



“ТАСДИҚЛАЙМАН”
Фаргона туман мактабгача
таълим бўлими мудири
Г.Каримова

**Бажарувчи ташкилотни танлаб олиш учун
ТАНЛОВ ХУЖЖАТИ**

Фаргона-2022 й

Танлов хужжатларининг мазмуни:

I. Танлов иштирокчиларн учун йўриқнома

II Техник қисм

III. Нархлар қисм

ТАНЛОВ ИШТИРОКЧИСИ УЧУН ЙЎРИҚНОМА ТАНЛОВ ПРЕДМЕТ» ВА ТАХМИНИЙ КИЙМАТИ

Танлов предмети: Фарғона вилояти Фарғона тумани мактабгача таълим булими тасарруфидаги 30-сонли ДМТТ биносини жорий таъмирлаш

1.2 Танловнингюкорикиймати ККС билан 103 866 173 сум. Ушбу кийматдан ортиқ кийматдагитаклифларкубундаги мөндирийатни килингандай.

1.3 **Махсулотбуйича** Техник топшириктанловхужжатларининг техник қисмдаилова килинган. Ушбу танловякунларибуйичаголиб чикқан бажарувчнташкилот биланшартнома тузлади

1.4 **Ишларни бажариш муддати:** Буюртмачи ва ғолиб бўлган қатнашчи билан шартнома имзолангаи кундан бошланади.

1.5 Буюртмачи Пудратчига тегишли манзилли дастурга асосан маблағ ажратилгандан сўнг шартнома буйича ишлар умумий жорий кийматнинг 30% мөндирида аванс тўловини ўтказиб беради.

1.6 Жорий молиялаштириш бажарилган ишлар сифати текширилиб, кабул килингандан сўнг бсрилган овансни пропорционал рашишда ушлаб қолган холда, бажарилган ишлар учун туман молия булими томонидан объектнинг туман Фазначилик бўлимидаги маҳсус хисоб ракамига маблағ ажратилгандан сўнг обьект умумий шартномавий кийматининг 70% доирасида амлга оширилади.

1.7

2 ТАНЛОВ ТАШКИЛОТЧИЛАРИ

3

2.1. **Фарғона туман мактабгача таълим булими** (бундан кейин "Буюртмачи" деб аталади) - танловтанлов ташкилотчиси хисобланади.

"Буюртмачи" манзили: Ўзбекистон Республикаси Фарғона вилоят, Фаргонатумани

2.2. Танлов "Буюртмачи" томонидан танловларутказишбуйичатузилган Харидкомиссияситомониданутказилади.

2.3. Танлов "Буюртмачи" томонидан тузилганхаридкомиссияситомонидан конундабелгиланган тартибда, белгиланганмуддатлардаутказилади.

3.ТАНЛОВ ИШТИРОКЧИЛАРИ

3.1, Танловда мулкчилик шаклдан қатъий назар шу мазмунда иш ва хизматлар кўрсатишга нхтисослаштирилганбарча юридик макомга зга бўлган ташкилотлар иштирок этиши мумкин.

3.2. Танловда ишгиrok ЭТИШИ учун талабгорларга куйидаги талаблар куйилади:

-Пудратчи ташкилотнинг тулик юридик манзили, солик ва банк реквизитлари

-Корхона гувохномаси

- Корхона низоми

- Тижорат таклифи (ўзбек тилида ёки лотин алифбосида) таъмирлаш учун таклиф килинган сумма бўлиши ва ишларни бажариш муддати.

- давлат буюртмачиси (ташкилот) раҳбари номига енг яхши таклифда қатнашиш учун алоқа хати.

- Ташкилотга қарашли қурилиш базаси ишлаб чиқариш цехлари мавжудлиги (кадастр хужжатлари илова қилиниши шарт)

- Ушбу обьект учун ишланган бажариладиган ишлар афёртаси

- Пудратчининг банклардан карздорлик мавжуд емаслиги тўғрисидаги тижорат банки маълумотномасининг асл нусхаси. (енг яхши таклиф ўтказиш кунига 5 иш куни бўйича) ташкилотнинг банкротлик холатида емаслиги тўғрисида маълумотнома

- хисоб ракамида обьектнинг умумий кийматининг 40% мөндирида пул маблағлари мавжудлиги.

- Хисобот чорагида солик ва бошка мажбурий тўловлардан қарздорлиги мавжуд емаслиги хакида худудий ДСИнинг маълумотномаси (енг яхши таклиф ўтказиш кунига 5 иш куни бўйича)
 - Зарурий техникарнинг мавжудлиги (таъмирлаш ишларини амалга ошириш учун)
 - Малакали ишчи ходимларининг мавжудлиги
 - пудрат ташкилотининг уч йиллик бажарган ишлар тўғрисидаги маълумотлар. (ташкилот ва идоралар кесимида) ва ижобий хулосалар олингандиги.
 - Инсофсиз ижрочиларнинг ягона реестрида қайд етилмаганлиги тўғрисида маълумотнома.
 - Смета лойиҳаси сарф харажатлари ғолиб ташкилот томонидан копланади.
 - Пудратчи билан хисоб-китоблар миллий валюта сумда амалга оширилади
 - Барча хужжатлар ўзбек тилида тайёрланиши зарур.-
 - Пудрат ташкилотини електрон базадаги рейтинги .
 - Объектнинг ўргангандик тўғрисида маълумотнома
- 3.3 Куйидаги талабгорларга танлов жараёнларила иштирок этишга рухсат берилмайди:
- кайта ташкил этиш (ажратилишн, кўшилиш). тугатиш ёки банкротлик арафасида турганлар, МОЛ-МУЛК мусодара килингандар, ҳамда муасислик келишув. молявий иштирок, ҳолдинг ва бошка шаклда ифодалангандек бевосита ташкилни-хукукий ёки бир бирига молиявий карамлиги мавжудлар

4.ТАНЛОВДА ИШТИРОК ЭТИШ УЧУН ТАКЛИФЛАРНИ ТАҚДИМ ЭТИШ

4.1 Танлов учун таклифлар ва унга тегишли иловалар ва хужжатлар, маълумотлар “Буюртмачи” ва “Иштирокчи ихтёрига кўра ўзбек ёки рус тилида тақдим этилиши мумкин.

4.2 танлов хужжатларида куйидагилар тақдим этилиши лозим:

техник қисмда, “Буюртмачи” томонидан қўйилган техник талаблар асосида, бажариладиган иш ва хизматлар кўрсатилиши керак;

нархлар қисми, Танлов шартларида белгиланган нархлар доирасида, хизматларни бажариш муддатлари, тўловлар тартиби, якуний тўловлар ва бошка боғлиқ кўрсаткичлар кўрсатилганбўлишин керак.

Танлов иштирокчилари хар бир талаблар бўйича ўз таклифларинн яхлит ҳолда PDF форматда, ваколатли шахс имзоси ва муҳр билан тасдикланган ҳолда ёки хар бир варагини муҳраб тасдикланган ҳолда электрон равишда платформага жойлаштириши лозим.

4.3 Куйидаги хужжатлар тўлиқ бўлишин талаб этилади:

Техник ванаҳхлар бўйичакуийдагитаклифлар:

- Техник хужжатлар рўйхати (брошуралар, техник паспортларёки ўхшашхужжатлар рўйхати иловакилинади);

- Нархлартаклифиванархлар бўйичажадвал тўлдирилиши иловакилинишлозим.

4.4 Танлов иштирокчиси:

- факатбитта таклифбериши мумкин;
- тақдимэтилаёғга ихтималлик тақлифларни тақдим этиши мумкин; тақлифларни тақдим этиши мумкин;
- тақлифларберишмуддати тугагунга кадар уз тақлифларинн кайта билишёкиузгартириш киритишхукукига эга.

5.ТАКЛИФЛАРНИ ТАҚДИМ ЭТИШ МУДДАТИНИ УЗАЙТИРИШ

5.1. Таклифлармуддатини узайтилиши факат харидкомиссияси ийгилиши карорнасосида амалга оширилади.

5.2. Танловмуддатини узайтириши тутгисидаги карор махсус ахборот порталаидажойлаштирилшилозим.

6.ТОМОНЛАРНИНГ ЖАВОБГАРЛИГИ

5.3. Давлатхаридлари тутгисидаги Конунталабарини бузганшахслар комунчилик дағлиланган тартиб дажавоб гарбуладилар

5.4. Харид комиссияси давлатхаридлари бўйича Конунчилик дағлиланган тартибда ғолиби штирокчларни иланлашва асосланган карор кабул килиш бўйичамажбурдир.

5.5. Тайлвиш роқниси тақдим этилган барча хужжатларни хакикӣ лигиват тутгисидаги жавобгарлар. Ғолиб иштирокчи деб топилгандан сунг Конунчиликда бўлгиланган тартибда буюртмачиси билан урнатилган тартибда ва муддатларда шартнома тузишга мажбурдир.

7.БОШҚА ШАРТЛАР

- 7.1. Давлат буютмачиси тайлов хужжатларига ўзгаргишлар киритиш туғрисида танловда иштирок учун таклифлар бериш муддати тугайдиган санадан камида уч кун олдин карор қабул килишга хакли.
- 7.2 Танлов иштирокчиси танлов хужжатлари коидаларини танлов утказиш учун эълонда белгиланган шаклда тушунтириш талаби билап давлат буюртмачисига суроў юборишга хакли. Суроў келиб тушган санадан эътиборан икки иш купи ичида давлат буюртмачиси, агар мазкур суроў давлат буюртмачисига таклифлар бериш муддати тугайдиган санадан камида икки кун олдин келиб тушган булса, ушбу суроўга белгиланган шаклда жавоб юбориши шарт. Танлов хужжатларининг коидаларига доир тушунтиришлар уларнинг мазмун-моҳиятини узгартирмаслиги керак.
- 7.3 Таклифларни куриб чикиш ва баҳолаш баённомаси харид комиссиясининг барча аъзолари томонидан имзоланади ҳамда ундан олинган кучирма у имзоланган кундан эътиборан уч иш куни ичида маҳсус ахборот порталида эълон килинади.
- 7.4 Танловнинг исталган иштирокчиси таклифларни куриб чикиш ва баҳолаш баённомаси эълон килинганидан сунг давлат буюртмачисига танлов натижаларига дойр тушунтиришларни тақдим этиши туғрисида суроў юборишга хакли. Давлат буюртмачиси бундай суроў келиб тушган санадан эътиборан уч иш куни ичида танлов иштирокчисига тегишли тушунтиришларни тақдим этиши шарт.
- 7.5 Танлов натижалари буйича шартнома танлов хужжатларида ва узи билан шартнома тузилаётган танлов иштирокчиси томонидан берилган таклифда курсатилган шартлар асосида тузилади.



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

Фарғона вилояти

150115 Farg'ona shahri, Al-Farg'oniy 36-uy tel 73)-244-68-81 244-68-82 mail: fergexp@rambler.ru
www.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: MADMAROV KUDRAT YAXIYADJANOVICH

Sana: 24-11-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 77564

Obyekt nomi «Farg'ona viloyati Farg'ona tumani maktabgacha ta'lismiga qarashli 30-sonli DMTT binosini joriy ta'mirlash.»

Buyurtmachi - "Legion Arch-Design" MCHJ

Bosh loyihibachi - "Legion Arch-Design" MCHJ

Litsenziya 29.04.2022yil AL-002132-sonli

Moliyalashtirish manbai - mahalliy byudjet mablag'lari hisobidan.

Bosh pudratchi - Tender savdolari asosida (agar qaror qabul qiluvchi organ tomonidan belgilangan bo'lsa)

Qurilish turi joriy ta'mirlash.

Murojaat raqami: № 74835

1. Loyihalash uchun asos

1.1. Farg'ona viloyati Farg'ona tumani maktabgacha ta'lismiga qarashli 30-sonli yig'ilish bayoni.

1.2. Farg'ona viloyati Farg'ona tumani maktabgacha ta'lismiga qarashli 30-sonli DMTT binosini joriy ta'mirlash. (Bajariladigan ishlar Nuqson dalolatnomasi va Loyiha topshirig'ida keltirilgan).

1.3. Nuqson dalolatnomasi.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

2.1. Elektron yo'nalishda taqdim qilingan smeta xujjatlari.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

3.1. Farg'ona viloyati Farg'ona tumani maktabgacha ta'lismiga qarashli 30-sonli DMTT binosini joriy ta'mirlash. (Bajariladigan ishlar Nuqson dalolatnomasi va Loyiha topshirig'ida keltirilgan).

4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

4.1. Nuqson dalolatnomasiga ko'ra jixozlangan.

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

5.1. Farg'ona viloyati Farg'ona tumani maktabgacha ta'lismiga qarashli 30-sonli DMTT binosini joriy ta'mirlash. (Bajariladigan ishlar Nuqson dalolatnomasi va Loyiha topshirig'ida keltirilgan).

tasdiqlangan Loyiha topshirig'i.

6. Ekspertiza natijalari.

6.1. Smeta xujjatlari ekspertiza ko'rigiga buyurtmachining texnologik, ichki muxandislik, energiya tejamkorlik va boshqa yechimlari izoxlarsiz taqdim etilgan.

6.2. Ekspertiza jarayonida mahalliy (lokal) ekspert xulosalarining izoxlariga muvofiq smeta xujjatlariga kiritilgan kamchiliklar va tuzatishlar loyixachi tomonidan ko'rib chiqildi va tuzatildi. (Biriktirilgan lokal ekspertiza xulosalaridagi faylda batafsil ko'rsatib o'tilgan).

6.3. Buyurtmachi jami xarajati, materiallar qiymati, ish xaqqi 12114,89 sum/chelchas (ijtimoyi sug'urta siz) va pudratchining boshqa xarajatlari 19,39% buyurtmachi xatiga asosan qabul qilindi.

Buyurtmachi tomonidan quydagи obyekt jami bo'lib 109 028,119 ming so'm taqdim etilgan.

Tekshiruv natijasiga ko'ra quydagи ko'rsatgichlar tavsiya etiladi:

| | |
|---|-------------------------|
| Qurilish qiymati QQS siz | - 90 318,412 ming so'm |
| QQS 15% | - 13 547,762 ming so'm |
| Qurilish qiymati QQS bilan | - 103 866,173 ming so'm |
| Buyurtmachining xarajatlari | - 2 500,000 ming so'm |
| Jami obyekt qiymati QQS va buyurtmachi xarajatlari bilan | - 106 366,173 ming so'm |
| Iqtisod qilingan mablag' | - 2 661,946 ming so'm |

6.4. Kamayish qurilish mashinalarini va mexanizm va ba'zi materiallar qiymati sozlash xisobiga amalga oshirildi.

6.5. Jixozlar qiymati buyurtmachi kompetensiyasiga kiradi.

6.6. Import qilingan uskunalar va materiallarning narxi ekspertiza tomonidan ko'rib chiqilmagan.

6.7. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Maxkamasining 17-sentabrdagi 579-sonli qarori 1-ilova, III-bob, 29-bandiga asosan ekspert tashkilotiga taqdim etilgan shaharsozlik xujjatlarining sifati, dastlabki ma'lumotlarining haqqoniyligi va qabul qilingan Loyiha yechimlariga buyurtmachi va Loyiha tashkilotlari javobgardir.

7. Xulosalar.

7.1. Farg'ona viloyati Farg'ona tumani maktabgacha ta'lim bo'limiga qarashli 30-sonli DMTT binosini joriy ta'mirlash, smeta xujjatlari ekspertiza tekshiruv natijalarini hisobga olgan holda ko'rib chiqib, tasdiqlashga tavsiya etiladi.

7.2. Vazirlar Mahkamasining 11.06.2003 yildagi 261-sonli qarori va SHNQ 4.01.16-09 ga muvofiq, tanlov savdolarini o'tkazish uchun ob'yeqtning qiymati buyurtmachi tomonidan belgilanadi.

7.3. Ko'rsatilgan narxni tanlov savdolari uchun qabul qilish to'g'risida buyurtmachi qaror qabul qiladi.

7.4. Taqdim etilgan xujjatlarning to'g'riliqiga buyurtmachi javobgardir.

Bosh mutaxassis: TASHTEMIROVA SHOXISTA MAXAMATJONOVNA

Рабочий проект

ПО ОБЪЕКТУ: "Фаргона вилояти Фаргона туман мактабгача таълим булимига карашли 30-сонли ДМТТ биносини жорий таъмирлаш"

**Проектно-сметная документация в текущих ценах
(РЕКОМЕНДУЕМАЯ)**

Книга

Структура прямых и прочих затрат
Ведомости потребных ресурсов
Локальные ресурсные ведомости

Директор
000
"LEGIONARCH-DESIGN"

ГИП:



С.И.Байматов

К.К.Гафуров



+998 94 444 90 70
+998 33 444 90 70



legion_arch_design@mail.ru
legion_arch_design@gmail.com



Ферганская область г. Фергана,
ул. Ойбек дом №16 кв. 56

Структура прямых и прочих затрат

по объекту: Фаргона вилояти Фаргона туман мактабгача таълим булимига карашли 30-сонли ДМТТ
биносини жорий таъмирлаш

| №№ П/П | Наименование затрат | Стоимость (сум) |
|-----------|--|--------------------|
| 1 | Затраты на эксплуатацию строительных машин и механизмов | 184 171 |
| 2 | Затраты на строительные материалы, изделия и детали с учетом заготовительно-складских расходов и транспортных - 5% | 63 364 106 |
| 3 | Затраты на металлоконструкция с учетом заготовительно-складских расходов и транспортных -5,75 % | |
| 4 | Затраты на кабельно проводниковую продукцию с учетом заготовительно-складских расходов и транспортных-3,5% | |
| 5 | Затраты на оборудование, мебель и инвентарь с учетом заготовительно-складских расходов и транспортных -3,2 % | |
| 6 | Основная заработная плата рабочих-строителей : | 10 805 018 |
| 6.1 | Количество рабочих часов в месяц на 201 _____г-168,83 час (по данным Госстат) | |
| 6.2 | Среднегодовая заработная плата рабочих-строителей в расчете на месяц по Ферганской области- (Госстат Республики Узбекистан) | |
| 6.3 | Среднечасовая ставка оплаты труда (_____ сум/ч) | |
| 6.4 | Затраты труда рабочих-строителей- 891,87913 чел/ч | |
| 6.5 | Расчетные данные (12 114,89 сум/ч x 891,87913 чел/ч) | |
| 7 | Отчисление на социальное страхование (12 % от основной зар. платы) | 1 296 602 |
| 8 | Итого прямых затрат: | 75 649 897 |
| 9 | Прочие затраты и расходы подрядчика 19,39 % от суммы прямых затрат согласно мониторинга рынка строительно-подрядных работ и бюллетеня ГКАС Руз | 14 668 515 |
| 10 | Прочие затраты и расходы заказчика | |
| 10.1 | Затраты на разработку проектно-сметной документации | 1 810 000 |
| 10.2 | АПЗ | |
| 10.3 | Затраты на экспертизу ПСД | 690 000 |
| 10.4 | Затраты на содержание заказчика (0,8% от итогов прямых затрат) (.....x0,8:100) | 0 |
| 10.5 | Затраты на содержание ГАСН (0,05% от итогов прямых затрат (.....x0,1:100) | 0 |
| | Итого затрат с п.1 по п.8 | 90 318 412 |
| 13 | Итого стоимость строительства в текущих ценах без НДС | 90 318 412 |
| 14 | НДС-15% | 13 547 762 |
| 15 | Итого стоимость строительства в текущих ценах с НДС | 103 866 173 |
| 16 | Итого прочие затраты заказчика | 2 500 000 |
| 17 | Итого стоимость строительства в текущих ценах с НДС и прочими затратами заказчика | 106 366 173 |

СОСТАВИЛ



ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ

Фаргона вилояти Фаргона туман мактабгача таълим булимига карашли 30-сонли ДМТТ биносини жорий таъмирлаш

ОСНОВАНИЕ:ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

| №№ | ОБОСНОВАНИЕ | НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ | ЕД.ИЗМ | КОЛ-ВО | |
|-------------------------------|------------------------|--|--------|------------|------------|
| | | | | НА ЕДИНИЦУ | ПО ПРОЕКТУ |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| РАЗДЕЛ 1:РЕМОНТ КРОВЛЯ | | | | | |
| 1 | E58-17-4 | РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ: ИЗ ВОЛНИСТЫХ И ПОЛУВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ | 100М2 | 2,008 | |
| 1.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 24,39 | 48,97512 |
| 1.2 | 099999 | МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ | Т | 1,45 | 2,9116 |
| 2 | E58-1-1 | РАЗБОРКА: ОБРЕШЕТКИ ИЗ БРУСКОВ С ПРОЗОРАМИ | 100М2 | 2,008 | |
| 2.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 15,16 | 30,44128 |
| 2.2 | 099999 | МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ | Т | 1,4 | 2,8112 |
| 3 | E10-1-2-1 | СМЕНА СТРОПИЛ | М3 | 0,2 | |
| 3.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 24,09 | 4,818 |
| 3.2 | 001556 | БЕНЗОПИЛЫ | МАШ-Ч | 0,44 | 0,088 |
| 3.3 | 002509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,22 | 0,044 |
| 3.4 | 030407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,0072 | 0,00144 |
| 3.5 | 032501 | ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОВ МАССОЙ 1,8 КГ | Т | 0,038 | 0,0076 |
| 3.6 | 032524 | КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ | Т | 0,00438 | 0,000876 |
| 3.7 | 036024 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ II СОРТА | М3 | 0,16 | 0,032 |
| 3.8 | 036028 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ II СОРТА | М3 | 0,06 | 0,012 |
| 3.9 | 036059 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ I СОРТА | М3 | 0,83 | 0,166 |
| 3.10 | 045089 | ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ | Т | 0,00196 | 0,000392 |
| 4 | E12-1-7-1 | УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ИЗ ВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ ОБЫКНОВЕННОГО ПРОФИЛЯ ПО ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕШЕТКЕ С ЕЕ УСТРОЙСТВОМ | 100М2 | 2,008 | |
| 4.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 47,91 | 96,20328 |
| 4.2 | 002509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,58 | 1,16464 |
| 4.3 | 030032 | ЛИСТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ВОЛНИСТЫЕ ОБЫКНОВЕННОГО ПРОФИЛЯ, ТОЛЩИНОЙ 5,5 ММ | М2 | 135 | 271,08 |
| 4.4 | 030383 | ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5Х120 ММ | Т | 0,008 | 0,016064 |
| 4.5 | 030405 | ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0Х40 ММ | Т | 0,00189 | 0,00379512 |
| 4.6 | 030407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,00567 | 0,01138536 |
| 4.7 | 032501 | ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОВ МАССОЙ 1,8 КГ | Т | 0,005 | 0,01004 |
| 4.8 | 032507 | ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ | Т | 0,01 | 0,02008 |
| 4.9 | 036024 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ II СОРТА | М3 | 0,54 | 1,08432 |
| 5 | E12-1-9-2 | УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ ПОДВЕСНЫХ | 100М | 0,52 | |
| 5.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 31,41 | 16,3332 |
| 5.2 | 002509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,09 | 0,0468 |
| 5.3 | 030383 | ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5Х120 ММ | Т | 0,0038 | 0,001976 |
| 6 | C130-1658 | ЖЕЛОБ /ЛОТОК/ | М | 52 | |
| 7 | C111-9690 | ХОМУТЫ | ШТ | 104 | |
| 8 | C1110-9120 | ГЕРМЕТИК | ШТ | 3 | |
| 9 | E12-1-8-3 ШНК.ДОП.6 | НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ ДО:140 ММ | 100М | 0,32 | |
| 9.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 38,4 | 12,288 |
| 9.2 | 002509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,43 | 0,1376 |
| 9.3 | 032507 | ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ | Т | 0,095 | 0,0304 |

| | | | | | |
|-----|----------|--|----|--------|----------|
| 9.4 | 032522 | ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ | T | 0,0003 | 0,000096 |
| 10 | ВОДОСТОК | ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ | M | 32 | |
| 11 | ХОМУТЫ2 | ХОМУТЫ | ШТ | 32 | |
| 12 | ГЕРМЕТИК | ГЕРМЕТИК | ШТ | 5 | |

РАЗДЕЛ 2: ПРОЕМЫ

| | | | | | |
|------|--------------------------|---|-------|-------|---------|
| 13 | E56-10-1 | СНЯТИЕ ДВЕРНЫХ ПОЛОТЕН | 100M2 | 0,077 | |
| 13.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 36,28 | 2,79356 |
| 13.2 | 099999 | МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ | Т | 1,18 | 0,09086 |
| 14 | E56-9-1 | ДЕМОНТАЖ ДВЕРНЫХ КОРОБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ: С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ | 100ШТ | 0,04 | |
| 14.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 179,3 | 7,172 |
| 14.2 | 002831 | МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 7,93 | 0,3172 |
| 14.3 | 099999 | МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ | Т | 10,5 | 0,42 |
| 15 | E10-1-37-1 ШНК.ДОП.11 | УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ | 100M2 | 0,077 | |
| 15.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 89,47 | 6,88919 |
| 15.2 | 002209 | ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ | МАШ-Ч | 3,84 | 0,29568 |
| 15.3 | 002509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 1,99 | 0,15323 |
| 15.4 | 002875 | ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 5,91 | 0,45507 |
| 15.5 | 031478 | ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ | ШТ | 533 | 41,041 |
| 15.6 | 076853 | ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ | КГ | 1,92 | 0,14784 |
| 15.7 | 080625 | МОНТАЖНАЯ ПЕНА ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ (PROFLEX 65) | ШТ | 58 | 4,466 |
| 16 | C123-9057 | КОНСТРУКЦИИ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ | M2 | 7,7 | |

РАЗДЕЛ 3: ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА

| | | | | | |
|------|-----------------|---|-------|--------|-----------|
| 17 | E15-2-19-7 | СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ | 100M2 | 2,782 | |
| 17.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 56 | 155,792 |
| 17.2 | 000521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 1,67 | 4,64594 |
| 17.3 | 009219 | ВОДА | M3 | 0,63 | 1,75266 |
| 17.4 | 012373 | СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ | Т | 0,825 | 2,29515 |
| 17.5 | 031434 | ГРУНТОВКА | Т | 0,018 | 0,050076 |
| 18 | E15-2-19-11 K=8 | НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ СТЕН ЗА 8 РАЗ | 100M2 | -2,782 | |
| 18.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 40 | -111,28 |
| 18.2 | 000521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 1,336 | -3,716752 |
| 18.3 | 009219 | ВОДА | M3 | 0,504 | -1,402128 |
| 18.4 | 012373 | СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ | Т | 0,66 | -1,83612 |
| 19 | E15-2-19-8 | СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОТОЛКОВ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ | 100M2 | 2,1 | |
| 19.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 68,1 | 143,01 |
| 19.2 | 000521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 1,95 | 4,095 |
| 19.3 | 009219 | ВОДА | M3 | 0,74 | 1,554 |
| 19.4 | 012373 | СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ | Т | 0,962 | 2,0202 |
| 19.5 | 031434 | ГРУНТОВКА | Т | 0,02 | 0,042 |
| 20 | E15-2-19-12 K=6 | НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ ПОТОЛКОВ ЗА 6 РАЗ | 100M2 | -2,1 | |
| 20.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 36,78 | -77,238 |
| 20.2 | 000521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 1,17 | -2,457 |
| 20.3 | 009219 | ВОДА | M3 | 0,444 | -0,9324 |
| 20.4 | 012373 | СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ | Т | 0,5772 | -1,21212 |
| 21 | E15-4-5-3 | ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН | 100M2 | 2,782 | |
| 21.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 42,9 | 119,3478 |
| 21.2 | 002499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,15 | 0,4173 |
| 21.3 | 031054 | КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ | Т | 0,063 | 0,175266 |
| 21.4 | 035538 | ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 | M2 | 0,84 | 2,33688 |
| 21.5 | 044059 | ВЕТОШЬ | КГ | 0,31 | 0,86242 |
| 22 | E15-4-5-4 | ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ | 100M2 | 2,1 | |
| 22.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 53,9 | 113,19 |
| 22.2 | 002499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,16 | 0,336 |
| 22.3 | 031054 | КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ | Т | 0,069 | 0,1449 |
| 22.4 | 035538 | ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 | M2 | 0,84 | 1,764 |
| 22.5 | 044059 | ВЕТОШЬ | КГ | 0,31 | 0,651 |

РАЗДЕЛ 4: ПОЛЫ

| ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС TNOURLISH 5.0 | | | | 3 65 635 | |
|------------------------------------|-------------------------|--|--|----------|---------|
| 23 | E57-2-1 | РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ ЛИНОЛЕУМА И РЕЛИНА | | 100M2 | 2,1 |
| 23.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | | ЧЕЛ-Ч | 11,39 |
| 23.2 | 000003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | | ЧЕЛ-Ч | 0,13 |
| 23.3 | 001522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | | МАШ-Ч | 0,13 |
| 23.4 | 099999 | МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ | | Т | 0,47 |
| 24 | E11-1-11-3 | УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ | | 100M2 | 2,1 |
| 24.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | | ЧЕЛ-Ч | 40,65 |
| 24.2 | 000404 | ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ | | МАШ-Ч | 4,7 |
| 24.3 | 009219 | ВОДА | | М3 | 3,5 |
| 24.4 | 045022 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (M200) | | М3 | 2,04 |
| 25 | E11-1-11-4 K=6 | УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 11-01-011-03 ЗА 6 РАЗ | | 100M2 | 2,1 |
| 25.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | | ЧЕЛ-Ч | 3 |
| 25.2 | 000404 | ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ | | МАШ-Ч | 13,92 |
| 25.3 | 045022 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (M200) | | М3 | 3,06 |
| 26 | E11-1-34-7 ШНК.ДОП.4 | УКЛАДКА ЛАМИНИРОВАННОГО НАПОЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ, "ПЛАВАЮЩИМ" СПОСОБОМ, ТИПА PERGO | | 100M2 | 2,1 |
| 26.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | | ЧЕЛ-Ч | 37,29 |
| 26.2 | 002509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | | МАШ-Ч | 0,27 |
| 26.3 | 044059 | ВЕТОШЬ | | КГ | 0,5 |
| 26.4 | 083171 | ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННАЯ ПОДЛОЖКА ПОД ПАРКЕТ ТОЛЩ.2ММ | | М2 | 102 |
| 26.5 | 085918 | ЛАМИНИРОВАННЫЕ ПОЛЫ, ПРОИЗВОДИТЕЛЬ BALTERIO, БЕЛЬГИЯ, ТОЛЩИНОЙ 7-8-9 ММ | | М2 | 104 |
| 27 | E11-1-40-3 ШНК.ДОП.6 | УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ | | 100M | 0,94 |
| 27.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | | ЧЕЛ-Ч | 6,66 |
| 27.2 | 000521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | | МАШ-Ч | 1,33 |
| 27.3 | 001041 | ШУРУПОВЕРТЫ | | МАШ-Ч | 2,01 |
| 27.4 | 002509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | | МАШ-Ч | 0,03 |
| 27.5 | 029840 | УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА | | ШТ | 7 |
| 27.6 | 029841 | УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА | | ШТ | 7 |
| 27.7 | 029842 | СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА | | ШТ | 40 |
| 27.8 | 029843 | ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА | | ШТ | 16 |
| 27.9 | 030795 | ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6Х30 ММ | | 10 ШТ | 26,3 |
| 27.10 | 035391 | ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С ОСТРЫМ КОНЦОМ ДЛИНОЙ 35 ММ | | ШТ | 263 |
| 27.11 | 044346 | ПЛИНТУСЫ ДЛЯ ПОЛОВ ИЗ ПЛАСТИКАТА | | М | 101 |
| РАЗДЕЛ 5:ОТОПЛЕНИЕ | | | | | |
| 28 | E65-19-1 | ДЕМОНТАЖ РАДИАТОРОВ ВЕСОМ ДО: 80 КГ | | 100ШТ | 0,06 |
| 28.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | | ЧЕЛ-Ч | 110 |
| 29 | E65-1-2 | РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО: 63 ММ | | 100M | 0,66 |
| 29.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | | ЧЕЛ-Ч | 59,62 |
| 29.2 | 002577 | АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ | | МАШ-Ч | 5,7 |
| 29.3 | 034241 | КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ | | М3 | 4,73 |
| 29.4 | 034350 | АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ | | М3 | 0,74 |
| 29.5 | 099997 | СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ | | Т | 0,34 |
| 30 | E16-8-1-4 | ИЗГОТОВЛЕНИЕ УЗЛОВ ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ ТРУБ СТАЛЬНЫХ УГЛЕРОДИСТЫХ, ДИАМЕТР ТРУБОПРОВОДОВ, ММ: 32 | | 100M | 0,6 |
| 30.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | | ЧЕЛ-Ч | 57,84 |
| 30.2 | 001147 | МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | | МАШ-Ч | 4,74 |
| 30.3 | 002509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | | МАШ-Ч | 0,21 |
| 30.4 | 002577 | АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ | | МАШ-Ч | 23,52 |
| 30.5 | 002663 | СТАНКИ ТРУБООТРЕЗНЫЕ | | МАШ-Ч | 4,6 |
| 30.6 | 032533 | ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 2 ММ | | Т | 0,00196 |
| 30.7 | 034241 | КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ | | М3 | 2,9 |
| 30.8 | 034350 | АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ | | М3 | 1,02 |
| 30.9 | 069434 | ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ | | Т | 0,00047 |
| 31 | E16-2-1-4 | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 32 ММ | | 100M | 0,6 |
| 31.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | | ЧЕЛ-Ч | 32,97 |
| 31.2 | 002509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | | МАШ-Ч | 0,35 |
| 31.3 | 002577 | АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ | | МАШ-Ч | 1,15 |
| 31.4 | 009219 | ВОДА | | М3 | 1,13 |

| ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС TNQURILISH 5.0 | | | | | 3-65-635 |
|-------------------------------------|------------|---|--------|---------|----------|
| 31.5 | 032534 | ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ | Т | 0,00017 | 0,000102 |
| 31.6 | 034211 | АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ А | Т | 0,00013 | 0,000078 |
| 31.7 | 034241 | КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ | М3 | 0,281 | 0,1686 |
| 31.8 | 035567 | ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ | КГ | 0,06 | 0,036 |
| 32 | C113-4 | ТРУБОПРОВОД ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 32 ММ | М | 60 | |
| 33 | E16-8-1-2 | ИЗГОТОВЛЕНИЕ УЗЛОВ ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ ТРУБ СТАЛЬНЫХ УГЛЕРОДИСТЫХ, ДИАМЕТР ТРУБОПРОВОДОВ, ММ: 20 | 100М | 0,05 | |
| 33.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 68,54 | 3,427 |
| 33.2 | 002509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,15 | 0,0075 |
| 33.3 | 002577 | АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ | МАШ-Ч | 18,5 | 0,925 |
| 33.4 | 034241 | КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ | М3 | 2,2 | 0,11 |
| 33.5 | 034350 | АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ | М3 | 0,71 | 0,0355 |
| 33.6 | 069434 | ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ | Т | 0,00033 | 0,000017 |
| 34 | E16-2-1-3 | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 25 ММ | 100М | 0,06 | |
| 34.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 32,97 | 1,9782 |
| 34.2 | 002509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,35 | 0,021 |
| 34.3 | 002577 | АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ | МАШ-Ч | 1,15 | 0,069 |
| 34.4 | 009219 | ВОДА | М3 | 0,69 | 0,0414 |
| 34.5 | 032534 | ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ | Т | 0,00017 | 0,00001 |
| 34.6 | 034211 | АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ А | Т | 0,00013 | 0,000008 |
| 34.7 | 034241 | КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ | М3 | 0,281 | 0,01686 |
| 34.8 | 035567 | ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ | КГ | 0,06 | 0,0036 |
| 35 | C113-2 | ТРУБОПРОВОД ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ=20 ММ | М | 6 | |
| 36 | E18-3-1-1 | УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ ЧУГУННЫХ | 100КВТ | 0,089 | |
| 36.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 75,7 | 6,7373 |
| 36.2 | 000521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 0,21 | 0,01869 |
| 36.3 | 002509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 3,34 | 0,29726 |
| 37 | СЕКЦИИ-ЧУГ | СЕКЦИИ РАДИАТОРНЫЕ ЧУГУННЫЕ | ШТ | 60 | |
| 38 | СГОН-20 | СГОН СТАЛЬНОЙ Д=20 ММ | ШТ | 12 | |
| 39 | ОТВОД | ОТВОД СТАЛЬНОЙ Д=20ММ | ШТ | 12 | |
| 40 | КРАН-ВОЗД | ВОЗДУХОСПУСКНЫЕ КРАНЫ ДЛЯ РАДИАТОРОВ | ШТ | 6 | |
| 41 | ФУМЛЕНТ | ФУМЛЕНТА | ШТ | 7 | |
| 42 | КАРБИТ | КАРБИТ | КГ | 1 | |
| 43 | C130-68 | ПРОБКА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ | ШТ | 8 | |
| 44 | E16-7-5-1 | ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ | 100М | 0,66 | |
| 44.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 5,01 | 3,3066 |
| 44.2 | 002011 | УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2) | МАШ-Ч | 1,5 | 0,99 |
| 44.3 | 009219 | ВОДА | М3 | 1 | 0,66 |
| 44.4 | 035567 | ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ | КГ | 0,02 | 0,0132 |
| 45 | E15-4-30-4 | МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РАДИАТОРОВ И ТРУБОПРОВОДОВ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2 | 100М2 | 0,1 | |
| 45.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 71,06 | 7,106 |
| 45.2 | 002499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,03 | 0,003 |
| 45.3 | 031066 | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ | Т | 0,0246 | 0,00246 |
| 45.4 | 031392 | ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ | КГ | 2,7 | 0,27 |
| 45.5 | 044059 | ВЕТОШЬ | КГ | 0,3 | 0,03 |

Составил:

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА

НА Фаргона вилояти Фаргона туман мактабгача таълим булимига карашли 30-сонли ДМТТ биносини жорий таъмирлаш

| № | НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА | ЕД.ИЗМ | КОЛ-ВО | СТОИМОСТЬ В ТЕКУЩИХ | |
|---|---|--------|------------|---------------------|-------------------|
| | | | | ЕДИНИЦЫ | НА ВСЕЙ ОБЪЕМ |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ | | | | | |
| 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 891,87913 | 12 114,89 | 10 805 018 |
| | ИТОГО | | | | 10 805 018 |
| СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ | | | | | |
| 1 | ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ | МАШ-Ч | 39,102 | 1 095,00 | 42 817 |
| 2 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 3,836078 | 1 586,00 | 6 084 |
| 3 | ШУРУПОВЕРТЫ | МАШ-Ч | 1,8894 | 1 424,00 | 2 691 |
| 4 | МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 2,844 | 1 327,00 | 3 774 |
| 5 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ-Ч | 0,273 | 0,00 | 0 |
| 6 | БЕНЗОПИЛЫ | МАШ-Ч | 0,088 | 1 601,00 | 141 |
| 7 | УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2) | МАШ-Ч | 0,99 | 3 828,00 | 3 790 |
| 8 | ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ | МАШ-Ч | 0,29568 | 1 424,00 | 421 |
| 9 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,7563 | 91 121,00 | 0 |
| 10 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 2,80323 | 91 121,00 | 0 |
| 11 | АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ | МАШ-Ч | 19,558 | 2 099,00 | 41 052 |
| 12 | СТАНКИ ТРУБООТРЕЗНЫЕ | МАШ-Ч | 2,76 | 29 613,00 | 81 732 |
| 13 | МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 0,3172 | 2 799,00 | 888 |
| 14 | ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 0,45507 | 1 718,00 | 782 |
| | ИТОГО | | СУМ | | 184 171 |
| СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ | | | | | |
| 1 | ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ | М | 32 | 19 710,00 | 630 720 |
| 2 | ХОМУТЫ | ШТ | 32 | 2 500,00 | 80 000 |
| 3 | ГЕРМЕТИК | ШТ | 5 | 24 500,00 | 122 500 |
| 4 | СЕКЦИИ РАДИАТОРНЫЕ ЧУГУННЫЕ | ШТ | 60 | 48 695,00 | 2 921 700 |
| 5 | СГОН СТАЛЬНОЙ Д=20 ММ | ШТ | 12 | 11 200,00 | 134 400 |
| 6 | ОТВОД СТАЛЬНОЙ Д=20ММ | ШТ | 12 | 5 950,00 | 71 400 |
| 7 | ВОЗДУХОСПУСКНЫЕ КРАНЫ ДЛЯ РАДИАТОРОВ | ШТ | 6 | 27 800,00 | 166 800 |
| 8 | ФУМЛЕНТА | ШТ | 7 | 6 500,00 | 45 500 |
| 9 | КАРБИТ | КГ | 1 | 11 600,00 | 11 600 |
| 10 | ВОДА | М3 | 9,701532 | 0,00 | 0 |
| 11 | СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ | Т | 1,26711 | 1 000 000,00 | 1 267 110 |
| 12 | УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА | ШТ | 6,58 | 2 200,00 | 14 476 |
| 13 | УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА | ШТ | 6,58 | 2 200,00 | 14 476 |
| 14 | СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА | ШТ | 37,6 | 2 200,00 | 82 720 |
| 15 | ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА | ШТ | 15,04 | 2 200,00 | 33 088 |
| 16 | ЛИСТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ВОЛНИСТЫЕ ОБЫКНОВЕННОГО ПРОФИЛЯ, ТОЛЩИНОЙ 5,5 ММ | М2 | 271,08 | 22 500,00 | 6 099 300 |
| 17 | ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5Х120 ММ | Т | 0,01804 | 10 200 000,00 | 184 008 |
| 18 | ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0Х40 ММ | Т | 0,00379512 | 10 200 000,00 | 38 710 |
| 19 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,01282536 | 10 200 000,00 | 130 819 |
| 20 | ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6Х30 ММ | 10 ШТ | 24,722 | 2 550,00 | 63 041 |
| 21 | КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ | Т | 0,320166 | 6 800 000,00 | 2 177 129 |
| 22 | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ | Т | 0,00246 | 22 000 000,00 | 54 120 |
| 23 | ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ | КГ | 0,27 | 6 850,00 | 1 850 |
| 24 | ГРУНТОВКА | Т | 0,092076 | 14 000 000,00 | 1 289 064 |
| 25 | ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ | ШТ | 41,041 | 255,00 | 10 465 |
| 26 | ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ | Т | 0,01764 | 2 350 000,00 | 41 454 |
| 27 | ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ | Т | 0,05048 | 2 350 000,00 | 118 628 |

| | | | | | |
|----|---|-----|-----------|--------------|------------|
| 28 | ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ | Т | 0,000096 | 7 850 000,00 | 754 |
| 29 | КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАННАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ | Т | 0,000876 | 7 850 000,00 | 6 877 |
| 30 | ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 2 ММ | Т | 0,001176 | 7 500 000,00 | 8 820 |
| 31 | ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ | Т | 0,0001122 | 7 500 000,00 | 842 |
| 32 | АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ А | Т | 0,000086 | 4 500 000,00 | 386 |
| 33 | КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ | М3 | 5,15726 | 5 000,00 | 25 786 |
| 34 | АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ | М3 | 1,1359 | 4 500,00 | 5 112 |
| 35 | ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С ОСТРЫМ КОНЦОМ ДЛИНОЙ 35 ММ | ШТ | 247,22 | 255,00 | 63 041 |
| 36 | ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 | М2 | 4,10088 | 28 500,00 | 116 875 |
| 37 | ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ | КГ | 0,0528 | 6 200,00 | 327 |
| 38 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ II СОРТА | М3 | 1,11632 | 3 000 000,00 | 3 348 960 |
| 39 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ II СОРТА | М3 | 0,012 | 3 000 000,00 | 36 000 |
| 40 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ I СОРТА | М3 | 0,166 | 3 000 000,00 | 498 000 |
| 41 | ТРУБОПРОВОД ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ=20 ММ | М | 6 | 20 570,00 | 123 420 |
| 42 | ТРУБОПРОВОД ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 32 ММ | М | 60 | 34 262,00 | 2 055 720 |
| 43 | ГЕРМЕТИК | ШТ | 3 | 28 500,00 | 85 500 |
| 44 | КОНСТРУКЦИИ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ | М2 | 7,7 | 652 660,00 | 5 025 482 |
| 45 | ВЕТОШЬ | КГ | 2,59342 | 5 000,00 | 12 967 |
| 46 | ПЛИНТУСЫ ДЛЯ ПОЛОВ ИЗ ПЛАСТИКАТА | М | 94,94 | 3 348,00 | 317 859 |
| 47 | ХОМУТЫ | ШТ | 104 | 3 500,00 | 364 000 |
| 48 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (M200) | М3 | 10,71 | 388 759,00 | 4 163 609 |
| 49 | ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ | Т | 0,000392 | 980 000,00 | 384 |
| 50 | ПРОБКА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ | ШТ | 8 | 15 800,00 | 126 400 |
| 51 | ЖЕЛОБ /ЛОТОК/ | М | 52 | 20 000,00 | 1 040 000 |
| 52 | ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ | Т | 0,0002985 | 2 800 000,00 | 836 |
| 53 | ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ | КГ | 0,14784 | 24 800,00 | 3 666 |
| 54 | МОНТАЖНАЯ ПЕНА ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ (PROFLEX 65) | ШТ | 4,466 | 45 000,00 | 200 970 |
| 55 | ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННАЯ ПОДЛОЖКА ПОД ПАРКЕТ ТОЛЩ.2ММ | М2 | 214,2 | 1 500,00 | 321 300 |
| 56 | ЛАМИНИРОВАННЫЕ ПОЛЫ, ПРОИЗВОДИТЕЛЬ BALTERIO, БЕЛЬГИЯ, ТОЛЩИНОЙ 7-8-9 ММ | М2 | 218,4 | 121 739,00 | 26 587 798 |
| | ИТОГО | СУМ | | | 60 346 768 |

Составил:





ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

Фаргона вилояти Фаргона туман мактабгача таълим булимига карашли 30-сонли ДМТТ худудидаги биносини жорий таъмирлаш

| № | НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ | ЕД.ИЗМ | КОЛ-ВО |
|---------------------------|--|--------|--------|
| РЕМОНТ КРОВЛЯ | | | |
| 1 | СМЕНА ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ | 100M2 | 2,008 |
| 2 | СМЕНА ОБРЕШЕТКИ ИЗ БРУСКОВ С ПРОЗОРАМИ | 100M2 | 2,008 |
| 3 | СМЕНА СТРОПИЛ | M3 | 0,2 |
| 4 | СМЕНА ЖЕЛОБОВ ПОДВЕСНЫХ | 100M | 0,52 |
| 5 | СМЕНА НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ | 100M | 0,32 |
| ПРОЕМЫ | | | |
| 6 | СНЯТИЕ ДВЕРНЫХ ПОЛОТЕН | 100M2 | 0,077 |
| 7 | ДЕМОНТАЖ ДВЕРНЫХ КОРОБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ | 100ШТ | 0,04 |
| 8 | УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ | 100M2 | 0,077 |
| ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА | | | |
| 9 | СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ | 100M2 | 2,782 |
| 10 | СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОТОЛКОВ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ | 100M2 | 2,1 |
| 11 | ОКРАСКА ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ СТЕН | 100M2 | 2,782 |
| 12 | ОКРАСКА ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ПОТОЛКОВ | 100M2 | 2,1 |
| ПОЛЫ | | | |
| 13 | РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ ИЗ ЛИНОЛЕУМА | 100M2 | 2,1 |
| 14 | УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 50 ММ | 100M2 | 2,1 |
| 15 | УКЛАДКА ЛАМИНИРОВАННОГО НАПОЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ | 100M2 | 2,1 |
| 16 | УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ | 100M | 0,94 |
| ОТОПЛЕНИЕ | | | |
| 17 | ДЕМОНТАЖ РАДИАТОРОВ ВЕСОМ ДО: 80 КГ | 100ШТ | 0,06 |
| 18 | РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ | 100M | 0,66 |
| 19 | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 32 ММ | 100M | 0,6 |
| 20 | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 25 ММ | 100M | 0,06 |
| 21 | УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ ЧУГУННЫХ | 100КВТ | 0,089 |
| 22 | ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ | 100M | 0,66 |
| 23 | МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РАДИАТОРОВ И ТРУБОПРОВОДОВ | 100M2 | 0,1 |

подписи:

МУБ жиңис Бүлгүм Бекеш А. Набиев

МТБ муралысы А. Кадынгалиев

30-санын ДМТТ жүргөнчөө 3. Нарымбай