

НИЗОМГА

3-ИЛОВА

**Ўзбекистон Республикаси Сурхондарё вилояти Ангор туман тиббиёт
бирлашмасига қарашли маҳаллаларда тиббий пунктларни шарт
шароитларни яратиш жорий таъмирлаш ишлари бўйича**

ТАНЛОВ ХУЖЖАТИ



“ТАСДИКЛАЙМАН”
Ангор тумани Бирлашмаси
раҳбари Ш.Одинаев

2022 йил

ТАНЛОВ ХУЖЖАТИ

1.1. Танлов мақсади: Сурхондарё вилояти Ангор туманидаги...
1.2. Танлов мақсади: Сурхондарё вилояти Ангор туманидаги...
1.3. Танлов мақсади: Сурхондарё вилояти Ангор туманидаги...
1.4. Танлов мақсади: Сурхондарё вилояти Ангор туманидаги...
1.5. Танлов мақсади: Сурхондарё вилояти Ангор туманидаги...
1.6. Танлов мақсади: Сурхондарё вилояти Ангор туманидаги...
1.7. Танлов мақсади: Сурхондарё вилояти Ангор туманидаги...
1.8. Танлов мақсади: Сурхондарё вилояти Ангор туманидаги...
1.9. Танлов мақсади: Сурхондарё вилояти Ангор туманидаги...
1.10. Танлов мақсади: Сурхондарё вилояти Ангор туманидаги...
2.1. Бундан буёнги танловнинг мақсади ва асослари...
2.2. Танловнинг мақсади ва асослари...
2.3. Танловнинг мақсади ва асослари...
3.1. Танловнинг мақсади ва асослари...
3.2. Танловнинг мақсади ва асослари...
4.1. Танловнинг мақсади ва асослари...
4.2. Танловнинг мақсади ва асослари...
4.3. Танловнинг мақсади ва асослари...

УМУМИЙ ҚИСМ **ТАНЛОВДА ИШТИРОК ЭТИШ ТАКЛИФИ**

1. Умумий ҳолат

1.1 Ушбу танлов ҳужжатлари “Давлат харидлари тўғрисида”ги Ўзбекистон Республикаси Қонуни (кейинги ўринларда Қонун) ва Ўзбекистон Республикаси Президентининг 2018 йил 20 февралдаги ПҚ-3550 қарори талабларига мувофиқ ишлаб чиқилган.

1.2 Танлов мавзуси: **Сурхондарё вилоят Ангор туман тиббиёт бирлашмасига қарашли маҳаллаларда тиббий пунктларни шарт шaroитларни яратиш жорий таъмирлаш ишлари бўйича**

1.3 Танлов охириги қиймати – 202 091 551 (икки юз икки миллион туксон бир минг беш юз эллик бир) 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 йиғилишининг шакллари – онлайн.

2. Танлов ташкилотчилари

2.1 Буюртмачининг номи – Ангор туманидаги Тиббиёт бирлашмаси.

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 ҳужжатлари талабларига мувофиқ тендер таклифини тақдим этиш;

4.2 Иштирокчиларнинг танловда иштирок этишлари тақиқланади:

қайта ташкил этиш, тугатиш ёки банкротлик босқичида 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 қўйидаги 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” маҳсус порталига жойлаштириши керак.

6.5 Тижорат таклифи электрон шаклда тақдим этилади.

6.6 Техник таклиф қўйидаги 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 хужжатларнинг мавжудлиги ва уларнинг тўғрилиги текширилади. Тегишли хужжатлар 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 хужжатларида кўрсатилган мезонларга қараб баҳолайди.

7.4 Танлов иштирокчиси томонидан тақдим этилган хужжатларда 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 қонун ҳужжатларида назарда утилган жавобгарлик қуйидагиларга 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 ошкор қилиш, иштирокчилар, комиссиянинг бошқа аъзолари ва жалб қилинган экспертлар билан тил бириктиришга рухсат 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.



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: 12-10-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 65032

Obyekt nomi «Surxondaryo viloyati Angor tumani tibbiyot birlashmasiga qarashli maxalladagi tibbiy punktlarni shart sharoitlarini yaratish joriy ta'mirlash ishchi loyixasi bo'yicha»

Buyurtmachi - Angor tumani tibbiyot birlashmasi

Bosh loyihachi - "Janub surxon universal" MChJ

Litsenziya AL-000107 19.07.2019yilda O'zbekiston Respublikasi Qurilish Vazirligi

Moliyalashtirish manbai - Byudjet mablag'lari

Bosh pudratchi - Erkin tanlov savdolarida aniqlanadi

Qurilish turi Joriy ta'mirlash

Murojaat raqami: № 61526

1. Loyihalash uchun asos

Buyurtmachi tomonidan 2022 yilda tasdiqlangan loyixalash topshirig'i.

Buyurtmachining tomonidan 2022 yilda tasdiqlangan nuqsonlar dalolatnomasi.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

Nuqsonlar dalolatnomasiga asosan ishlab chiqilgan smeta xujjatlari.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

Ushbu ishchi loyihada, Surxondaryo viloyati Angor tibbiyot birlashmasiga qarashli Kattaqum, To'lqin, qo'shtegirmon, Kayran, Yangi xayot, Navshaxar maxallalaridagi konteynerli tibbiy punktlar sharoitini yaxshilash ishlarini amalga oshirish rejalashtirilgan.

Buyurtmachi tomonidan tasdiqlangan nuqsonlar dalolatnomasi asosan, quyidagi ishlar bajarilishi ko'zda tutilgan:

- Tibbiy punktlarga kirish qismida metall tayanchli polimer qoplamali tunikadan bo'lgan tom qoplamali bostirma qurish - Kattaqum, To'lqin maxallalarida,
- Bostirma maydonchalarida beton plitkali qoplama bajarish (Novshaxar maxallasidan tashqari), led chiroqlarni o'rnatish - barcha maxallalarda,
- Tibbiy punktda linoleum pol qoplamasi bajarish - ,
- Tibbiy punktda santexnika jixozlanini o'rnatish, mebel bilan jixozlash - barcha maxallalarda,
- Mavjud bostirma karnizini metall tunika bilan qoplash - barcha maxallalarda (Kattaqum, To'lqin

maxallalaridan tashqari),
Qurilish ishlarning davomiylik muddati 1 oyni tashkil qiladi

4. Loyihalana yotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

6. Ekspertiza natijalari.

Ekspertiza jarayonida (lokal) ekspert xulosaning izohlariga muvofiq ishchi loyixani quyidagi asosiy tuzatishlar va qo'shimchalar kiritildi:

- loyixalash topshirig'i tasdiqlanib kelishildi va ijrochilar tomonidan imzolandi va unda keltirilgan yechimlar bajariladigan joriy ta'mirlash yechimlariga mos keltirildi,
- nuqsonlar dalolatnomasi belgilangan tartibda rasmiylashtirildi,
- bostirma bo'yicha ish xajmlari chizmalarga mos aniqlashtirildi,
- resurs ko'rsatkichlari nirxlari joriy narxlar asosida qabul qilindi,

Taqdim etilgan ishchi loyixaning smeta qiymati - 205577,866ming so'mni tashkil qilgan bo'lib, ekspertiza natijasiga ko'ra, taqdim etilgan qiymati 3486,315ming so'm miqdorida kamaytirilib -202091,551ming.so'mga tasdiqlash uchun tavsiya etildi, shu jumladan:

- qurilish montaj ishlari -169644,827 ming.so'm,
- qo'shimcha qiymat solig'i - 25446,724ming.so'm,
- buyurtmachining boshqa xarajatlari -7000.0 ming.so'm.

Kamayishga ayrim ish xajmlariga va resurs xarajatlariga aniqlik kiritilganligi, resurs ko'rsatkichlarining narxi aniqlashtirilishi natijasida erishildi.

Ushbu joriy ta'mir ishchi loyihasi buyurtmachi tomonidan tasdiqlangan nuqsonlar qaydnomasiga asosan tekshirildi va "Shaxarsozlik hujjatlari ekspertizasi" DUK nuqsonlar qaydnomasida keltirilgan ish xajmlarining haqqoniyligi va asosligiga javobgarlikni o'z zimmasiga olmaydi.

O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 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, ob'ektning shartnoma narxidan oshmag'an xolda aniqlanadi;
- ekspertizadan o'tkazish uchun taqdim etilgan xujjatlarining to'liqligi, ma'lumotlarning ishonchiligi yuzasidan buyurtmachi va qabul qilingan loyixa yechimlari yuzasidan ishlab chiquvchi javobgar hisoblanadi.

7. Xulosalar.

Ekspertiza natijalarini xisobga olgan xolda "Surxondaryo viloyati Angor tumani tibbiyot birlashmasiga qarashli maxalladagi tibbiy punktlarni shart sharoitlarini yaratish" joriy ta'mirlash ishchi loyixasi bo'yicha qiymatini kelgusida ko'rib chiqish va tasdiqlashga tavsiya qilinadi.

O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2003 yil 6 martdagi 261 sonli qaroriga va ShNK 04.01.06-09 asos 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: Katayev Abdukarim Xidirovich

Ushbu hujjatni yaratish uchun
"Yozma" dasturidan foydalanilgan.
Yozma dasturidan foydalanilgan.

Ushbu hujjatni yaratish uchun
"Yozma" dasturidan foydalanilgan.
Yozma dasturidan foydalanilgan.



Ushbu hujjatni yaratish uchun
"Yozma" dasturidan foydalanilgan.
Yozma dasturidan foydalanilgan.

Ushbu hujjatni yaratish uchun
"Yozma" dasturidan foydalanilgan.
Yozma dasturidan foydalanilgan.

Ushbu hujjatni yaratish uchun
"Yozma" dasturidan foydalanilgan.
Yozma dasturidan foydalanilgan.

Ushbu hujjatni yaratish uchun
"Yozma" dasturidan foydalanilgan.
Yozma dasturidan foydalanilgan.

Ushbu hujjatni yaratish uchun
"Yozma" dasturidan foydalanilgan.
Yozma dasturidan foydalanilgan.

Ushbu hujjatni yaratish uchun
"Yozma" dasturidan foydalanilgan.
Yozma dasturidan foydalanilgan.

Ushbu hujjatni yaratish uchun
"Yozma" dasturidan foydalanilgan.
Yozma dasturidan foydalanilgan.

Ushbu hujjatni yaratish uchun
"Yozma" dasturidan foydalanilgan.
Yozma dasturidan foydalanilgan.

Ushbu hujjatni yaratish uchun
"Yozma" dasturidan foydalanilgan.
Yozma dasturidan foydalanilgan.

Ushbu hujjatni yaratish uchun
"Yozma" dasturidan foydalanilgan.
Yozma dasturidan foydalanilgan.

Ushbu hujjatni yaratish uchun
"Yozma" dasturidan foydalanilgan.
Yozma dasturidan foydalanilgan.

Ushbu hujjatni yaratish uchun
"Yozma" dasturidan foydalanilgan.
Yozma dasturidan foydalanilgan.

Ushbu hujjatni yaratish uchun
"Yozma" dasturidan foydalanilgan.
Yozma dasturidan foydalanilgan.

Ushbu hujjatni yaratish uchun
"Yozma" dasturidan foydalanilgan.
Yozma dasturidan foydalanilgan.

Ushbu hujjatni yaratish uchun
"Yozma" dasturidan foydalanilgan.
Yozma dasturidan foydalanilgan.

42-32-200 .

1000 ... 054 006 .

«JANUB SURXON UNIVERSAL»

MAS'ULIYATI CHEKLANGAN JAMIYATI

ИШЧИ ЛОЙИХАСИ

Сурхондарё вилояти Ангор туман Тиббиёт бирлашмасига карашли маҳаллардаги тиббий пунктларга шарт шароитларни яратиш 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 вилояти Ангор туман Тиббиёт бирлашмасига карашли маҳаллардаги тиббий пунктларга шарт шароитларни яратиш ишлари.

(Смета хужжатлари)

«Жануб Сурхон Универсал»
директори:

Бош муҳандис:



К.Тураев

Т.Худойкулов

Термиз- 2022 й.

СВОДНАЯ СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА

Сурхондарё вилояти Ангор туман Тиббиёт бирлашмасига
карашли махаллардаги тиббий пунктларга шарт шароитларни
яратиш ишлари.

№ ш	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	Цена (тыс.сум)
1	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ	7 246,251
2	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	5 305,260
3	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ С УЧЕТОМ ТРАНСПОРТНЫХ ЗАРАТ	49 459,401
4	ОБОРУДОВАНИЕ	96 757,200
5	ИТОГО ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	158 768,113
6	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА - 17,54%	10 876,714
7	ЗАТРАТЫ НА СТРАХОВАНИЕ ОБЪЕКТОВ	0,000
8	ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ БЕЗ НДС	169 644,827
9	НДС -15%	25 446,724
10	В ТОМ ЧИСЛЕ ПИР	7 000,000
11	ВСЕГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ	202 091,551



ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА

Сурхондарё вилояти Ангор туман Тиббиёт бирлашмасига карашли маҳаллардаги тиббий пунктларга шарт шароитларни яратиш ишлари.

№	Наименование сметы	З/ПЛАТА	МАШИНА	МАТЕРИАЛ	ОБОРУДОВАНИЕ	ИТОГО
1	2	3	4	5	6	7
1	Каттакум маҳалла ОШП	1 845,284	972,093	12 598,837	13 410,000	28 826,214
2	Тулкин маҳалла ОШП	1 941,006	937,946	14 249,177	13 410,000	30 538,129
3	Куштегирмон маҳалла ОШП	1 180,357	869,208	8 044,514	13 410,000	23 504,079
4	Кайран маҳалла ОШП	951,466	854,851	5 851,092	13 410,000	21 067,409
5	Янги ҳаёт маҳалла ОШП	877,328	849,744	5 171,258	13 410,000	20 308,329
6	Новшаҳар маҳалла ОШП	450,811	821,418	1 189,313	27 810,000	30 271,542
	Итого	7 246,251	5 305,260	47 104,192	94 860,000	154 515,703
	ИТОГО ПО ОБЪЕКТУ	7 246,251	5 305,260	47 104,192	94 860,000	154 515,703
	Транспортные расходы на материалы-5%			2 355,210	1 897,200	4 252,410
	ИТОГО	7 246,251	5 305,260	49 459,401	96 757,200	158 768,113

СОСТАВИЛ:  М.ЭШАНКУЛОВ

Сурхондарё вилояти Ангор туман Тиббиёт бирлашмасига карашли маҳаллардаги тиббий пунктларга шарт шароитларни яратиш ишлари.

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ № 1

Каттакум маҳалла ОШП

Составлена в текущих ценах

№ 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
Ресурсы по нормам СНИП							
<i>Затраты труда</i>							
1.		1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	98,802922	18676,41	1845284
			Итого по трудовым ресурсам	СУМ			1845284
Строительные машины и механизмы							
1.		112	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	0,152069	72437	11015
2.		185	Автопогрузчики при работе на других видах строительства 3 т	маш.-ч	0,01	70000	700
3.		403	Вибраторы глубинные	маш.-ч	0,045306	1081	49
4.		404	Вибраторы поверхностные	маш.-ч	0,6624	655	434
5.		521	Дрели электрические	маш.-ч	1,371897	890	1221
6.		620	Катки дорожные самоходные гладкие 5 т	маш.-ч	0,02484	82994	2062
7.		659	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 атм.) 2,2 м3/мин	маш.-ч	0,0575	58500	3364
8.		660	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 атм.) 5 м3/мин	маш.-ч	0,141552	58500	8281
9.		762	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	маш.-ч	4,722511	150368	710115
10.		787	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 40 т	маш.-ч	0,012768	115630	1476
11.		1041	Шуруповерты	маш.-ч	0,63114	1000	631
12.		1200	Машины для сварки линолеума	маш.-ч	1,4628	1850	2706
13.		1488	Подъемники гидравлические высотой подъема 10 м	маш.-ч	0,64	11609	7430
14.		1513	Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А	маш.-ч	1,537278	49500	76095
15.		1522	Подъемники мачтовые строительные 0,5 т	маш.-ч	0,0942	11609	1094
16.		1523	Пилы дисковые электрические	маш.-ч	0,0195	1000	20
17.		1866	Трамбовки пневматические	маш.-ч	0,430144	1000	430
18.		1932	Электростанции передвижные 4 кВт	маш.-ч	0,0368	1200	44
19.		2499	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	2,07522	58742	121903
20.		2509	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,351447	58742	20645
21.		2510	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	маш.-ч	0,0072	79806	575
22.		2577	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.-ч	0,194352	1077	209
23.		2703	Трамбовки электрические	маш.-ч	0,0736	890	66
24.		3078	Виброплита с двигателем внутреннего сгорания	маш.-ч	1,41588	1081	1531
			Итого по строительным машинам	СУМ			972093
Строительные материалы, изделия и детали							
1.		6311	Бетон тяжелый класса В7,5 /М-100/ фракции 5-10 мм	м3	1,4076	334550,03	470913
2.		6316	Бетон тяжелый класса В12,5 /М-150/ фракции 5-10 мм	м3	0,2754	348981,49	96110
3.		9219	Вода	м3	0,5639471	760	429
4.		9249	Гравий	м3	0,16	33470	5355
5.		12313	Смесь пескоцементная	м3	1,38	273549,12	377498
6.		12699	Щебень из природного камня для строительных работ	м3	0,5198	65000	33787
7.		29840	Уголок наружный для пластикового плинтуса	шт	2,198	1000	2198
8.		29841	Уголок внутренний для пластикового плинтуса	шт	2,198	1000	2198
9.		29842	Соединитель для пластикового плинтуса	шт	12,56	3740	46974
10.		29843	Заглушка торцевая для пластикового плинтуса	шт	5,024	1000	5024
11.		29998	Уголок металлический 50x5	т	0,0096	8500000	81600
12.		30322	Болты строительные с гайками и шайбами	т	0,0026081	11600000	30253

13.	30383	Гвозди проволочные оцинкованные для асбестоцементной кровли 4,5x120 мм	т	0,000456	8200000	3739
14.	30391	Гвозди строительные с плоской головкой 1,8x60 мм	т	0,001125	8200000	9225
15.	30407	Гвозди строительные	т	0,0021319	8200000	17482
16.	30435	Дюбели распорные полиэтиленовые	10 шт	0,4	750	300
17.	30659	Щиты из досок толщиной 40 мм	м2	0,276	45000	12420
18.	30795	Дюбели распорные полиэтиленовые 6x30 мм	10 шт	8,2582	750	6194
19.	30818	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8x35	шт	309,6	145	44892
20.	30823	Прокладки уплотнительные пенополиуретановые	м	10,8	2000	21600
21.	30861	Профнастил трапециевидный и синусовидный с покрытием толщина 0,4 мм	м2	39,6	76480	3028608
22.	31392	Олифа натуральная	кг	0,0972	10000	972
23.	32035	Линолеум на теплозвукоизолирующей подоснове	м2	28,152	38200	1075406
24.	32105	Мастика битумно-латексная кровельная	т	0,00276	5217391	14400
25.	32502	Поковки из квадратных заготовок массой 2,825 кг	т	0,0011987	450500	540
26.	32507	Поковки оцинкованные массой 2,825 кг	т	0,02028	450500	9136
27.	32524	Катанка горячекатаная в мотках диаметром 6,3-6,5 мм	т	0,0000756	10696652	809
28.	33732	Сталь оцинкованная листовая толщина листа 0,5 мм	т	0,0282	8860000	249852
29.	33746	Сталь полосовая спокойная марки СтЗсп, шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм	т	0,0017	5971991	10152
30.	34241	Кислород технический газообразный	м3	0,16275	3350	545
31.	35310	Электроды диаметром 4 мм Э42	т	2,496E-05	8478261	212
32.	35312	Электроды диаметром 4 мм Э46	т	0,001134	8478261	9614
33.	35391	Шуруп самонарезающий (TN) 3,5/35 мм	шт	82,582	145	11974
34.	35516	Рогожа	м2	0,23814	2500	595
35.	36023	Пиломатериалы хвойных пород. Бруски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм I сорта	м3	9,332E-05	3350000	313
36.	36025	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	м3	0,0092	3350000	30820
37.	36028	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, II сорта	м3	0,269607	3350000	903183
38.	36059	Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более I сорта	м3	0,1515	3200000	484800
39.	36060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	0,034788	3200000	111322
40.	36061	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	м3	0,006594	3200000	21101
41.	36077	Пиломатериалы хвойных пород. Доски необрезные длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм III сорта	м3	0,002899	3100000	8987
42.	36138	Пиломатериалы хвойных пород. Доски необрезные длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-40 мм IV сорта	м3	0,00138	3100000	4278
43.	41372	Плиты тротуарные бетонные гладкие	м2	27,6	41000	1131600
44.	43231	Краски масляные готовые к применению для внутренних работ	т	0,0008856	20604000	18247
45.	44059	Ветошь	кг	0,0108	2500	27
46.	44109	Полосовая листь толщина 4 мм	т	0,0024	5971991	14333
47.	44346	Плинтуса для полов пластиковые	м	31,714	4800	152227
48.	45021	Бетон тяжелый, класс В 7,5 (М100)	м3	0,3059	334550,03	102339
49.	45031	Раствор цементный марка 100	м3	0,023	385246	8861
50.	45049	Песок для строительных работ	м3	0,0138	45000	621
51.	45057	Гравий для строительных работ фракции (3) 5-10 мм	м3	1,4076	33470	47112
52.	45077	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0,00144	3600	5
53.	45089	Паста антисептическая	т	0,0010526	8900000	9368
54.	46090	Лента полимерная	100м	0,18768	50000	9384
55.	50756	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы свыше 0.1 до 0.5 т	т	9,6E-07	10000000	10
56.	50781	Конструкции стальные труб диаметром 76x3 мм	т	0,081	9500000	769500
57.	51619	Щиты из досок толщиной 25 мм	м2	0,12096	30000	3629
58.	52623	Смесители для душевых установок СМ-Д-СТФ со стационарной душевой трубкой и сеткой, фарфоровым корпусом	компл	1	220000	220000
59.	65851	Шурупы строительные	т	0,00002	15800000	316
60.	83165	Смесители для раковина настольные центральные с верхней камерой смешивания СМ-М-ВКСЦР с развальцованным носиком	компл	1	65217	65217
61.	С10	Туникафон с полимерно покрытием толщина 0,35 мм	м2	31,2	67200	2096640
62.	С18	Светильник LED панел 15 вт	шт	2	38783	77566
63.	С32	Кольца для колодцев КЦ 10-9	шт	2	313013	626026
Итого по материальным ресурсам			СУМ			12598837

Оборудование							
1.	ТС22	Насос автоматика	шт	1	980000	980000	
2.	ТС42	Стуль турон	шт	4	280000	1120000	
3.	ТС43	Стол обнотумбовый	шт	2	850000	1700000	
4.	ТС44	Кушетка	шт	1	850000	850000	
5.	ТС45	Тумбочка	шт	2	400000	800000	
6.	ТС46	Кровать	шт	2	800000	1600000	
7.	ТС47	Ширма	шт	2	680000	1360000	
8.	ТС48	Шкаф	шт	1	1750000	1750000	
9.	ТС49	Шкаф книжный	шт	1	1350000	1350000	
10.	ТС50	Стол стеклянные с платиковый	шт	1	600000	600000	
11.	ТС51	Скамейка	шт	2	650000	1300000	
Итого по оборудованию			СУМ			13410000	

СОСТАВИЛ:

ЭР

М.ЭШАНКУЛОВ

Сурхондарё вилояти Ангор туман Тиббиёт бирлашмасига карашли махаллардаги тиббий пунктларга шарт шароитларни яратиш ишлари.

Форма № 5

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1-1

(локальная ресурсная смета)

КАТТАКУМ МАХАЛЛА ОШП,

(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

СТОЙКА (5-ШТ)**РАЗДЕЛ 1.ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ**

1	E0102-057-02	РЫТЬЕ ЯМ ПОД ФУНДАМЕНТ ВРУЧНУЮ	100МЗ	0,0088	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	154	1,3475
2	E0102-061-01	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 1	100МЗ	0,0048	
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	88,5	0,4248
3	E0102-005-01	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2	100МЗ	0,0048	
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	12,53	0,060144
3.2	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	3,04	0,014592
3.3	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	12,18	0,058464

РАЗДЕЛ 2.ФУНДАМЕНТ

4	E0801-002-03 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ГРАВИЙНОГО ТОЛЩИНА 10 СМ	МЗ	0,125	
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2,5	0,3125
4.2	185	АВТОПОГРУЗЧИКИ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 3 Т	МАШ.-Ч	0,08	0,01
4.3	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	0,46	0,0575
4.4	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,92	0,115
4.5	9219	ВОДА	МЗ	0,15	0,01875
4.6	9249	ГРАВИЙ	МЗ	1,28	0,16
5	E0601-001-20	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ	100МЗ	0,0027	
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	337,48	0,911196
5.2	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,27	0,000729
5.3	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	16,78	0,045306
5.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ.-Ч	0,39	0,001053
5.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,65	0,001755
5.6	6316	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	МЗ	102	0,2754
5.7	9219	ВОДА	МЗ	0,283	0,000764
5.8	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,018	0,000049
5.9	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,028	0,000076
5.10	35516	РОГОЖА	М2	88,2	0,23814
5.11	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	МЗ	0,22	0,000594
5.12	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	44,8	0,12096

РАЗДЕЛ 3.ПОЛ ЛЕНОЛЕУМ

6	E1101-036-04	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ЛИНОЛЕУМА НАСУХО СО СВАРИВАНИЕМ ПОЛОТНИЦ В СТЫКАХ	100М2	0,276	
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	31,41	8,6692
6.2	1200	МАШИНЫ ДЛЯ СВАРКИ ЛИНОЛЕУМА	МАШ.-Ч	5,3	1,4628
6.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,34	0,09384
6.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,48	0,13248
6.5	32035	ЛИНОЛЕУМ НА ТЕПЛОЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПОДОСНОВЕ	М2	102	28,152
6.6	46090	ЛЕНТА ПОЛИМЕРНАЯ	100М	0,68	0,18768
7	E1101-040-03 ДОП. 6	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	100М	0,314	
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	6,66	2,0912
7.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,33	0,41762
7.3	1041	ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ.-Ч	2,01	0,63114

7.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,03	0,00942
7.5	29840	УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	7	2,198
7.6	29841	УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	7	2,198
7.7	29842	СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	40	12,56
7.8	29843	ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	16	5,024
7.9	30795	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6X30 ММ	10 ШТ	26,3	8,2582
7.10	35391	ШУРУП САМОНАРЕЗАЮЩИЙ (ТН) 3,5/35 ММ	ШТ	263	82,582
7.11	44346	ПЛИНТУСА ДЛЯ ПОЛОВ ПЛАСТИКОВЫЕ	М	101	31,714
РАЗДЕЛ 4.КРОВЛЯ					
8	E0903-039-01	МОНТАЖ ОПОРНЫХ КОНСТРУКЦИЙ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТРУБ	Т	0,081	
8.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	80,22	6,4978
8.2	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ.-Ч	0,11	0,00891
8.3	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	18,91	1,5317
8.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,16	0,01296
8.5	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	2,32	0,18792
8.6	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,005	0,000405
8.7	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	1,95	0,15795
8.8	35312	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46	Т	0,014	0,001134
8.9	36023	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	МЗ	0,00103	0,000083
8.10	50781	КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 76X3 ММ	Т	1	0,081
9	E0601-015-07	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4 КГ	Т	0,0024	
9.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	215,82	0,517968
9.2	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,21	0,000504
9.3	44109	ПОЛОСОВАЯ ЛИСТЬ ТОНЩИНА 4 ММ	Т	1	0,0024
10	E0903-015-01	МОНТАЖ ПРОГОНОВ СВЯЗ	Т	0,0096	
10.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	15,79	0,151584
10.2	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ.-Ч	0,13	0,001248
10.3	787	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 40 Т	МАШ.-Ч	1,33	0,012768
10.4	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	0,58	0,005568
10.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,19	0,001824
10.6	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	0,67	0,006432
10.7	29998	УГОЛОК МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ 50X5	Т	1	0,0096
10.8	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,003	0,000029
10.9	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	0,5	0,0048
10.10	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,0026	0,000025
10.11	36023	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	МЗ	0,00103	0,00001
10.12	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,15	0,00144
10.13	50756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0.1 ДО 0.5 Т	Т	0,0001	0,000001
11	E1504-030-04	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ, КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100М2	0,036	
11.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	71,06	2,5582
11.2	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,00036
11.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,03	0,00108
11.4	31392	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	2,7	0,0972
11.5	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0246	0,000886
11.6	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,3	0,0108
12	E1001-082-01	УКЛАДКА ПО ФЕРМАМ ПРОГОНОВ ИЗ ДОСОК ОБРЕШЕТКА	МЗ	0,150	
12.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	14,39	2,1585
12.2	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ.-Ч	0,15	0,0225
12.3	1523	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,13	0,0195
12.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,21	0,0315
12.5	30391	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8X60 ММ	Т	0,0075	0,001125
12.6	32502	ПОВОККИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,002	0,0003
12.7	36059	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ I СОРТА	МЗ	1,01	0,1515
12.8	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	МЗ	0,04	0,006
12.9	45089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	0,0012	0,00018
13	E1001-010-01	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ	МЗ	0,2899	
13.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	22,5	6,5227

13.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,23	0,066677
13.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,36	0,104364
13.4	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,0075	0,002174
13.5	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,003	0,00087
13.6	32502	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,0031	0,000899
13.7	36028	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА	М3	0,93	0,269607
13.8	36060	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	М3	0,12	0,034788
13.9	36077	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	М3	0,01	0,002899
13.10	45089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	0,00301	0,000873
14	E1203-004-02 ДОП. 10	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ	100 М2 КРОВЛИ	0,36	
14.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	41,23	14,8428
14.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	2,41	0,8676
14.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,4	0,144
14.4	30818	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X35	ШТ	860	309,6
14.5	30823	ПРОКЛАДКИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЕ	М	30	10,8
14.6	30861	ПРОФНАСТИЛ ТРАПЕЦИЕВИДНЫЙ И СИНУСОВИДНЫЙ С ПОКРЫТИЕМ ТОЛЩИНА 0,4 ММ	М2	110	39,6
15	E1001-022-04	ПОДШИВКА ПОТОЛКОВ КАРНИЗ ТУИКАБОНД	100М2	0,312	
15.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	27,9	8,7048
15.2	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,11	0,03432
15.3	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0033	0,00103
16	C10	ТУНИКАФОН С ПОЛИМЕРНО ПОКРЫТИЕМ ТОЛЩИНА 0,35 ММ	М2	31,20	
17	E1201-009-02	УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ ПОДВЕСНЫХ	100М	0,12	
17.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	31,41	3,7692
17.2	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ.-Ч	0,05	0,006
17.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,09	0,0108
17.4	30383	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5X120 ММ	Т	0,0038	0,000456
17.5	32507	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,169	0,02028
17.6	33732	СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНА ЛИСТА 0,5 ММ	Т	0,235	0,0282
РАЗДЕЛ 5. БРУСЧАТКА					
18	E1101-001-01	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ГРАВИЕМ	100М2	0,276	
18.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	7,7	2,1252
18.2	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,33	0,09108
18.3	620	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т	МАШ.-Ч	0,09	0,02484
18.4	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	0,46	0,12696
18.5	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,93	0,25668
18.6	9219	ВОДА	М3	0,22	0,06072
18.7	45057	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ (3) 5-10 ММ	М3	5,1	1,4076
19	E1101-002-09 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНА 5 СМ	М3	1,38	
19.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,8	2,484
19.2	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	0,48	0,6624
19.3	6311	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	1,02	1,4076
19.4	9219	ВОДА	М3	0,35	0,483
19.5	32105	МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	0,002	0,00276
19.6	36138	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	М3	0,001	0,00138
20	E2707-003-02 ДОП. 10	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ПЛИТНЫХ ТРОТУАРОВ С ЗАПОЛНЕНИЕМ ШВОВ ПЕСКОМ	100М2	0,276	
20.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	38,1	10,5156
20.2	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,00276
20.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,56	0,15456
20.4	3078	ВИБРОПЛИТА С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ	МАШ.-Ч	5,13	1,4159
20.5	12313	СМЕСЬ ПЕСКОЦЕМЕНТНАЯ	М3	5	1,38
20.6	41372	ПЛИТЫ ТРОТУАРНЫЕ БЕТОННЫЕ ГЛАДКИЕ	М2	100	27,6
20.7	45049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	М3	0,05	0,0138
РАЗДЕЛ 6. САНТЕХНИКА					
21	П0803-593-19	СВЕТИЛЬНИК В ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКАХ	100ШТ	0,02	
21.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	118	2,36
21.2	1488	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ.-Ч	32	0,64
21.3	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,36	0,0072
21.4	33746	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ СПОКОЙНАЯ МАРКИ СТЗСП, ШИРИНОЙ 50-200 ММ ТОЛЩИНОЙ 4-5 ММ	Т	0,085	0,0017
22	C18	СВЕТИЛЬНИК LED ПАНЕЛ 15 ВТ	ШТ	2,00	
23	E1701-002-03	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ РАКОВИНА	10ШТ	0,10	

23.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	7	0,7
23.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,1	0,01
23.3	30435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	2	0,2
23.4	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0001	0,00001
23.5	83165	СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ РАКОВИНА НАСТОЛЬНЫЕ ЦЕНТРАЛЬНЫЕ С ВЕРХНЕЙ КАМЕРОЙ СМЕШИВАНИЯ СМ-М-ВКСЦР С РАЗВАЛЬЦОВАННЫМ НОСИКОМ	КОМПЛ	10	1
24	E1701-002-03	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ ДУШЕВОЙ	10ШТ		0,10
24.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	7	0,7
24.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,1	0,01
24.3	30435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	2	0,2
24.4	52623	СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ ДУШЕВЫХ УСТАНОВОК СМ-Д-СТФ СО СТАЦИОНАРНОЙ ДУШЕВОЙ ТРУБКОЙ И СЕТКОЙ, ФАРФОРОВЫМ КОРПУСОМ	КОМПЛ	10	1
24.5	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0001	0,00001
25	E2204-001-01	УСТРОЙСТВО КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ ИЗ СБОРНОГО ЖЕЛЕЗОБЕТОНА В ГРУНТАХ СУХИХ	10МЗ		0,2300
25.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	88,6	20,378
25.2	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,25	0,0575
25.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ.-Ч	20,36	4,6828
25.4	1932	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ	МАШ.-Ч	0,16	0,0368
25.5	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	7,77	1,7871
25.6	2703	ТРАМБОВКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,32	0,0736
25.7	9219	ВОДА	МЗ	0,0031	0,000713
25.8	12699	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	МЗ	2,26	0,5198
25.9	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0008	0,000184
25.10	30659	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	М2	1,2	0,276
25.11	36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	МЗ	0,04	0,0092
25.12	45021	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	МЗ	1,33	0,3059
25.13	45031	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	МЗ	0,1	0,023
26	C32	КОЛЬЦА ДЛЯ КОЛОДЦЕВ КЦ 10-9	ШТ		2,00
РАЗДЕЛ 7.МЕБЕЛЬ					
27	C22	НАСОС АВТОМАТИКА	ШТ		1,00
28	C42	СТУЛЬ ТУРОН	ШТ		4,00
29	C43	СТОЛ ОБНОТУМБОВЫЙ	ШТ		2,00
30	C44	КУШЕТКА	ШТ		1,00
31	C45	ТУМБОЧКА	ШТ		2,00
32	C46	КРОВАТЬ	ШТ		2,00
33	C47	ШИРМА	ШТ		2,00
34	C48	ШКАФ	ШТ		1,00
35	C49	ШКАФ КНИЖНЫЙ	ШТ		1,00
36	C50	СТОЛ СТЕКЛЯННЫЕ С ПЛАСТИКОВЫЙ	ШТ		1,00
37	C51	СКАМЕЙКА	ШТ		2,00
ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:					
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч		98,8029

СОСТАВИЛ

ЭШАНКУЛОВ М

Сурхондарё вилояти Ангор туман Тиббиёт бирлашмасига карашли маҳаллардаги тиббий пунктларга шарт шароитларни яратиш ишлари.

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ № 2

Тулкин маҳалла ОШП

Составлена в текущих ценах

№ 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

Ресурсы по нормам СНиП

Затраты труда

1	1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	103,9282	18676,41	1941006
Итого по трудовым ресурсам				СУМ		1941006

Строительные машины и механизмы

112	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	0,172469	72437	12493	
185	Автопогрузчики при работе на других видах строительства 3 т	маш.-ч	0,009	70000	630	
403	Вибраторы глубинные	маш.-ч	0,045306	1081	49	
404	Вибраторы поверхностные	маш.-ч	0,8064	655	528	
521	Дрели электрические	маш.-ч	1,46311	890	1302	
620	Катки дорожные самоходные гладкие 5 т	маш.-ч	0,03024	82994	2510	
659	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 атм.) 2,2 м3/мин	маш.-ч	0,05175	58500	3027	
660	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 атм.) 5 м3/мин	маш.-ч	0,169152	58500	9895	
762	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	маш.-ч	4,721621	150368	709981	
786	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 25 т	маш.-ч	0,27	115630	31220	
787	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 40 т	маш.-ч	0,018088	115630	2092	
1041	Шурупверты	СУМ			1031006	
1200	Машины для сварки линолеума	маш.-ч	0,63114	1000	631	
1488	Подъемники гидравлические высотой подъема 10 м	маш.-ч	1,4628	1850	2706	
1513	Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А	маш.-ч	0,64	11609	7430	
1522	Подъемники мачтовые строительные 0,5 т	маш.-ч	0,015388	49500	762	
1523	Пилы дисковые электрические	маш.-ч	0,094336	11609	1095	
1866	Трамбовки пневматические	маш.-ч	0,0234	1000	23	
1932	Электростанции передвижные 4 кВт	маш.-ч	0,474444	1000	474	
2499	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,0368	1200	44	
2509	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	2,109228	58742	123900	
2510	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	маш.-ч	0,417433	58742	24521	
2577	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.-ч	0,0072	79806	575	
2703	Трамбовки электрические	маш.-ч	0,118612	1077	128	
3078	Виброплита с двигателем внутреннего сгорания	маш.-ч	0,0736	890	66	
Итого по строительным машинам				СУМ		937946

Строительные материалы, изделия и детали

6311	Бетон тяжелый класса В7,5 /М-100/ фракции 5-10 мм	м3	1,7136	334550,03	573285
6316	Бетон тяжелый класса В12,5 /М-150/ фракции 5-10 мм	м3	0,2754	348981,49	96110
9219	Вода	м3	0,6802721	760	517
9249	Гравий	м3	0,144	33470	4820
12313	Смесь пескоцементная	м3	1,68	273549,12	459563
12699	Щебень из природного камня для строительных работ	м3	0,5198	65000	33787
29840	Уголок наружный для пластикового плинтуса	шт	2,198	1000	2198,0
29841	Уголок внутренний для пластикового плинтуса	шт	2,198	1000	2198
29842	Соединитель для пластикового плинтуса	шт	12,56	3740	46974
29843	Заглушка торцевая для пластикового плинтуса	шт	5,024	1000	5024

11.	29998	Уголок металлический 50x5				
12.	30322	Болты строительные с гайками и шайбами	т	0,0136	8500000	115600
13.	30391	Гвозди строительные с плоской головкой 1,8x60 мм	т	0,0048783	11600000	56588
14.	30407	Гвозди строительные	т	0,00135	8200000	11070
15.	30435	Дюбели распорные полиэтиленовые	т	0,0027652	8200000	22675
16.	30659	Щиты из досок толщиной 40 мм	10 шт	0,4	750	300
17.	30795	Дюбели распорные полиэтиленовые 6x30 мм	м2	0,276	45000	12420
18.	30818	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8x35	10 шт	8,2582	750	6194
19.	30823	Прокладки уплотнительные пенополиуретановые	шт	330,24	145	47885
20.	30861	Профнастил трапециевидный и синусовидный с покрытием толщина 0,4 мм	м	11,52	2000	23040
21.	31392	Олифа натуральная	м2	42,24	82000	3463680
22.	32035	Линолеум на тепловозоизолирующей подоснове	кг	0,13392	10000	1339
23.	32105	Мастика битумно-латексная кровельная	м2	28,152	38200	1075406
24.	32502	Поковки из квадратных заготовок массой 2,825 кг	т	0,00336	5217391	17530
25.	32524	Катанка горячекатаная в мотках диаметром 6,3-6,5 мм	т	0,0017085	450500	770
26.	33746	Сталь полосовая спокойная марки СтЗсп, шириной 50-200 мм	т	0,0000756	10696652	809
27.	34241	Кислород технический газообразный	т	0,0017	5971991	10152
28.	35310	Электроды диаметром 4 мм Э42	м3	0,0968	3350	324
29.	35391	Шуруп самонарезающий (TN) 3,5/35 мм	т	6,836E-05	8478261	580
30.	35516	Рогожа	шт	82,582	145	11974
31.	36023	Пиломатериалы хвойных пород. Бруски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм I сорта	м2	0,23814	2500	595
32.	36025	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	м3	9,126E-05	3350000	306
33.	36028	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, II сорта	м3	0,0092	3350000	30820
34.	36059	Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более I сорта	м3	0,40455	3350000	1355243
35.	36060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	0,1818	3200000	581760
36.	36061	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	м3	0,0522	3200000	167040
37.	36077	Пиломатериалы хвойных пород. Доски необрезные длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм III сорта	м3	0,007794	3200000	24941
38.	36138	Пиломатериалы хвойных пород. Доски необрезные длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-40 мм IV сорта	м3	0,00435	3100000	13485
39.	41372	Плиты тротуарные бетонные гладкие	м3	0,00168	3100000	5208
40.	41894	Конструкции стальные: профил 80x80x2	м2	33,6	41000	1377600
41.	43231	Краски масляные готовые к применению для внутренних работ	т	0,075	9500000	712500
42.	44059	Ветошь	т	0,0012202	20604000	25140
43.	44109	Полосовая листь толщина 4 мм	кг	0,01488	2500	37
44.	44346	Плинтуса для полов пластиковые	т	0,0024	5971991	14333
45.	45021	Бетон тяжелый, класс В 7,5 (М100)	м	31,714	4800	152227
46.	45031	Раствор цементный марка по проекту	м3	0,3059	334550,03	102339
47.	45049	Песок для строительных работ	м3	0,023	385246	8861
48.	45057	Гравий для строительных работ фракции (3) 5-10 мм	м3	0,0168	45000	756
49.	45077	Пропан-бутан, смесь техническая	м3	1,7136	33470	57354
50.	45089	Паста антисептическая	кг	0,02904	3600	105
51.	46090	Лента полимерная	т	0,0015254	8900000	13576
52.	50756	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с	100м	0,18768	50000	9384
53.	51619	Щиты из досок толщиной 25 мм	т	1,636E-05	10000000	164
54.	52623	Смесители для душевых установок СМ-Д-СТФ со стационарной душевой трубкой и сеткой, фарфоровым корпусом	м2	0,12096	30000	3629
55.	65851	Шурупы строительные	компл	1	220000	220000
56.	83165	Смесители для раковина настольные центральные с верхней камерой смешивания СМ-М-ВКСЦР с развальцованным	т	0,00002	15800000	316
57.	С10	Туникафон с полимерно покрытие толщина 0,35 мм	компл	1	65217	65217
58.	С18	Светильник LED панел 15 Вт	м2	37,2	67200	2499840
59.	С32	Кольца для колодцев КЦ 10-9	шт	2	38783	77566
60.		Итого по материальным ресурсам	шт	2	313013	626026
61.			СУМ			14249177

Оборудование

ТС22	Насос автоматика					
ТС42	Стул турон	шт	1	980000	980000	
ТС43	Стол обногумбовый	шт	4	280000	1120000	
		шт	2	850000	1700000	

Программный комплекс ABC4-UZ (редакция 5.4.3)Э150010

4	ТС44	Кушетка					
5	ТС45	Тумбочка	шт	1	850000	850000	
6	ТС46	Кровать	шт	2	400000	800000	
7	ТС47	Ширма	шт	2	800000	1600000	
8	ТС48	Шкаф	шт	2	680000	1360000	
9	ТС49	Шкаф книжный	шт	1	1750000	1750000	
10	ТС50	Стол стеклянные с платиковый	шт	1	1350000	1350000	
11	ТС51	Скамейка	шт	1	600000	600000	
Итого по оборудованию			шт	2	650000	1300000	
			СУМ			13410000	

СОСТАВИЛ:



М.ЭШАНКУЛОВ

Сурхондарё вилояти Ангор туман Тиббиёт бирлашмасига карашли маҳаллардаги тиббий пунктларга шарт шароитларни яратиш ишлари.

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 2-1

(локальная ресурсная смета)

ТУЛКИН МАХАЛЛА ОШП,

(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
СТОЙКА (5-ШТ)					
РАЗДЕЛ 1.ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ					
1	E0102-057-02	РЫТЬЕ ЯМ ПОД ФУНДАМЕНТ ВРУЧНУЮ	100МЗ	0,0088	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	154	1,3475
2	E0102-061-01	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 1	100МЗ	0,0048	
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	88,5	0,4248
3	E0102-005-01	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2	100МЗ	0,0048	
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	12,53	0,060144
3.2	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	3,04	0,014592
3.3	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	12,18	0,058464
РАЗДЕЛ 2.ФУНДАМЕНТ					
4	E0801-002-03 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ГРАВИЙНОГО ТОЛЩИНА 10 СМ	МЗ	0,1125	
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2,5	0,28125
4.2	185	АВТОПОГРУЗЧИКИ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 3 Т	МАШ.-Ч	0,08	0,009
4.3	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	0,46	0,05175
4.4	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,92	0,1035
4.5	9219	ВОДА	МЗ	0,15	0,016875
4.6	9249	ГРАВИЙ	МЗ	1,28	0,144
5	E0601-001-20	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ	100МЗ	0,0027	
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	337,48	0,911196
5.2	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,27	0,000729
5.3	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	16,78	0,045306
5.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ	МАШ.-Ч	0,39	0,001053
5.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,65	0,001755
5.6	6316	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	МЗ	102	0,2754
5.7	9219	ВОДА	МЗ	0,283	0,000764
5.8	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,018	0,000049
5.9	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,028	0,000076
5.10	35516	РОГОЖА	М2	88,2	0,23814
5.11	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	МЗ	0,22	0,000594
5.12	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	44,8	0,12096
РАЗДЕЛ 3.ПОЛ ЛЕНОЛЕУМ					
6	E1101-036-04	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ЛИНОЛЕУМА НАСУХО СО СВАРИВАНИЕМ ПОЛОТНИЦ В СТЫКАХ	100М2	0,276	
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	31,41	8,6692
6.2	1200	МАШИНЫ ДЛЯ СВАРКИ ЛИНОЛЕУМА	МАШ.-Ч	5,3	1,4628
6.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,34	0,09384
6.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,48	0,13248
6.5	32035	ЛИНОЛЕУМ НА ТЕПЛОЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПОДСОБНЕ	М2	102	28,152
6.6	46090	ЛЕНТА ПОЛИМЕРНАЯ	100М	0,68	0,18768
7	E1101-040-03 ДОП. 6	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	100М	0,314	
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	6,66	2,0912
7.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,33	0,41762
7.3	1041	ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ.-Ч	2,01	0,63114
7.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,03	0,00942
7.5	29840	УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	7	2,198

7.6	29841	УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	7	2,198
7.7	29842	СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	40	12,56
7.8	29843	ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	16	5,024
7.9	30795	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6X30 ММ	10 ШТ	26,3	8,2582
7.10	35391	ШУРУП САМОНАРЕЗАЮЩИЙ (ТН) 3,5/35 ММ	ШТ	263	82,582
7.11	44346	ПЛИНТУСА ДЛЯ ПОЛОВ ПЛАСТИКОВЫЕ	М	101	31,714
РАЗДЕЛ 4.КРОВЛЯ					
8	E0903-014-01	МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ПРОФИЛЯ ДЛЯ СТОЙКА	Т	0,075	
8.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	63,28	4,746
8.2	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ	МАШ.-Ч	0,12	0,009
8.3	786	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 25 Т	МАШ.-Ч	3,6	0,27
8.4	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ	МАШ.-Ч	0,1	0,0075
8.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,19	0,01425
8.6	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	1,46	0,1095
8.7	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,021	0,001575
8.8	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	1,2	0,09
8.9	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,00044	0,000033
8.10	36023	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	МЗ	0,00103	0,000077
8.11	41894	КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ: ПРОФИЛ 80X80X2	Т	1	0,075
8.12	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,36	0,027
8.13	50756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0.1 ДО 0.5 Т	Т	0,0002	0,000015
9	E0601-015-07	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4 КГ	Т	0,0024	
9.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	215,82	0,517968
9.2	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,21	0,000504
9.3	44109	ПОЛОСОВАЯ ЛИСТЬ ТОЛЩИНА 4 ММ	Т	1	0,0024
10	E0903-015-01	МОНТАЖ ПРОГОНОВ СВЯЗ	Т	0,0136	
10.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	15,79	0,214744
10.2	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ.-Ч	0,13	0,001768
10.3	787	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 40 Т	МАШ.-Ч	1,33	0,018088
10.4	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	0,58	0,007888
10.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,19	0,002584
10.6	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	0,67	0,009112
10.7	29998	УГОЛОК МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ 50X5	Т	1	0,0136
10.8	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,003	0,000041
10.9	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	0,5	0,0068
10.10	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,0026	0,000035
10.11	36023	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	МЗ	0,00103	0,000014
10.12	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,15	0,00204
10.13	50756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0.1 ДО 0.5 Т	Т	0,0001	0,000001
11	E1504-030-04	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ, КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100М2	0,0496	
11.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	71,06	3,5246
11.2	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,000496
11.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,03	0,001488
11.4	31392	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	2,7	0,13392
11.5	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0246	0,00122
11.6	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,3	0,01488
12	E0901-082-01	УКЛАДКА ПО ФЕРМАМ ПРОГОНОВ ИЗ ДОСОК ОБРЕШЕТКА	МЗ	0,180	
12.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	14,39	2,5902
12.2	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ.-Ч	0,15	0,027
12.3	1523	ПЛИТЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,13	0,0234
12.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,21	0,0378
12.5	30391	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8X60 ММ	Т	0,0075	0,00135
12.6	32502	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,002	0,00036
12.7	36059	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ I СОРТА	МЗ	1,01	0,1818
12.8	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150	МЗ	0,04	0,0072
12.9	45089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	0,0012	0,000216
13	E0901-010-01	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ	МЗ	0,435	
13.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	22,5	9,7875

13.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,23	0,10005
13.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,36	0,1566
13.4	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,0075	0,003262
13.5	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,003	0,001305
13.6	32502	ПОВОККИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,0031	0,001348
13.7	36028	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА	М3	0,93	0,40455
13.8	36060	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	М3	0,12	0,0522
13.9	36077	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	М3	0,01	0,00435
13.10	45089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	0,00301	0,001309
14	E1203-004-02 ДОП. 10	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ	100 М2 КРОВЛИ	0,384	
14.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	41,23	15,8323
14.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	2,41	0,92544
14.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,4	0,1536
14.4	30818	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X35	ШТ	860	330,24
14.5	30823	ПРОКЛАДКИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЕ	М	30	11,52
14.6	30861	ПРОФНАСТИЛ ТРАПЕЦИЕВИДНЫЙ И СИНУСОВИДНЫЙ С ПОКРЫТИЕМ ТОЛЩИНА 0,4 ММ	М2	110	42,24
15	E1001-022-04	ПОДШИВКА ПОТОЛКОВ КАРНИЗ ТУНИКАБОНД	100М2	0,372	
15.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	27,9	10,3788
15.2	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,11	0,04092
15.3	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0033	0,001228
16	C10	ТУНИКАФОН С ПОЛИМЕРНО ПОКРЫТИЕ ТОЛЩИНА 0,35 ММ	М2	37,20	
РАЗДЕЛ 5. БРУСЧАТКА					
17	E1101-001-01	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ГРАВИЕМ	100М2	0,336	
17.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	7,7	2,5872
17.2	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,33	0,11088
17.3	620	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т	МАШ.-Ч	0,09	0,03024
17.4	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	0,46	0,15456
17.5	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,93	0,31248
17.6	9219	ВОДА	М3	0,22	0,07392
17.7	45057	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ (3) 5-10 ММ	М3	5,1	1,7136
18	E1101-002-09 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНА 5 СМ	М3	1,68	
18.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,8	3,024
18.2	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	0,48	0,8064
18.3	6311	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	1,02	1,7136
18.4	9219	ВОДА	М3	0,35	0,588
18.5	32105	МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	0,002	0,00336
18.6	36138	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	М3	0,001	0,00168
19	E2707-003-02 ДОП. 10	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ПЛИТНЫХ ТРОТУАРОВ С ЗАПОЛНЕНИЕМ ШВОВ ПЕСКОМ	100М2	0,336	
19.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	38,1	12,8016
19.2	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,00336
19.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,56	0,18816
19.4	3078	ВИБРОПЛИТА С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ	МАШ.-Ч	5,13	1,7237
19.5	12313	СМЕСЬ ПЕСКОЦЕМЕНТНАЯ	М3	5	1,68
19.6	41372	ПЛИТЫ ТРОТУАРНЫЕ БЕТОННЫЕ ГЛАДКИЕ	М2	100	33,6
19.7	45049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	М3	0,05	0,0168
РАЗДЕЛ 6. САНТЕХНИКА					
20	E1803-593-19	СВЕТИЛЬНИК В ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКАХ	100ШТ	0,02	
20.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	118	2,36
20.2	1488	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ.-Ч	32	0,64
20.3	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,36	0,0072
20.4	33746	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ СПОКОЙНАЯ МАРКИ СТЗСП, ШИРИНОЙ 50-200 ММ	Т	0,085	0,0017
21	C18	СВЕТИЛЬНИК LED ПАНЕЛ 15 ВТ	ШТ	2,00	
22	E1701-002-03	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ РАКОВИНА	10ШТ	0,10	
22.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	7	0,7
22.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,1	0,01
22.3	30435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	2	0,2
22.4	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0001	0,00001
22.5	83165	СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ РАКОВИНА НАСТОЛЬНЫЕ ЦЕНТРАЛЬНЫЕ С ВЕРХНЕЙ КАМЕРОЙ СМЕШИВАНИЯ СМ-М-ВКСР С РАЗВАЛЬЦОВАННЫМ НОСИКОМ	КОМПЛ	10	1
23	E1701-002-03	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ ДУШЕВОЙ	10ШТ	0,10	
23.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	7	0,7
23.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,1	0,01

23.3	30435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	2	0,2
23.4	52623	СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ ДУШЕВЫХ УСТАНОВОК СМ-Д-СТФ СО СТАЦИОНАРНОЙ ДУШЕВОЙ ТРУБКОЙ И СЕТКОЙ, ФАРФОРОВЫМ КОРПУСОМ	КОМПЛ	10	1
23.5	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ			
24	E2204-001-01	УСТРОЙСТВО КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ ИЗ СБОРНОГО	T	0,0001	0,00001
24.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	10МЗ		0,23
24.2	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	ЧЕЛ.-Ч	88,6	20,378
24.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ.-Ч	0,25	0,0575
			МАШ.-Ч	20,36	4,6828
24.4	1932	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ	МАШ.-Ч	0,16	0,0368
24.5	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	7,77	1,7871
24.6	2703	ТРАМБОВКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,32	0,0736
24.7	4219	ВОДА	M3	0,0031	0,000713
24.8	12696	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	M3	2,26	0,5198
24.9	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,0008	0,000184
24.10	30629	ШИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	M2	1,2	0,276
24.11	30625	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	M3	0,04	0,0092
24.12	4802	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (M100)	M3	1,33	0,3059
24.13	4803	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	M3	0,1	0,023
25	КС2	КОЛЫЦА ДЛЯ КОЛОДЦЕВ КЦ 10-9	ШТ		2,00
РАЗДЕЛ 7.МЕБЕЛЬ					
26	КС2	БАРСЕК АПТОМАТИКА	ШТ		1,00
27	КС2	СТОЛЪ ТУРНИ	ШТ		4,00
28	КС2	СТОЛ ОБИТУГАЦИОННЫЙ	ШТ		2,00
29	КС2	КУХОНЬ	ШТ		1,00
30	КС2	ТУМБЛЕР	ШТ		2,00
31	КС2	ШКАП	ШТ		2,00
32	КС2	ШКАП	ШТ		2,00
33	КС2	ШКАП	ШТ		1,00
34	КС2	СТОЛ СТУЛОВАЯ С ПЛАСТИКОВЫМ	ШТ		1,00
35	КС2	СТОЛОВАЯ	ШТ		1,00
36	КС2	СТОЛОВАЯ	ШТ		2,00
			ЧЕЛ.-Ч		103,9282
			ЭШАНКУЛОВ М		

Сурхондарё вилояти Ангор туман Тиббиёт бирлашмасига карашли маҳаллардаги тиббий пунктларга шарт шароитларни яратиш ишлари.

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ № 3

Куштегирмон маҳалла ОШП

Составлена в текущих ценах

№ п/п	Шифр (обоснование)	Код ABC	Наименование ресурса	Единица измерения	Сметная потребность	Сметная стоимость, СУМ	
						в текущем уровне	
						единицы	всего
1	2	3	4	5	6	7	8
Ресурсы по нормам СНиП							
<i>Затраты труда</i>							
	1		Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	63,2004	18676,41	1180357
Итого по трудовым ресурсам				СУМ			1180357
<i>Строительные машины и механизмы</i>							
	112		Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	0,20846	72437	15100
	404		Вибраторы поверхностные	маш.-ч	1,06558	655	698
	521		Дрели электрические	маш.-ч	0,02	890	18
	620		Катки дорожные самоходные гладкие 5 т	маш.-ч	0,03996	82994	3316
	660		Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 атм.) 5 м3/мин	маш.-ч	0,20424	58500	11948
	762		Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	маш.-ч	4,6828	150368	704143
	1488		Подъемники гидравлические высотой подъема 10 м	маш.-ч	0,64	11609	7430
	1866		Трамбовки пневматические	маш.-ч	0,41292	1000	413
	1932		Электростанции передвижные 4 кВт	маш.-ч	0,0368	1200	44
	2499		Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	2,03574	58742	119583
	2509		Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,05808	58742	3412
	2510		Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	маш.-ч	0,0072	79806	575
	2703		Трамбовки электрические	маш.-ч	0,0736	890	66
	3078		Виброплита с двигателем внутреннего сгорания	маш.-ч	2,27772	1081	2462
Итого по строительным машинам				СУМ			869208
<i>Строительные материалы, изделия и детали</i>							
	6311		Бетон тяжелый класса В7,5 /М-100/ фракции 5-10 мм	м3	2,2644	334550,03	757555
	9219		Вода	м3	0,9	760	684
	12313		Смесь пескоцементная	м3	2,22	273549,12	607279
	12699		Щебень из природного камня для строительных работ	м3	0,5198	65000	33787
	30407		Гвозди строительные	т	0,0019264	8200000	15796
	30435		Дюбели распорные полиэтиленовые	10 шт	0,4	750	300
	30659		Щиты из досок толщиной 40 мм	м2	0,276	45000	12420
	32105		Мастика битумно-латексная кровельная	т	0,00444	5217391	23165
	33746		Сталь полосовая спокойная марки Ст3сп, шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм	т	0,0017	5971991	10152
	36025		Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	м3	0,0092	3350000	30820
	36138		Пиломатериалы хвойных пород. Доски необрезные длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-40 мм IV сорта	м3	0,00222	3100000	6882
	41372		Плиты треугольные бетонные гладкие	м2	44,4	41000	1820400
	45021		Бетон тяжелый, класс В 7,5 (М100)	м3	0,3059	334550,03	102339
	45031		Раствор цементный марка 100	м3	0,023	385246	8861
	45049		Песок для строительных работ	м3	0,0222	45000	999
	45057		Гравий для строительных работ фракции (3) 5-10 мм	м3	2,2644	33470	75789
	52623		Смесители для душевых установок СМ-Д-СТФ со стационарной душевой трубкой и сеткой, фарфоровым корпусом	компл	1	220000	220000
	65851		Шурупы строительные	т	0,00002	15800000	316
	83165		Смесители для раковина настольные центральные с верхней камерой смешивания СМ-М-ВКСЦР с развальцованным носиком	компл	1	65217	65217
C10			Туникафон с полимерно покрытием толщина 0,35 мм	м2	52,8	67200	3548160

21	C18	Светильник LED панел 15 вт	шт	2	38783	77566
22	C32	Кольца для колодцев КЦ 10-9	шт	2	313013	626026
Итого по материальным ресурсам			СУМ			8044514

Оборудование

1	ТС22	Насос автоматика	шт	1	980000	980000
2	ТС42	Стуль турон	шт	4	280000	1120000
3	ТС43	Стол обнотумбовый	шт	2	850000	1700000
4	ТС44	Кушетка	шт	1	850000	850000
5	ТС45	Тумбочка	шт	2	400000	800000
6	ТС46	Кровать	шт	2	800000	1600000
7	ТС47	Ширма	шт	2	680000	1360000
8	ТС48	Шкаф	шт	1	1750000	1750000
9	ТС49	Шкаф книжный	шт	1	1350000	1350000
10	ТС50	Стол стеклянные с платиковый	шт	1	600000	600000
11	ТС51	Скамейка	шт	2	650000	1300000
Итого по оборудованию			СУМ			13410000

СОСТАВИЛ:



М.ЭШАНКУЛОВ

Сурхондарё вилояти Ангор туман Тиббиёт бирлашмасига карашли маҳаллардаги тиббий пунктларга шарт шароитларни яратиш ишлари.

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 3-1
(локальная ресурсная смета)

КУШТЕГИРМОН МАХАЛЛА ОШП,
(наименование работ и затрат)

Описание:

№ 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
РАЗДЕЛ 1.КАРНИЗ					
1	E1001-022-04	ПОДШИВКА ПОТОЛКОВ КАРНИЗ ТУИКАБОНД			
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100М2	0,528	
	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	ЧЕЛ.-Ч	27,9	14,7312
	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	МАШ.-Ч	0,11	0,05808
2	C10	ТУНИКАФОН С ПОЛИМЕРНО ПОКРЫТИЕМ ТОЛЩИНА 0,35 ММ	Т	0,0033	0,001742
			М2	52,80	
РАЗДЕЛ 2.БРУСЧАТКА					
3	E1101-001-01	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ГРАВИЕМ			
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100М2	0,444	
	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	ЧЕЛ.-Ч	7,7	3,4188
	620	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т	МАШ.-Ч	0,33	0,14652
	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	0,09	0,03996
	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,46	0,20424
	9219	ВОДА	МАШ.-Ч	0,93	0,41292
	45057	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ (3) 5-10 ММ	М3	0,22	0,09768
4	E1101-002-09 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНА 5 СМ	М3	5,1	2,2644
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	М3	2,22	
	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	ЧЕЛ.-Ч	1,8	3,996
	6311	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	МАШ.-Ч	0,48	1,0656
	9219	ВОДА	М3	1,02	2,2644
	32105	МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	М3	0,35	0,777
	36138	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	Т	0,002	0,00444
			М3	0,001	0,00222
6	E2707-003-02 ДОП. 10	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ПЛИТНЫХ ТРОТУАРОВ С ЗАПОЛНЕНИЕМ ШВОВ ПЕСКОМ	100М2	0,444	
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	38,1	16,9164
	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,00444
	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,56	0,24864
	3078	ВИБРОПЛИТА С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ	МАШ.-Ч	5,13	2,2777
	12313	СМЕСЬ ПЕСКОЦЕМЕНТНАЯ	М3	5	2,22
	41372	ПЛИТЫ ТРОТУАРНЫЕ БЕТОННЫЕ ГЛАДКИЕ	М2	100	44,4
	45049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	М3	0,05	0,0222
РАЗДЕЛ 3.САНТЕХНИКА					
7	E1803-593-19	СВЕТИЛЬНИК В ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКАХ			
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100ШТ	0,0200	
	1488	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	ЧЕЛ.-Ч	118	2,36
	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	32	0,64
	33746	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ СПОКОЙНАЯ МАРКИ СТЗСП, ШИРИНОЙ 50-200 ММ ТОЛЩИНОЙ 4-5 ММ	МАШ.-Ч	0,36	0,0072
			Т	0,085	0,0017
8	СВ8	СВЕТИЛЬНИК LED ПАНЕЛ 15 ВТ			
9	E1701-002-03	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ РАКОВИНА	ШТ	2,0000	
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	10ШТ	0,1000	
	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	ЧЕЛ.-Ч	7	0,7
	30435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	МАШ.-Ч	0,1	0,01
	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	10 ШТ	2	0,2
	83165	СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ РАКОВИНА НАСТОЛЬНЫЕ ЦЕНТРАЛЬНЫЕ С ВЕРХНЕЙ КАМЕРОЙ СМЕШИВАНИЯ СМ-М-ВКСР С РАЗВАЛЬЦОВАННЫМ	Т	0,0001	0,00001
			КОМПЛ	10	1
10	E1701-002-03	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ ДУШЕВОЙ	10ШТ	0,1000	
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	7	0,7
	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,1	0,01
	30435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	2	0,2

10.4	52623	СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ ДУШЕВЫХ УСТАНОВОК СМ-Д-СТФ СО СТАЦИОНАРНОЙ ДУШЕВОЙ ТРУБКОЙ И СЕТКОЙ, ФАРФОРОВЫМ КОРПУСОМ	КОМПЛ	10	1
10.5	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0001	0,00001
11	E2204-001-01	УСТРОЙСТВО КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ ИЗ СБОРНОГО ЖЕЛЕЗОБЕТОНА В ГРУНТАХ СУХИХ	10МЗ	0,2300	
11.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	88,6	20,378
11.2	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,25	0,0575
11.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ	МАШ.-Ч	20,36	4,6828
11.4	1932	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ	МАШ.-Ч	0,16	0,0368
11.5	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	7,77	1,7871
11.6	2703	ТРАМБОВКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,32	0,0736
11.7	9219	ВОДА	МЗ	0,0031	0,000713
11.8	12699	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	МЗ	2,26	0,5198
11.9	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0008	0,000184
11.10	30659	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	М2	1,2	0,276
11.11	36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	М3	0,04	0,0092
11.12	45021	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	М3	1,33	0,3059
11.13	45031	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	0,1	0,023
12	C32	КОЛЬЦА ДЛЯ КОЛОДЦЕВ КЦ 10-9	ШТ	2,0000	
РАЗДЕЛ 4.МЕБЕЛЬ					
13	C22	НАСОС АВТОМАТИКА	ШТ	1,0000	
14	C42	СТУЛЬ ТУРОН	ШТ	4,0000	
15	C43	СТОЛБНОТУМБОВЫЙ	ШТ	2,0000	
16	C44	КУШЕТКА	ШТ	1,0000	
17	C45	ТУМБОЧКА	ШТ	2,0000	
18	C46	КРОВАТЬ	ШТ	2,0000	
19	C47	ШИРМА	ШТ	2,0000	
20	C48	ШКАФ	ШТ	1,0000	
21	C49	ШКАФ КНИЖНЫЙ	ШТ	1,0000	
22	C50	СТОЛ СТЕКЛЯННЫЕ С ПЛАСТИКОВЫЙ	ШТ	1,0000	
23	C51	СКАМЕЙКА	ШТ	2,0000	
ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:					
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	63,2004	

СОСТАВИЛ

ЭШ

ЭШАНКУЛОВ М

Сурхондарё вилояти Ангор туман Тиббиёт бирлашмасига карашли маҳаллардаги тиббий пунктларга шарт шароитларни яратиш ишлари.

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ № 4

Кайран маҳалла ОШП

Сметная ведомость на выполнение работ

№	Наименование ресурса	Единица измерения	Сметная потребность	Сметная стоимость, СУМ	
				в текущем уровне	
				единицы	всего
4	5	6	7	8	

Ресурсы по нормам СНиП*Затраты труда*

Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	50,9448	18676,41	951466
Итого по трудовым ресурсам	СУМ			951466

Строительные машины и механизмы

12	Виброплиты ручные 5 т	маш.-ч	0,16358	72437	11849
44	Вибраторы поверхностные	маш.-ч	0,74884	655	490
22	Дрели электрические	маш.-ч	0,02	890	18
42	Машины дорожные самоходные гладкие 5 т	маш.-ч	0,02808	82994	2330
46	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 атм.) 5 м ³ /мин	маш.-ч	0,14352	58500	8396
72	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	маш.-ч	4,6828	150368	704143
448	Подъемники гидравлические высотой подъема 10 м	маш.-ч	0,64	11609	7430
46	Трибловки пневматические	маш.-ч	0,29016	1000	290
462	Электростанции передвижные 4 кВт	маш.-ч	0,0368	1200	44
208	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	1,96182	58742	115241
208	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,03828	58742	2249
250	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	маш.-ч	0,0072	79806	575
276	Трибловки электрические	маш.-ч	0,0736	890	66
307	Виброплита с двигателем внутреннего сгорания	маш.-ч	1,60056	1081	1730
	Итого по строительным машинам	СУМ			854851

Строительные материалы, изделия и детали

4211	Бетон тяжелый класса В7,5 /М-100/ фракции 5-10 мм	м ³	1,5912	334550,03	532336
4212	Вода	м ³	0,6	760	456
4213	Смесь пескоцементная	м ³	1,56	273549,12	426737
4214	Щебень из природного камня для строительных работ	м ³	0,5198	65000	33787
4215	Гвозди строительные	т	0,0013324	8200000	10926
4216	Ленты распорные полиэтиленовые	10 шт	0,4	750	300
4217	Шпалы из досок толщиной 40 мм	м ²	0,276	45000	12420
4218	Мастика битумно-латексная кровельная	т	0,00312	5217391	16278
4219	Сельскохозяйственная спокойная марки СтЗсп, шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм	т	0,0017	5971991	10152
4220	Брус обрезной хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-100 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	м ³	0,0092	3350000	30820
4221	Лесоматериалы хвойных пород. Доски необрезные длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-40 мм IV сорта	м ³	0,00156	3100000	4836
4222	Плиты тротуарные бетонные гладкие	м ²	31,2	41000	1279200
4223	Бетон тяжелый, класс В 7,5 (М100)	м ³	0,3059	334550,03	102339
4224	Раствор цементный марка по проекту	м ³	0,023	385246	8861
4225	Песок для строительных работ	м ³	0,0156	45000	702
4226	Гравий для строительных работ фракции (3) 5-10 мм	м ³	1,5912	33470	53257
52623	Смесители для душевых установок СМ-Д-СТФ со стационарной душевой рубкой и сеткой, фарфоровым корпусом	компл	1	220000	220000
65851	Шпурты строительные	т	0,00002	15800000	316
83165	Смесители для раковина настольные центральные с верхней камерой смешивания СМ-М-ВКСЦР с развальцованным носиком	компл	1	65217	65217
С10	Туникафон с полимерно материал толщина 0,35 мм	м ²	34,8	67200	2338560

C18	Светильник LED панел 15 вт	шт	2	38783	77566
C32	Кольца для колодцев КЦ 10-9	шт	2	313013	626026
Итого по материальным ресурсам			СУМ		5851092

Оборудование

ТС22	Насос автоматика	шт	1	980000	980000
ТС42	Стуль турон	шт	4	280000	1120000
ТС43	Стол обнотумбовый	шт	2	850000	1700000
ТС44	Кушетка	шт	1	850000	850000
ТС45	Тумбочка	шт	2	400000	800000
ТС46	Кровать	шт	2	800000	1600000
ТС47	Ширма	шт	2	680000	1360000
ТС48	Шкаф	шт	1	1750000	1750000
ТС49	Шкаф книжный	шт	1	1350000	1350000
ТС50	Стол стеклянные с платиковый	шт	1	600000	600000
ТС51	Скамейка	шт	2	650000	1300000
Итого по оборудованию			СУМ		13410000

СОСТАВИЛ:



М.ЭШАНКУЛОВ

Страна: Ангор туман Тиббиёт бирлашмасига карашли махаллардаги тиббий пунктларга шарт шароитларни яратиш ишлари.

Форма N 5

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 4-1
(локальная ресурсная смета)

КАЙРАН МАХАЛЛА ОШП,
(наименование работ и затрат)

3	Наименование работ и затрат	4	Количество	
			5	6
РАЗДЕЛ 1.КАРНИЗ				
	ПОДШИВКА ПОТОЛКОВ КАРНИЗ ТУИКАБОНД	100M2	0,348	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	27,9	9,7092
	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,11	0,03828
	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0033	0,001148
	ТУНИКАФОН С ПОЛИМЕРНО ПОКРЫТИЕМ ТОЛЩИНА 0,35 ММ	M2	34,80	
РАЗДЕЛ 2.БРУСЧАТКА				
	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ГРАВИЕМ	100M2	0,3120	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	7,7	2,4024
	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,33	0,10296
	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т	МАШ.-Ч	0,09	0,02808
	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	0,46	0,14352
	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,93	0,29016
	ВОДА	M3	0,22	0,06864
	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ (3) 5-10 ММ	M3	5,1	1,5912
	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНА 5 СМ	M3	1,5600	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,8	2,808
	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	0,48	0,7488
	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	M3	1,02	1,5912
	ВОДА	M3	0,35	0,546
	МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	0,002	0,00312
	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	M3	0,001	0,00156
	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ПЛИТНЫХ ТРОТУАРОВ С ЗАПОЛНЕНИЕМ ШВОВ ПЕСКОМ	100M2	0,3120	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	38,1	11,8872
	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,00312
	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,56	0,17472
	ВИБРОПЛИТА С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ	МАШ.-Ч	5,13	1,6006
	СМЕСЬ ПЕСКОЦЕМЕНТНАЯ	M3	5	1,56
	ПЛИТЫ ТРОТУАРНЫЕ БЕТОННЫЕ ГЛАДКИЕ	M2	100	31,2
	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	M3	0,05	0,0156
РАЗДЕЛ 3.САНТЕХНИКА				
	СВЕТИЛЬНИК В ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКАХ	100ШТ	0,0200	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	118	2,36
	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ.-Ч	52	0,84
	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,36	0,0072
	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ СПОКОЙНАЯ МАРКИ СТ3СП, ШИРИНОЙ 50-200 ММ ТОЛЩИНОЙ 4-5 ММ	Т	0,085	0,0017
	СВЕТИЛЬНИК LED ПАНЕЛ 15 ВТ	ШТ	2,0000	
	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ РАКОВИНА	10ШТ	0,1000	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	7	0,7
	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,1	0,01
	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	2	0,2
	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0001	0,00001
	СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ РАКОВИНА НАСТОЛЬНЫЕ ЦЕНТРАЛЬНЫЕ С ВЕРХНЕЙ КАМЕРОЙ СМЕШИВАНИЯ СМ-М-ВКСР С РАЗВАЛЬЦОВАННЫМ	КОМПЛ	10	1
	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ ДУШЕВОЙ	10ШТ	0,1000	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	7	0,7
	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,1	0,01
	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	2	0,2

10.4	52623	СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ ДУШЕВЫХ УСТАНОВОК СМ-Д-СТФ СО СТАЦИОНАРНОЙ ДУШЕВОЙ ТРУБКОЙ И СЕТКОЙ, ФАРФОРОВЫМ КОРПУСОМ	КОМПЛ	10	1
10.5	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ			
11	E2204-001-01	УСТРОЙСТВО КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ ИЗ СБОРНОГО ЖЕЛЕЗОБЕТОНА В ГРУНТАХ СУХИХ	Т	0,0001	0,00001
			10МЗ	0,2300	
10.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	88,6	20,378
10.2	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,25	0,0575
10.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ.-Ч	20,36	4,6828
10.4	1932	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ			
10.5	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,16	0,0368
10.6	2703	ТРАМБОВКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	7,77	1,7871
10.7	9219	ВОДА	МАШ.-Ч	0,32	0,0736
10.8	12699	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	МЗ	0,0031	0,000713
10.9	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	МЗ	2,26	0,5198
10.10	30659	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	Т	0,0008	0,000184
10.11	36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	М2	1,2	0,276
			МЗ	0,04	0,0092
10.12	45021	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)			
10.13	45031	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	МЗ	1,33	0,3059
10.14	C32	КОЛЬЦА ДЛЯ КОЛОДЦЕВ КЦ 10-9	МЗ	0,1	0,023
			ШТ	2,0000	
РАЗДЕЛ 4.МЕБЕЛЬ					
10.15	C22	НАСОС АВТОМАТИКА			
10.16	C42	СТУЛЬ ТУРОН	ШТ	1,0000	
10.17	C43	СТОЛ ОБНОТУМБОВЫЙ	ШТ	4,0000	
10.18	C44	КУШЕТКА	ШТ	2,0000	
10.19	C45	ТУМБОЧКА	ШТ	1,0000	
10.20	C46	КРОВАТЬ	ШТ	2,0000	
10.21	C47	ШИРМА	ШТ	2,0000	
10.22	C48	ШКАФ	ШТ	2,0000	
10.23	C49	ШКАФ КНИЖНЫЙ	ШТ	1,0000	
10.24	C50	СТОЛ СТЕКЛЯННЫЕ С ПЛАСТИКОВЫЙ	ШТ	1,0000	
10.25	C51	СКАМЕЙКА	ШТ	1,0000	
			ШТ	2,0000	
Итого по локальной ресурсной ведомости:					
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	50,9448	

СОСТАВИЛ

ЭШАНКУЛОВ М

ЭШАНКУЛОВ М

Сурхондарё вилояти Ангор тумани Тиббиёт бирлашмасига карашли махаллардаги тиббий пунктларга шарт шaroитларни яратиш ишлари.

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ № 5

Янги хает махалла ОШП

Наименование ресурса	Единица измерения	Сметная потребность	Сметная стоимость, СУМ		
			в текущем уровне		
			единицы	всего	
4	5	6	7	8	
Ресурсы по нормам СНиП					
<i>Затраты труда</i>					
Работники труда рабочих-строителей	чел.-ч	46,9752	18676,41	877328	
Итого по трудовым ресурсам	СУМ			877328	
Строительные машины и механизмы					
Машины тракторы 5 т	маш.-ч	0,14726	72437	10667	
Машины тракторные гусеничные	маш.-ч	0,63358	655	415	
Машины тракторные гидравлические	маш.-ч	0,02	890	18	
Машины дорожные самоходные гладкие 5 т	маш.-ч	0,02376	82994	1972	
Машины передвижные с двигателем внутреннего сгорания мощностью до 686 кПа (7 атм.) 5 м3/мин	маш.-ч	0,12144	58500	7104	
Машины на автомобильном ходу при работе на других видах тяги (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	маш.-ч	4,6828	150368	704143	
Машины гидравлические высотой подъема 10 м	маш.-ч	0,64	11609	7430	
Машины пневматические	маш.-ч	0,24552	1000	246	
Электростанции передвижные 4 кВт	маш.-ч	0,0368	1200	44	
Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	1,93494	58742	113662	
Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,033	58742	1938	
Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	маш.-ч	0,0072	79806	575	
Транспортеры электрические	маш.-ч	0,0736	890	66	
Виброплита с двигателем внутреннего сгорания	маш.-ч	1,35432	1081	1464	
Итого по строительным машинам	СУМ			849744	
Строительные материалы, изделия и детали					
Бетон тяжелый класса В7,5 /М-100/ фракции 5-10 мм	м3	1,3464	334550,03	450438	
Песок для дорожных самоходных гладких 5 т	м3	0,5	760	380	
Смесь пескоцементная	м3	0,02376	82994	1972	
Щебень из природного камня для строительных работ	м3	1,32	273549,12	361085	
Гвозди строительные	т	0,5198	65000	33787	
Дюбели распорные полиэтиленовые	т	0,001174	8200000	9627	
Щиты из досок толщиной 40 мм	10 шт	0,4	750	300,0	
Мастика битумно-латексная кровельная	м2	0,276	45000	12420	
Сталь полосовая спокойная марки СтЗсп, шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм	т	0,00264	5217391	13774	
Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	т	0,0017	5971991	10152	
Пиломатериалы хвойных пород. Доски необрезные длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-40 мм IV сорта	м3	0,0092	3350000	30820	
Плиты тротуарные бетонные гладкие	м3	0,00132	3100000	4092	
Бетон тяжелый, класс В 7,5 (М100)	м2	26,4	41000	1082400	
Раствор цементный марка по проекту	м3	0,3059	334550,03	102339	
Песок для строительных работ	м3	0,023	385246	8861	
Гравий для строительных работ фракции (3) 5-10 мм	м3	0,0132	45000	594	
Смесители для душевых установок СМ-Д-СТФ со стационарной душевой трубкой и сеткой, фарфоровым корпусом	м3	1,3464	33470	45064	
Шурупы строительные	компл	1	220000	220000	
Смесители для раковина настольные центральные с верхней камерой смешивания СМ-М-ВКСЦР с развальцованным носиком	т	0,00002	15800000	316	
83165	компл	1	65217	65217	
С10	Туникафон с полимерно материал толщина 0,35 мм	м2	30	67200	2016000

21.	C18	Светильник LED панел 15 вт	шт	2	38783	77566
22.	C32	Кольца для колодцев КЦ 10-9	шт	2	313013	626026
Итого по материальным ресурсам			СУМ			5171258

Оборудование

1.	ТС22	Насос автоматика	шт	1	980000	980000
2.	ТС42	Стуль турон	шт	4	280000	1120000
3.	ТС43	Стол обнотумбовый	шт	2	850000	1700000
4.	ТС44	Кушетка	шт	1	850000	850000
5.	ТС45	Тумбочка	шт	2	400000	800000
6.	ТС46	Кровать	шт	2	800000	1600000
7.	ТС47	Ширма	шт	2	680000	1360000
8.	ТС48	Шкаф	шт	1	1750000	1750000
9.	ТС49	Шкаф книжный	шт	1	1350000	1350000
10.	ТС50	Стол стеклянные с платиковый	шт	1	600000	600000
11.	ТС51	Скамейка	шт	2	650000	1300000
Итого по оборудованию			СУМ			13410000

СОСТАВИЛ:



М.ЭШАНКУЛОВ

Сурхондарё вилояти Ангор туман Тиббиёт бирлашмасига карашли махаллардаги тиббий пунктларга шарт шароитларни яратиш ишлари.

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 5-1
(локальная ресурсная смета)

ЯНГИ ХАЕТ МАХАЛЛА ОШП,
(наименование работ и затрат)

Титул-лист:

№ 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
РАЗДЕЛ 1.КАРНИЗ					
1	E1001-022-04	ПОДШИВКА ПОТОЛКОВ КАРНИЗ ТУИКАБОНД	100M2	0,300	
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	27,9	8,37
2	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,11	0,033
3	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0033	0,00099
2	C10	ТУНИКАФОН С ПОЛИМЕРНО ПОКРЫТИЕМ ТОЛЩИНА 0,35 ММ	M2	30,00	
РАЗДЕЛ 2.БРУСЧАТКА					
1	E1101-001-01	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ГРАВИЕМ	100M2	0,2640	
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	7,7	2,0328
2	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,33	0,08712
3	620	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т	МАШ.-Ч	0,09	0,02376
4	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	0,46	0,12144
5	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,93	0,24552
6	9219	ВОДА	M3	0,22	0,05808
7	45057	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ (3) 5-10 ММ	измерения	5,1	1,3464
4	E1101-002-09 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНА 5 СМ	M3	1,3200	
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,8	2,376
2	404	ВИБАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	0,48	0,6336
3	6311	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	M3	1,02	1,3464
4	9219	ВОДА	M3	0,35	0,462
5	32105	МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	0,002	0,00264
6	36138	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	M3	0,001	0,00132
4	E2707-003-02 ДОП. 10	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ПЛИТНЫХ ТРОТУАРОВ С ЗАПОЛНЕНИЕМ ШВОВ ПЕСКОМ	100M2	0,2640	
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	38,1	10,0584
2	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,00264
3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,56	0,14784
4	3078	ВИБРОПЛИТА С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ	МАШ.-Ч	5,13	1,3543
5	12313	СМЕСЬ ПЕСКОЦЕМЕНТНАЯ	M3	5	1,32
6	41372	ПЛИТЫ ТРОТУАРНЫЕ БЕТОННЫЕ ГЛАДКИЕ	M2	100	26,4
7	45049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	M3	0,05	0,0132
РАЗДЕЛ 3.САНТЕХНИКА					
1	E0803-593-19	СВЕТИЛЬНИК В ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКАХ	100ШТ	0,0200	
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	118	2,36
2	1488	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ.-Ч	32	0,64
3	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,36	0,0072
4	33746	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ СПОКОЙНАЯ МАРКИ СТЗСП, ШИРИНОЙ 50-200 ММ ТОЛЩИНОЙ 4-5 ММ	Т	0,085	0,0017
1	C18	СВЕТИЛЬНИК LED ПАНЕЛ 15 ВТ	ШТ	2,0000	
1	E1701-002-03	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ РАКОВИНА	10ШТ	0,1000	
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	7	0,7
2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,1	0,01
3	30435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	2	0,2
4	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0001	0,00001
5	83165	СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ РАКОВИНА НАСТОЛЬНЫЕ ЦЕНТРАЛЬНЫЕ С ВЕРХНЕЙ КАМЕРОЙ СМЕШИВАНИЯ СМ-М-ВКСР С РАЗВАЛЬЦОВАННЫМ	КОМПЛ	10	1
1	E1701-002-03	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ ДУШЕВОЙ	10ШТ	0,1000	
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	7	0,7
2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,1	0,01

10.3	30435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	2	0,2
10.4	52623	СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ ДУШЕВЫХ УСТАНОВОК СМ-Д-СТФ СО СТАЦИОНАРНОЙ ДУШЕВОЙ ТРУБКОЙ И СЕТКОЙ, ФАРФОРОВЫМ КОРПУСОМ	КОМПЛ	10	1
10.5	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0001	0,00001
11	E2204-001-01	УСТРОЙСТВО КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ ИЗ СБОРНОГО ЖЕЛЕЗОБЕТОНА В ГРУНТАХ СУХИХ	10МЗ	0,2300	
11.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	88,6	20,378
11.2	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,25	0,0575
11.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ.-Ч	20,36	4,6828
11.4	1932	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ	МАШ.-Ч	0,16	0,0368
11.5	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	7,77	1,7871
11.6	2703	ТРАМБОВКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,32	0,0736
11.7	9219	ВОДА	МЗ	0,0031	0,000713
11.8	12699	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	МЗ	2,26	0,5198
11.9	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0008	0,000184
11.10	30659	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	М2	1,2	0,276
11.11	36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	МЗ	0,04	0,0092
11.12	45021	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	МЗ	1,33	0,3059
11.13	45031	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	МЗ	0,1	0,023
12	C32	КОЛЬЦА ДЛЯ КОЛОДЦЕВ КЦ 10-9	ШТ	2,0000	
РАЗДЕЛ 4.МЕБЕЛЬ					
13	C22	НАСОС АВТОМАТИКА	ШТ	1,0000	
14	C42	СТУЛЬ ТУРОН	ШТ	4,0000	
15	C43	СТОЛ ОБНОТУМБОВЫЙ	ШТ	2,0000	
16	C44	КУШЕТКА	ШТ	1,0000	
17	C45	ТУМБОЧКА	ШТ	2,0000	
18	C46	КРОВАТЬ	ШТ	2,0000	
19	C47	ШИРМА	ШТ	2,0000	
20	C48	ШКАФ	ШТ	1,0000	
21	C49	ШКАФ КНИЖНЫЙ	ШТ	1,0000	
22	C50	СТОЛ СТЕКЛЯННЫЕ С ПЛАТИКОВЫЙ	ШТ	1,0000	
23	C51	СКАМЕЙКА	ШТ	2,0000	
ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:					
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	46,9752	

СОСТАВИЛ



ЭШАНКУЛОВ М

Сурхондарё вилояти Ангор туман Тиббиёт бирлашмасига карашли махаллардаги тиббий пунктларга шарт шароитларни яратиш ишлари.

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ № 6

Новшахар махалла ОШП

Составлена в текущих ценах

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

Ресурсы по нормам СНиП

Затраты труда

1.		1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	24,138	18676,41	450811
Итого по трудовым ресурсам				СУМ			450811

Строительные машины и механизмы

1.		112	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	0,0575	72437	4165
2.		521	Дрели электрические	маш.-ч	0,02	890	18
3.		762	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	маш.-ч	4,6828	150368	704143
4.		1488	Подъемники гидравлические высотой подъема 10 м	маш.-ч	0,64	11609	7430
5.		1932	Электростанции передвижные 4 кВт	маш.-ч	0,0368	1200	44
6.		2499	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	1,7871	58742	104978
7.		2510	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	маш.-ч	0,0072	79806	575
8.		2703	Трамбовки электрические	маш.-ч	0,0736	890	66
Итого по строительным машинам				СУМ			821418

Строительные материалы, изделия и детали

1.		9219	Вода	м3	0,000713	760	1
2.		12699	Щебень из природного камня для строительных работ	м3	0,5198	65000	33787
3.		30407	Гвозди строительные	т	0,000184	8200000	1509
4.		30435	Дюбели распорные полиэтиленовые	10 шт	0,4	750	300
5.		30659	Щиты из досок толщиной 40 мм	м2	0,276	45000	12420
6.		33746	Сталь полосовая спокойная марки Ст3сп, шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм	т	0,0017	5971991	10152
7.		36025	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	м3	0,0092	3350000	30820,0
8.		45021	Бетон тяжелый, класс В 7,5 (М100)	м3	0,3059	334550,03	102339
9.		45031	Раствор цементный марка 100	м3	0,023	385246	8861
10.		52623	Смесители для душевых установок СМ-Д-СТФ со стационарной душевой трубкой и сеткой, фарфоровым корпусом	компл	1	220000	220000
11.		65851	Шурупы строительные	т	0,00002	15800000	316
12.		83165	Смесители для раковина настольные центральные с верхней камерой смешивания СМ-М-ВКСЦР с развальцованным носиком	компл	1	65217	65217
13.	C18		Светильник LED панел 15 вт	шт	2	38783	77566
14.	C32		Кольца для колодцев КЦ 10-9	шт	2	313013	626026
Итого по материальным ресурсам				СУМ			1189313

Оборудование

1.	ТС22		Насос автоматика	шт	1	980000	980000
2.	ТС42		Стуль турон	шт	4	280000	1120000
3.	ТС43		Стол обнотумбовый	шт	2	850000	1700000
4.	ТС44		Кушетка	шт	1	850000	850000
5.	ТС45		Тумбочка	шт	2	400000	800000
6.	ТС46		Кровать	шт	2	800000	1600000
7.	ТС47		Ширма	шт	2	680000	1360000
8.	ТС48		Шкаф	шт	1	1750000	1750000
9.	ТС49		Шкаф книжный	шт	1	1350000	1350000
10.	ТС50		Стол стеклянные с пластиковый	шт	1	600000	600000
11.	ТС51		Скамейка	шт	2	650000	1300000
12.	ТС52		Жалюза (парда)	м2	72	200000	14400000
Итого по оборудованию				СУМ			27810000

Сурхондарё вилояти Ангор туман Тиббиёт бирлашмасига карашли махаллардаги тиббий пунктларга шарт шароитларни яратиш ишлари.

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 6-1

(локальная ресурсная смета)

НОВШАХАР МАХАЛЛА ОШП,

(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
РАЗДЕЛ 1. САНТЕХНИКА					
1	Ц0803-593-19	СВЕТИЛЬНИК В ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКАХ	100ШТ	0,0200	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	118	2,36
1.2	1488	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ.-Ч	32	0,64
1.3	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,36	0,0072
1.4	33746	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ СПОКОЙНАЯ МАРКИ СТЗСП, ШИРИНОЙ 50-200 ММ ТОЛЩИНОЙ 4-5 ММ	Т	0,085	0,0017
2	C18	СВЕТИЛЬНИК LED ПАНЕЛ 15 ВТ	ШТ	2,0000	
3	E1701-002-03	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ РАКОВИНА	10ШТ	0,1000	
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	7	0,7
3.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,1	0,01
3.3	30435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	2	0,2
3.4	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0001	0,00001
3.5	83165	СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ РАКОВИНА НАСТОЛЬНЫЕ ЦЕНТРАЛЬНЫЕ С ВЕРХНЕЙ КАМЕРОЙ СМЕШИВАНИЯ СМ-М-ВКСЦР С РАЗВАЛЬЦОВАННЫМ НОСИКОМ	КОМПЛ	10	1
4	E1701-002-03	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ ДУШЕВОЙ	10ШТ	0,1000	
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	7	0,7
4.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,1	0,01
4.3	30435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	2	0,2
4.4	52623	СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ ДУШЕВЫХ УСТАНОВОК СМ-Д-СТФ СО СТАЦИОНАРНОЙ ДУШЕВОЙ ТРУБКОЙ И СЕТКОЙ, ФАРФОРОВЫМ КОРПУСОМ	КОМПЛ	10	1
4.5	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0001	0,00001
5	E2204-001-01	УСТРОЙСТВО КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ ИЗ СБОРНОГО ЖЕЛЕЗОБЕТОНА В ГРУНТАХ СУХИХ	10МЗ	0,2300	
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	88,6	20,378
5.2	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,25	0,0575
5.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ.-Ч	20,36	4,6828
5.4	1932	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ	МАШ.-Ч	0,16	0,0368
5.5	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	7,77	1,7871
5.6	2703	ТРАМБОВКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,32	0,0736
5.7	9219	ВОДА	МЗ	0,0031	0,000713
5.8	12699	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	МЗ	2,26	0,5198
5.9	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0008	0,000184
5.10	30659	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	М2	1,2	0,276
5.11	36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	МЗ	0,04	0,0092
5.12	45021	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	МЗ	1,33	0,3059
5.13	45031	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	МЗ	0,1	0,023
6	C32	КОЛЬЦА ДЛЯ КОЛОДЦЕВ КЦ 10-9	ШТ	2,0000	
РАЗДЕЛ 2. МЕБЕЛЬ					
7	C22	НАСОС АВТОМАТИКА	ШТ	1,0000	
8	C42	СТУЛЬ ТУРОН	ШТ	4,0000	
9	C43	СТОЛ ОБНОТУМБОВЫЙ	ШТ	2,0000	
10	C44	КУШЕТКА	ШТ	1,0000	
11	C45	ТУМБОЧКА	ШТ	2,0000	
12	C46	КРОВАТЬ	ШТ	2,0000	
13	C47	ШИРМА	ШТ	2,0000	
14	C48	ШКАФ	ШТ	1,0000	
15	C49	ШКАФ КНИЖНЫЙ	ШТ	1,0000	

16	C50	СТОЛ СТЕКЛЯННЫЕ С ПЛАСТИКОВЫЙ	ШТ	1,0000
17	C51	СКАМЕЙКА	ШТ	2,0000
18	C52	ЖАЛЮЗА (ПАРДА)	М2	72,000

ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:

ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ

1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	24,138
---	---	----------------------------------	--------	--------

СОСТАВИЛ



ЭШАНКУЛОВ М



"ТАСДИКЛАЙМАН"
 Ангор туман тиббиёт
 бирлашмаси бошлиги:
 Одинаев Ш.Б
 2022 й

ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

Сурхондарё вилояти Ангор туман Тиббиёт бирлашмасига карашли маҳаллардаги тиббий пунктларга шарт шароитларни яратиш ишлари.

N п.п.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество
1	2	3	4,000
КАТТАКУМ МАХАЛЛА ОШП, СТОЙКА (5-ШТ)			
РАЗДЕЛ 1.ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ			
1	РЫТЬЕ ЯМ ПОД ФУНДАМЕНТ ВРУЧНУЮ	100М3	0,009
2	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 1	100М3	0,005
3	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2	100М3	0,005
РАЗДЕЛ 2.ФУНДАМЕНТ			
4	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ГРАВИЙНОГО ТОЛЩИНА 10 СМ	М3	0,125
5	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ	100М3	0,003
РАЗДЕЛ 3.ПОЛ ЛЕНОЛЕУМ			
6	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ЛИНОЛЕУМА НАСУХО СО СВАРИВАНИЕМ ПОЛОТНИЩ В СТЫКАХ	100М2	0,276
7	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	100М	0,314
РАЗДЕЛ 4.КРОВЛЯ			
8	МОНТАЖ ОПОРНЫХ КОНСТРУКЦИЙ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТРУБ	Т	0,081
9	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4 КГ	Т	0,002
10	МОНТАЖ ПРОГОНОВ СВЯЗ	Т	0,010
11	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ, КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100М2	0,036
12	УКЛАДКА ПО ФЕРМАМ ПРОГОНОВ ИЗ ДОСОК ОБРЕЩЕТКА	М3	0,150
13	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ	М3	0,290
14	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ	100 М2 КРОВЛИ	0,360
15	ПОДШИВКА ПОТОЛКОВ КАРНИЗ ТУИКАБОНД	100М2	0,312
16	ТУНИКАФОН С ПОЛИМЕРНО ПОКРЫТИЕМ ТОЛЩИНА 0,35 ММ	М2	31,200
17	УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ ПОДВЕСНЫХ	100М	0,120
РАЗДЕЛ 5.БРУСЧАТКА			
18	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ГРАВИЕМ	100М2	0,276
19	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНА 5 СМ	М3	1,380
20	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ПЛИТНЫХ ТРОТУАРОВ С ЗАПОЛНЕНИЕМ ШВОВ ПЕСКОМ	100М2	0,276
РАЗДЕЛ 6.САНТЕХНИКА			
21	СВЕТИЛЬНИК В ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКАХ	100ШТ	0,020
22	СВЕТИЛЬНИК LED ПАНЕЛ 15 Вт	ШТ	2,000
23	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ РАКОВИНА	10ШТ	0,100
24	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ ДУШЕВОЙ	10ШТ	0,100
25	УСТРОЙСТВО КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ ИЗ СБОРНОГО ЖЕЛЕЗОБЕТОНА В ГРУНТАХ СУХИХ	10М3	0,230
26	КОЛЬЦА ДЛЯ КОЛОДЦЕВ КЦ 10-9	ШТ	2,000
РАЗДЕЛ 7.МЕБЕЛЬ			
27	НАСОС АВТОМАТИКА	ШТ	1,000
28	СТУЛЬ ТУРОН	ШТ	4,000
29	СТОЛ ОБНОТУМБОВЫЙ	ШТ	2,000
30	КУШЕТКА	ШТ	1,000
31	ТУМБОЧКА	ШТ	2,000
32	КРОВАТЬ	ШТ	2,000
33	ШИРМА	ШТ	2,000
34	ШКАФ	ШТ	1,000
35	ШКАФ КНИЖНЫЙ	ШТ	1,000
36	СТОЛ СТЕКЛЯННЫЕ С ПЛАСТИКОВЫЙ	ШТ	1,000
37	СКАМЕЙКА	ШТ	2,000
ТУЛКИН МАХАЛЛА ОШП, СТОЙКА (5-ШТ)			
РАЗДЕЛ 1.ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ			
1	РЫТЬЕ ЯМ ПОД ФУНДАМЕНТ ВРУЧНУЮ	100М3	0,009
2	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 1	100М3	0,005

1	2	3	4,000
3	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2	100М3	0,005
РАЗДЕЛ 2. ФУНДАМЕНТ			
4	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ГРАВИЙНОГО ТОЛЩИНА 10 СМ	М3	0,113
5	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ	100М3	0,003
РАЗДЕЛ 3. ПОЛ ЛЕНОЛЕУМ			
6	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ЛИНОЛЕУМА НАСУХО СО СВАРИВАНИЕМ ПОЛОТНИЦ В СТЫКАХ	100М2	0,276
7	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	•100М	0,314
РАЗДЕЛ 4. КРОВЛЯ			
8	МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ПРОФИЛЯ ДЛЯ СТОЙКА	Т	0,075
9	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4 КГ	Т	0,002
10	МОНТАЖ ПРОГОНОВ СВЯЗ	Т	0,014
11	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ, КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100М2	0,050
12	УКЛАДКА ПО ФЕРМАМ ПРОГОНОВ ИЗ ДОСОК ОБРЕЩЕТКА	М3	0,180
13	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ	М3	0,435
14	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ	100 М2 КРОВЛИ	0,384
15	ПОДШИВКА ПОТОЛКОВ КАРНИЗ ТУНИКАБОНД	100М2	0,372
16	ТУНИКАФОН С ПОЛИМЕРНО ПОКРЫТИЕ ТОЛЩИНА 0,35 ММ	М2	37,200
РАЗДЕЛ 5. БРУСЧАТКА			
17	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ГРАВИЕМ	100М2	0,336
18	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНА 5 СМ	М3	1,680
19	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ПЛИТНЫХ ТРОТУАРОВ С ЗАПОЛНЕНИЕМ ШВОВ ПЕСКОМ	100М2	0,336
РАЗДЕЛ 6. САНТЕХНИКА			
20	СВЕТИЛЬНИК В ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКАХ	100ШТ	0,020
21	СВЕТИЛЬНИК LED ПАНЕЛ 15 Вт	ШТ	2,000
22	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ РАКОВИНА	10ШТ	0,100
23	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ ДУШЕВОЙ	10ШТ	0,100
24	УСТРОЙСТВО КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ ИЗ СБОРНОГО ЖЕЛЕЗОБЕТОНА В ГРУНТАХ СУХИХ	10М3	0,230
25	КОЛЬЦА ДЛЯ КОЛОДЦЕВ КЦ 10-9	ШТ	2,000
РАЗДЕЛ 7. МЕБЕЛЬ			
26	НАСОС АВТОМАТИКА	ШТ	1,000
27	СТУЛЬ ТУРОН	ШТ	4,000
28	СТОЛ ОБНОТУМБОВЫЙ	ШТ	2,000
29	КУШЕТКА	ШТ	1,000
30	ТУМБОЧКА	ШТ	2,000
31	КРОВАТЬ	ШТ	2,000
32	ШИРМА	ШТ	2,000
33	ШКАФ	ШТ	1,000
34	ШКАФ КНИЖНЫЙ	ШТ	1,000
35	СТОЛ СТЕКЛЯННЫЕ С ПЛАСТИКОВЫЙ	ШТ	1,000
КУШТЕГИРМОН МАХАЛЛА ОШП,			
РАЗДЕЛ 1. КАРНИЗ			
1	ПОДШИВКА ПОТОЛКОВ КАРНИЗ ТУИКАБОНД	100М2	0,528
2	ТУНИКАФОН С ПОЛИМЕРНО ПОКРЫТИЕМ ТОЛЩИНА 0,35 ММ	М2	52,800
РАЗДЕЛ 2. БРУСЧАТКА			
3	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ГРАВИЕМ	100М2	0,444
4	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНА 5 СМ	М3	2,220
6	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ПЛИТНЫХ ТРОТУАРОВ С ЗАПОЛНЕНИЕМ ШВОВ ПЕСКОМ	100М2	0,444
РАЗДЕЛ 3. САНТЕХНИКА			
7	СВЕТИЛЬНИК В ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКАХ	100ШТ	0,020
8	СВЕТИЛЬНИК LED ПАНЕЛ 15 Вт	ШТ	2,000
9	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ РАКОВИНА	10ШТ	0,100
10	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ ДУШЕВОЙ	10ШТ	0,100
11	УСТРОЙСТВО КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ ИЗ СБОРНОГО ЖЕЛЕЗОБЕТОНА В ГРУНТАХ СУХИХ	10М3	0,230
12	КОЛЬЦА ДЛЯ КОЛОДЦЕВ КЦ 10-9	ШТ	2,000
РАЗДЕЛ 4. МЕБЕЛЬ			
13	НАСОС АВТОМАТИКА	ШТ	1,000
14	СТУЛЬ ТУРОН	ШТ	4,000
15	СТОЛ ОБНОТУМБОВЫЙ	ШТ	2,000
16	КУШЕТКА	ШТ	1,000
17	ТУМБОЧКА	ШТ	2,000
18	КРОВАТЬ	ШТ	2,000
19	ШИРМА	ШТ	2,000
20	ШКАФ	ШТ	1,000
21	ШКАФ КНИЖНЫЙ	ШТ	1,000
22	СТОЛ СТЕКЛЯННЫЕ С ПЛАСТИКОВЫЙ	ШТ	1,000
23	СКАМЕЙКА	ШТ	2,000

1	2	3	4,000
КАЙРАН МАХАЛЛА ОШП,			
<u>РАЗДЕЛ 1.КАРНИЗ</u>			
1	ПОДШИВКА ПОТОЛКОВ КАРНИЗ ТУИКАБОНД	100М2	0,348
2	ТУНИКАФОН С ПОЛИМЕРНО ПОКРЫТИЕМ ТОЛЩИНА 0,35 ММ	М2	34,800
<u>РАЗДЕЛ 2.БРУСЧАТКА</u>			
3	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ГРАВИЕМ	100М2	0,312
4	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНА 5 СМ	М3	1,560
6	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ПЛИТНЫХ ТРОТУАРОВ С ЗАПОЛНЕНИЕМ ШВОВ ПЕСКОМ	100М2	0,312
<u>РАЗДЕЛ 3.САНТЕХНИКА</u>			
7	СВЕТИЛЬНИК В ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКАХ	100ШТ	0,020
8	СВЕТИЛЬНИК LED ПАНЕЛ 15 ВТ	ШТ	2,000
9	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ РАКОВИНА	10ШТ	0,100
10	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ ДУШЕВОЙ	10ШТ	0,100
11	УСТРОЙСТВО КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ ИЗ СБОРНОГО ЖЕЛЕЗОБЕТОНА В ГРУНТАХ СУХИХ	10М3	0,230
12	КОЛЬЦА ДЛЯ КОЛОДЦЕВ КЦ 10-9	ШТ	2,000
<u>РАЗДЕЛ 4.МЕБЕЛЬ</u>			
13	НАСОС АВТОМАТИКА	ШТ	1,000
14	СТУЛЬ ТУРОН	ШТ	4,000
15	СТОЛ ОБНОТУМБОВЫЙ	ШТ	2,000
16	КУШЕТКА	ШТ	1,000
17	ТУМБОЧКА	ШТ	2,000
18	КРОВАТЬ	ШТ	2,000
19	ШИРМА	ШТ	2,000
20	ШКАФ	ШТ	1,000
21	ШКАФ КНИЖНЫЙ	ШТ	1,000
22	СТОЛ СТЕКЛЯННЫЕ С ПЛАСТИКОВЫЙ	ШТ	1,000
23	СКАМЕЙКА	ШТ	2,000
ЯНГИ ХАЕТ МАХАЛЛА ОШП,			
<u>РАЗДЕЛ 1.КАРНИЗ</u>			
1	ПОДШИВКА ПОТОЛКОВ КАРНИЗ ТУИКАБОНД	100М2	0,300
2	ТУНИКАФОН С ПОЛИМЕРНО ПОКРЫТИЕМ ТОЛЩИНА 0,35 ММ	М2	30,000
<u>РАЗДЕЛ 2.БРУСЧАТКА</u>			
3	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ГРАВИЕМ	100М2	0,264
4	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНА 5 СМ	М3	1,320
6	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ПЛИТНЫХ ТРОТУАРОВ С ЗАПОЛНЕНИЕМ ШВОВ ПЕСКОМ	100М2	0,264
<u>РАЗДЕЛ 3.САНТЕХНИКА</u>			
7	СВЕТИЛЬНИК В ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКАХ	100ШТ	0,020
8	СВЕТИЛЬНИК LED ПАНЕЛ 15 ВТ	ШТ	2,000
9	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ РАКОВИНА	10ШТ	0,100
10	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ ДУШЕВОЙ	10ШТ	0,100
11	УСТРОЙСТВО КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ ИЗ СБОРНОГО ЖЕЛЕЗОБЕТОНА В ГРУНТАХ СУХИХ	10М3	0,230
12	КОЛЬЦА ДЛЯ КОЛОДЦЕВ КЦ 10-9	ШТ	2,000
<u>РАЗДЕЛ 4.МЕБЕЛЬ</u>			
13	НАСОС АВТОМАТИКА	ШТ	1,000
14	СТУЛЬ ТУРОН	ШТ	4,000
15	СТОЛ ОБНОТУМБОВЫЙ	ШТ	2,000
16	КУШЕТКА	ШТ	1,000
17	ТУМБОЧКА	ШТ	2,000
18	КРОВАТЬ	ШТ	2,000
19	ШИРМА	ШТ	2,000
20	ШКАФ	ШТ	1,000
21	ШКАФ КНИЖНЫЙ	ШТ	1,000
22	СТОЛ СТЕКЛЯННЫЕ С ПЛАСТИКОВЫЙ	ШТ	1,000
23	СКАМЕЙКА	ШТ	2,000
НОВШАХАР МАХАЛЛА ОШП,			
<u>РАЗДЕЛ 1.САНТЕХНИКА</u>			
1	СВЕТИЛЬНИК В ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКАХ	100ШТ	0,020
2	СВЕТИЛЬНИК LED ПАНЕЛ 15 ВТ	ШТ	2,000
3	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ РАКОВИНА	10ШТ	0,100
4	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ ДУШЕВОЙ	10ШТ	0,100
5	УСТРОЙСТВО КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ ИЗ СБОРНОГО ЖЕЛЕЗОБЕТОНА В ГРУНТАХ СУХИХ	10М3	0,230
6	КОЛЬЦА ДЛЯ КОЛОДЦЕВ КЦ 10-9	ШТ	2,000
<u>РАЗДЕЛ 2.МЕБЕЛЬ</u>			
7	НАСОС АВТОМАТИКА	ШТ	1,000
8	СТУЛЬ ТУРОН	ШТ	4,000
9	СТОЛ ОБНОТУМБОВЫЙ	ШТ	2,000
10	КУШЕТКА	ШТ	1,000
11	ТУМБОЧКА	ШТ	2,000

1	2	3	4,000
12	КРОВАТЬ	ШТ	2,000
13	ШИРМА	ШТ	2,000
14	ШКАФ	ШТ	1,000
15	ШКАФ КНИЖНЫЙ	ШТ	1,000
16	СТОЛ СТЕКЛЯННЫЕ С ПЛАСТИКОВЫЙ	ШТ	1,000
17	СКАМЕЙКА	ШТ	2,000
18	ЖАЛЮЗА (ПАРДА)	M2	72,00

АБЗОЛАРИ;

Иван Кузнецов
Евгений Д. К.
Иванов