАНИЕ</b>			
1	МОНТАЖ БЫТОВЫХ КОНДИЦИОНЕРОВ (СПЛИТ-СИСТЕМ) МОЩНОСТЬ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ ДО 4,5 КВТ, С АВТОВЫШЕК	1 КОНДИЦИОН	1,00
2	КОНДИЦИОНЕР ЗИМА И ЛЕТО 12	ШТ	1,00
3	КОМПЮТЕР	КОМПЛ	1,00
4	ПРИНТЕР ЦВЕТНОЙ	ШТ	1,00

АЪЗОЛАРИ:

*Н. Болтаев*  
*А. Мерзуюлов*

*[Signature]*



"ТАСДИКЛАЙМАН"  
Ишнинг таъминоти ва босқичи  
10.10.2022 й

## ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

Сурхондарё вилоят Ангор туман "Юкорн хужакя" МФЙ биносини жорий таъмирлаш ишлари.

№ п.п.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество
1	2	3	4
<b>РЕМОНТ ИШЛАРИ</b>			
<b>РАЗДЕЛ 1. ПОД ЛЕНОЛЕУМ</b>			
1	ПОДСЫПКА ПОД ПОЛЫ	100М3	0,126
2	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1,2	100М3	0,126
3	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ГРАВИЕМ	100М2	0,0252
4	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНА 8 СМ	М3	2,016
5	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НА МАСТИКЕ БИТУМИНОЛЬ ПЕРВЫЙ СЛОЙ	100М2	0,252
6	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100М2	0,2520
7	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ РЕЛИНА НА КЛЕЕ КН-2	100М2	0,6024
8	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	100М	0,506
<b>РАЗДЕЛ 2. ОКНА И ДВЕРИ</b>			
9	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ОКОННЫХ С ПОДОКОННЫМИ ДОСКАМИ С ВОЗВРАТОМ	100М2	0,0867
10	УСТАНОВКА БЛОКОВ ОКОННЫХ ТИПА АКФА С СТЕКЛОМ	100 М2	0,0867
11	УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ТОЛЩИНОЙ ДО 0,51 М.	100 М.П.	0,054
12	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ДВЕРНЫХ С ВОЗВРАТОМ	100М2	0,1026
13	УСТАНОВКА АЛЮМИНИЕВЫЕ ДВЕРНЫЕ БЛОКИ ТИПА АКФА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100М2	0,0621
14	УСТАНОВКА АЛЮМИНИЕВЫХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ТИПА АКФА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3 М2	100М2	0,0405
<b>РАЗДЕЛ 3. КАРНИЗ</b>			
15	ПОДШИВКА ПОТОЛКОВ КАРНИЗ ТИПА ТУНИКАФОН	100М2	0,415
16	ДОСКИ ОБРЕЗНОЙ РЕЙКА	М3	0,410
<b>РАЗДЕЛ 4. ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА</b>			
17	ОТДЕЛКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ИЗ СБОРНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ПЛИТ ПОД ОКРАСКУ ИЛИ ОКЛЕЙКУ ОБОЯМИ СТЕН И ПЕРЕГОРОДОК ИЗ БЛОКОВ И ПЛИТ	100М2	0,6024
18	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ	100М2	0,6024
19	ОТБЫВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН КИРПИЧНЫХ	100М2	1,0571
20	ПЕРЕТЫРКА СТЕН 10%	100М2	0,1175
21	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПРОСТАЯ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ СТЕН	100М2	1,0571
22	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100М2	1,0271
23	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН САПАЖОК Н-0,4 М	100М2	0,2024
24	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ ПЛОСКИХ	100М2	0,1194
25	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ ОТКОСОВ	100М2	0,1194
<b>РАЗДЕЛ 5. НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА</b>			
26	ВИСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ ОТКОСОВ ПРИ ШИРИНЕ ДО 200 ММ ПЛОСКИХ	100М	0,2670
27	УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ [БРАНДМАУЭРЫ, ПАРАПЕТЫ, СВЕСЫ И Т.П.] ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	100М2	0,0135
28	ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ	100М2	0,0534
<b>РАЗДЕЛ 6. ОБОРУДОВАНИЕ</b>			
29	ЖАЛЮЗЫ	М2	8,67

АЪЗОЛАРИ:

Н. Рахмонов  
М. Меркулов  
Б. Зарков



## ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

**СУРХОҲДАРЁ ВИЛОЯТ АНГОР ТУМАН "ЯНГИБОД" МФЙ БИНОСИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ ИШЛАРИ.**

№ п.п.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество
1	<b>2</b> <b>РЕМОНТ ИШЛАРИ.</b>	а	4
<b>РАЗДЕЛ 1.ПОЛ РЕЛИН</b>			
1	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ РЕЛИНА НА КЛЕЕ КН-2	100М2	0,30
2	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	100М	0,211
<b>РАЗДЕЛ 2.ДВЕРИ</b>			
3	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ДВЕРНЫХ С ВОЗВРАТОМ	100М2	0,0189
4	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ	100М2	0,0189
<b>РАЗДЕЛ 3.ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА</b>			
5	УСТРОЙСТВО ПОДВЕСНОГО ПОТОЛКА ГИПСОКАРТОННЫМИ ПЛИТАМИ КНАУФ ПО МЕТАЛЛИЧЕСКИМ ПЕСУНИМ КОНСТРУКЦИЯМ. ПРОСТОЙ СЛОЖНОСТИ	100М2	0,30
6	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ	100М2	0,30
7	ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН КИРПИЧНЫХ 10%	100М2	0,0624
8	ПЕРЕТЫРКА СТЕН 90%	100М2	0,5619
9	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПРОСТАЯ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ СТЕН	100М2	0,0624
10	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100М2	0,5363
11	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН САПАЖОК Н-0,4 М	100М2	0,088
<b>РАЗДЕЛ 4.ОБОРУДОВАНИЕ</b>			
12	МОНТАЖ БЫТОВЫХ КОНДИЦИОНЕРОВ (СПЛИТ-СИСТЕМ) МОЩНОСТЬ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ ДО 4,5 КВТ. С	ШТ	1,00
13	КОНДИЦИОНЕР ЗИМА И ЛЕТО 12	ШТ	1,00
14	КОМПЬЮТЕР	КОМПЛ	1,00
15	ПРИНТЕР ЦВЕТНОЙ	ШТ	1,00
16	КАМЕЙКА ПЕСПЕНКА	ШТ	1,00
<b>РАЗДЕЛ 5.ЭЛЕКТРИКА</b>			
17	СВЕТИЛЬНИК В ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКАХ	100ШТ	0,02
18	СВЕТИЛЬНИК LED ПАНЕЛ 24 Вт	ШТ	2,00
<b>РАЗДЕЛ 6.КОЗЕРЕК КЗ-1 (1-ШТ) 1,5X1,9</b>			
19	ИЗГОТОВЛЕНИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКОЕ КОЗЫРКОВ	Т	0,0549
20	ЗАКЛАДНОЙ ДЕТАЛЬ (ЛИСТ)	Т	0,0034
21	КВАДРАТНЫЙ АРМАТУРА 40X4	Т	0,0163
22	КВАДРАТНЫЙ АРМАТУРА 20X30X3	Т	0,0129
23	УГОЛОК 40X40X4	Т	0,0049
24	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 14 ММ	Т	0,0174
25	МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКОЕ КОЗЫРКОВ	Т	0,0549
26	МОНТАЖ ЛЕКСАН ИЗ ПОЛИМЕРНО	100М2	0,034
27	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ , КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100М2	0,022

АБЗОЛАРИВ  
*Н. Волгаев*  
*Ш. Мирзоқов*  
*У. Борсбоев*

*[Handwritten signature]*



"ТАСДИКЛАЙМАН"

Исх. № 10/2022  
10.10.2022

## ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

СУРХОНДАРЁ ВИЛОЯТ АНГОР ТУМАН "ОХУНБОБОЕВ" МФЙ БИНОСИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ ИШЛАРИ.

№ п.п.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество
1	2	3	4
<b>РЕМОНТ ИШЛАРИ</b>			
<b>РАЗДЕЛ 1.ПОЛ ВЕЛИН</b>			
1	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ РЕЛДНА НА КЛЕЕ КН-2	100M2	1,1073
2	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	100M	1,023
<b>РАЗДЕЛ 2.ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА</b>			
3	ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН КИРПИЧНЫХ 10%	100M2	0,3632
4	ПЕРЕТИРКА СТЕН 90%	100M2	3,2684
5	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПРОСТАЯ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ СТЕН	100M2	0,3632
6	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100M2	3,0955
7	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН САПАЖОК Н-0,4 М	100M2	0,536
<b>РАЗДЕЛ 3.ПАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА</b>			
8	УСТАНОВКА И РАЗБОРКА НАРУЖНЫХ ИНВЕНТАРНЫХ ЛЕСОВ ВЫСОТОЙ ДО 16 М ТРУБЧАТЫХ ДЛЯ КЛАДКИ ОБЛЩОВКИ	100M2	1,5732
9	ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН КИРПИЧНЫХ 10%	100M2	0,1573
10	ПЕРЕТИРКА ШТУКАТУРКИ. ФАСАДОВ ГЛАДКИХ С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ	100M2	1,4159
11	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	100M2	0,1573
12	ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ	100M2	1,5732
13	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН ЦОКОЛЯ	100M2	0,156
14	ОКРАСКА ФАСАДОВ ЦОКОЛЯ С ЛЕСОВ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ	100M2	0,156
<b>РАЗДЕЛ 4.ОБОРУДОВАНИЕ</b>			
15	МОНТАЖ БЫТОВЫХ КОНДИЦИОНЕРОВ (СПЛИТ-СИСТЕМ) МОЩНОСТЬ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ ДО 4,5 КВТ, С АВТОВЫШЕК	КОНДИЦИОН	1,00
16	КОНДИЦИОНЕР ЗИМА И ЛЕТО 12	ШТ	1,00
17	КОМПЮТЕР	КОМПЛ	1,00
18	ПРИНТЕР ЦВЕТНОЙ	ШТ	1,00
19	СКАМПИКА БЕСПЕНКА	ШТ	1,00
<b>РАЗДЕЛ 5.ЭЛЕКТРИКА</b>			
20	СВЕТИЛЬНИК В ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКАХ	100ШТ	0,09
21	СВЕТИЛЬНИК LED ПАНЕЛ 24 ВТ	ШТ	9,00
<b>РАЗДЕЛ 6.КОЗЕРЕК КЗ-1 (1-ШТ) 1.5X1.9</b>			
22	ИЗГОТОВЛЕНИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКОЕ КОЗЫРКОВ	Т	0,0549
23	ЗАКЛАДНОЙ ДЕТАЛЬ (ЛИСТ)	Т	0,0034
24	КВАДРАТНЫЙ АРМАТУРА 40X4	Т	0,0163
25	КВАДРАТНЫЙ АРМАТУРА 20X30X3	Т	0,0129
26	УГОЛОК 40X40X4	Т	0,0049
27	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 14 ММ	Т	0,0174
28	МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКОЕ КОЗЫРКОВ	Т	0,0549
29	МОНТАЖ ЛЕКСАН ИЗ ПОЛИМЕРНО	100M2	0,034
30	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ , КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100M2	0,022

АЪЗОЛАРИ:

Н. Болтаев  
У. Ботмечев  
И. Мерзочев

Исх. № 10/2022  
10.10.2022