

“ТАСДИҚЛАЙМАН”



Мингбулок тумани Мактабгача таълим бўлими мудирининг

М. Атакузиева

05 сентябрь 2022 йил

Мингбулок туман Мактабгача таълим бўлимига
карашли 8-сонли ДМТТ ташки кургон деворини
жорий таъмирлаш ишлари учун ташкилотни
танлаш бўйича

ТАНЛОВ ХУЖЖАТЛАРИ

БУЮРТМАЧИ: Мингбулок туман Мактабгача таълим
бўлими

Мингбулок-2022

1. ТАНЛОВ ПРЕДМЕТИ ВА ТАҲЛИЛИЙ ҚИЙМАТИ

1.1. Товар ва хизматларнинг характеристикаси

| № | Номи | миқдори |
|---|---|---------|
| 1 | Мингбулок туман 8-ДМТТ ташки кургон деворини жорий таъмирлаш ишлари | 1 |

1.2. Танлов қиймати 44602544 (қирк тўрт миллион олти юз икки минг беш юз қирк тўрт) сўм. Ушбу қийматдан ортиқ қийматдаги таклифлар қабул қилинмайди ва кўриб чиқилмайди.

1.3. Махсулот бўйича Техник топширик танлов ҳужжатларининг техник қисмда илова қилинган.

Ушбу танлов яқунлари бўйича ҳолиб чиққан бажарувчи ташкилот билан шартнома тузилади.

1.4. Ишларни бажариш муддати шартнома имзоланган кундан бошлаб 30 календар кун.

1.5. Ишларни бошлаш муддати-аванс маблағи ўтказилган кундан бошлаб ҳисобланади.

2. ТАНЛОВ ТАШКИЛОТЧИЛАРИ

2.1. Мингбулок туман Мактабгача таълим бўлими “(бундан кейин – «Буюртмачи» деб аталади) - танлов ташкилотчиси ҳисобланади.

«Буюртмачи» манзили: Жомашуй шаҳарчаси Э.Урмонов кучаси

2.2. Танлов “Буюртмачи” томонидан танловлар ўтказиш бўйича тузилган харид комиссияси томонидан ўтказилади

2.3. Танлов Мингбулок Мактабгача таълим бўлими “Буюртмачи” томонидан тузилган харид комиссияси томонидан қонунда тартибда, белгиланган муддатларда ўтказилади.

3. ТАНЛОВ ИШТИРОКЧИЛАРИ

3.1. Танловда мулкчилик шаклидан қатъий назар шу мазмунда иш ва хизматлар кўрсатишга ихтисослашган, камида 1 йил тажрибага эга бўлган барча юридик мақомга эга бўлган ташкилотлар иштирок этиши мумкин.

3.2. Танловда иштирок этиши учун талабгорларга қуйидаги малакавий талаблар қўйилади:

танлов предмети қийматининг камида 20 фоизи миқдоридаги айланма мабларининг ёки кўрсатиб ўтилган маблағларни беришга банк қафолатномаси, ишлар (хизматлар)ни бажариш учун зарур бўлган меҳнат ресурслари ва мутахасисларнинг мавжудлиги;

шартномалар тузиш юзасидан фуқоралик-муомала ҳуқуқий лаёқат ва ваколатлар; танлов объектига ўхшаш объектларда ишлаш тажрибасининг мавжудлиги;

ўз кучлари билан илгари бажарилган иш ҳажмлари тўғрисидаги маълумотлар;

танлов объектида ўз кучлари билан бажариладиган ишларнинг молжалланаётган ҳажми (50 фоиздан кам бўлмаган ҳолда);

Низом маблағи миқдори.

3.3. Агар танлов предмети бўлган ишлар (*хизматлар*)ни бажариш билан боғлиқ фаолиятконунчиликка биноан лицензиялаштириши зарур бўлса, танловда иштирок этиш учун белгиланган тартибга мувофиқ тегишли лицензияга эга бўлган талабгорларга рухсат этилади.

4. ТАНЛОВДА ИШТИРОК ЭТИШ УЧУН ТАКЛИФЛАРНИ ТАҚДИМ ЭТИШ

4.1. Иштирокчилар ўз таклифларини электрон кўринишда (etender.uzex.uz) порталига электрон танловлар ўтказиш учун жойлаштирилиши лозим.

4.2. Танлов учун таклифлар ва унга тегишли иловалар ва хужжатлар, маълумотлар «БУЮРТМАЧИ» ва «Иштирокчи» ихтиёрига кўра ўзбек тили ёки рус тилида тақдим этилиши мумкин.

4.3. Танлов хужжатларида қуйидагилар тақдим этилиши лозим:

- Техник қисм, «БУЮРТМАЧИ» томонидан қўйилган техник талабларни ва бажариладиган иш ва хизматлар кўрсатилиши керак.
- Нархлар қисми, Танлов шартларида белгиланган нархлар доирасида, хизматларни бажариш муддатлари, тўловлар таркиби ва якуний тўловлар ва бошқа боғлиқ кўрсаткичлар кўрсатилган бўлиши керак.

Танлов иштирокчилари ҳар бир таклифларни яхлит ҳолда тикилган, номерланган ваколатли шахс имзоси ва муҳр билан тасдиқланган ҳолда ёки ҳар бир варағини муҳрлаб тасдиқланган ҳолда тақдим этишлари лозим.

4.4. Қуйидаги хужжатлар тўлиқ бўлиши талаб этилади:

- фақат битта таклик бериши мумкин;
- тақдим этилаётган хужжатларнинг ҳақиқийлиги ва маълумотларнинг ҳаққонийлигига тўлиқ жавобгар бўлади;
- таклифлар бериш муддати тугагунга қадар ўз таклифларини қайтариб олиш ёки ўзгартириш киритиш ҳуқуқига эга.

5. ТОМОНЛАРНИНГ ЖАВОБГАРЛИГИ

5.1. Давлат харидлари тўғрисидаги Қонун талабларини бузган шахслар қонунчиликда белгиланган тартибда жавобгар бўладилар.

5.2. Харид комиссияси давлат харидлари бўйича қонунчиликда белгиланган тартибда ғолиб иштирокчиларни аниқлаш ва асосланган қарор қабул қилиш бўйича мажбурдир.

5.3. Танлов иштирокчиси тақдим этилган барча хужжатларни ҳақиқийлиги ва тўғрилигига жавобгардир. Ғолиб иштирокчи деб топилгандан сўнг қонунчиликда белгиланган тартибда давлат буюртмачиси билан ўрнатилган тартибда ва муддатларда шартнома тузишга мажбурдир.

6. БОШҚА ШАРТЛАР

6.1. Давлат буюртмачиси танлов хужжатларига ўзгартиришлар киритиш тўғрисида танловда иштирок этиш учун таклифлар бериш муддати тугайдиган санадан

1. ТАНЛОВ ПРЕДМЕТИ ВА ТАҲЛИЛИЙ ҚИЙМАТИ

1.1. Товар ва хизматларнинг характеристикаси

| № | Номи | миқдори |
|---|---|---------|
| 1 | Мингбулок туман 8-ДМТТ ташки кургон деворици жорий таъмирлаш ишлари | 1 |

1.2. Танлов қиймати 44602544 (*қирк тўрт миллион олти юз икки минг беш юз қирк тўрт*) сўм. Ушбу қийматдан ортиқ қийматдаги таклифлар қабул қилинмайди ва кўриб чиқилмайди.

1.3. Махсулот бўйича Техник топширик танлов хужжатларининг техник қисмда илова қилинган.

Ушбу танлов якунлари бўйича ғолиб чиққан бажарувчи ташкилот билан шартнома тузилади.

1.4. Ишларни бажариш муддати шартнома имзоланган кундан бошлаб 30 календар кун.

1.5. Ишларни бошлаш муддати-аванс маблағи ўтказилган кундан бошлаб ҳисобланади.

2. ТАНЛОВ ТАШКИЛОТЧИЛАРИ

2.1. Мингбулок туман Мактабгача таълим булими “(бундан кейин – «Буюртмачи» деб аталади) - танлов ташкилотчиси ҳисобланади.

«Буюртмачи» манзили: Жомашуй шаҳарчаси Э. Урмонов кучаси

2.2. Танлов “Буюртмачи” томонидан танловлар ўтказиш бўйича тузилган харид комиссияси томонидан ўтказилади

2.3. Танлов Мингбулок Мактабгача таълим булими “Буюртмачи” томонидан тузилган харид комиссияси томонидан қонунда тартибда, белгиланган муддатларда ўтказилади.

3. ТАНЛОВ ИШТИРОКЧИЛАРИ

3.1. Танловда мулкчилик шаклидан қатъий назар шу мазмунда иш ва хизматлар кўрсатишга ихтисослашган, камида 1 йил тажрибага эга бўлган барча юридик мақомга эга бўлган ташкилотлар иштирок этиши мумкин.

3.2. Танловда иштирок этиши учун талабгорларга қуйидаги малакавий талаблар қўйилади:

танлов предмети қийматининг камида 20 фоизи миқдоридаги айланма мабларининг ёки кўрсатиб ўтилган маблағларни беришга банк қафолатномаси, ишлар (хизматлар)ни бажариш учун зарур бўлган меҳнат ресурслари ва мутахасисларнинг мавжудлиги;

шартномалар тузиш юзасидан фуқоролик-муомала ҳуқуқий лаёқат ва ваколатлар; танлов обектига ўхшаш обектларда ишлаш тажрибасининг мавжудлиги; ўз кучлари билан илгари бажарилган иш ҳажмлари тўғрисидаги маълумотлар; танлов обектида ўз кучлари билан бажариладиган ишларнинг молжалланаётган ҳажми (50 фоиздан кам бўлмаган ҳолда);

Низом маблағи миқдори.



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

Наманган вилояти

Namangan viloyati 160100, Namangan shahri, A.Temur ko'chasi, 105-uy, Tel. (69)-233-02-50, E-mail:
namexpert@umail.uz www.mc.uz www.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: Isakdjanov Avazbek Ismondjonovich

Sana: 26-08-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 58594

Obyekt nomi «Namangan viloyati Mingbuloq tumani 8-DMTT tashqi qo'rg'on devorini joriy ta'mirlash»

Buyurtmachi - Mingbuloq tumani Maktabgacha ta'limi bo'limi

Bosh loyihachi - "IMPERIAL ELIT PROJECT" MCHJ

Litsenziya AL-001097 30.06.2020 yilda O'zbekiston Respublikasi Qurilish vazirligi tomonidan berilgan

Moliyalashtirish manbai - Budget

Bosh pudratchi - Tanlov asosida

Qurilish turi Joriy ta'mirlash

Murojaat raqami: № 53433

1. Loyihalash uchun asos

- 1.1. Mingbuloq tumani hokimligi tomonidan tasdiqlangan, Moliya bo'limi va buyurtmachi bilan kelishilgan Manzilli ro'yxat.
- 1.2. Buyurtmachi tomonidan tasdiqlangan loyiha topshirig'i.
- 1.3. Loyiha va tadqiqot ishlari uchun tuzilgan 23.07.2022 yildagi 484151-sonli shartnoma.
- 1.4. Belgilangan tartibda buyurtmachi tomonidan tasdiqlangan ob'ektning nuqson dalolatnomasi.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

- 2.1. Tushuntirish yozuvi.
- 2.2. Ta'mirlash ishlari qiymati.
- 2.3. Hisoblar.
- 2.4. Lokal resurs qaydnoma va lokal resurs smeta hisobot.
- 2.6. Bosh reja.
- 2.7. Tashqi qo'rg'on devor. Arxitektura va kurilish qismi.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

4. Loyihalananayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

6. Ekspertiza natijalari.

6.1. Ekspertiza natijalariga ko'ra buyurtmachining boshqa xarajatlarisiz va qo'shimcha qiymat solig'i (QQS) bilan 47895,860 ming so'm miqdorida taqdim etilgan loyiha qiymati 3293,316 ming so'mga kamaytirilib, **44602,544** ming so'm qilib belgilandi. Xususan:

| | | |
|--------------------------|-----------|-----------|
| Qurilish-montaj ishlari: | 38784,821 | ming so'm |
| QQS: | 5817,723 | ming so'm |

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

6.3. Ekspertizadan o'tkazish uchun taqdim etilgan loyiha hujjatlarining to'liqligi, ma'lumotlarning ishonchliligi yuzasidan buyurtmachi va qabul qilingan loyiha yechimlari yuzasidan ishlab chiquvchi javobgar hisoblanadi.

7. Xulosalar.

7.1. Ekspertiza natijalarini hisobga olgan holda "Namangan viloyati Mingbuloq tumani 8-DMTT tashqi qo'rg'on devorini joriy ta'mirlash" loyiha qiymati kelgusida ko'rib chiqish va tasdiqlashga tavsiya etiladi.

Bosh mutaxassis: MIRZAYEVA MUYASSARXON QODIRJONOVNA

Muharirlik xizmati ko'rsatuvchi: Bosh

Bosh pudratchi: Tashqi qo'rg'on

Qurilish turlari joriy ta'mirlash

Murojolat raqami: 43-13

1. Taqdim etilgan hujjatlar

1.1. Murojolat hujjatlarini taqdim etgan tomonidan tasdiqlangan, Moliyabandlik va Buyurtmachi bilan kelishilgan hujjatlar.

1.2. Buyurtmachi tomonidan taqdim etilgan loyiha to'g'risida.

1.3. Loyiha va tadqiqat ishlarini uchun tayyarlangan 23.07.2022 yildagi 484351-sonli shartnoma.

1.4. Belgilangan tartibda buyurtmachi tomonidan tasdiqlangan ob'ektning nuqson deldiatsiyasi.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

2.1. Tushuntirish yozuvi

2.2. Ta'mirlash ishlar qiymati

2.3. Hujjatlar

2.4. Lokal resurs qaydnomasi va lokal resurs smeta hisobot

2.5. Bosh roja

2.7. Tashqi qo'rg'on devor. Arxitektura va kurilish o'sma

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti

"УТВЕРЖДАЮ"
 3. Мухомедов
 28.10.2022 г.

Дефектный акт

Составлен настоящий дефектный акт о том, что объекта ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗАБОРА И КРОВЛИ БЕСЕДКА НА ТЕРРИТОРИИ ДЕТСКОГО САДА № 8, РАСПОЛОЖЕННОГО В МФЙ "КУРИКАБАД", МИНГБУЛОКСКОГО РАЙОНА НАМАНГАНСКОЙ ОБЛАСТИ.

На объекте будут выполнены нижеследующие общестроительно-монтажные работы:

| № п.п. | Наименование работ и затрат | Единица измерения | Количество |
|---|---|-------------------|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| РАЗДЕЛ 1. ДЕМОНТАЖ | | | |
| 1 | РАЗБОРКА СТЕП КИРПИЧНЫХ | МЗ | 23,2700 |
| 2 | ПОГРУЗОЧНО-РАЗГРУЗОЧНЫЕ РАБОТЫ ПРИ АВТОМОБИЛЬНЫХ ПЕРЕВОЗКАХ. МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ С ПОГРУЗКОЙ ВРУЧНУЮ: ПОГРУЗКА | Т | 41,8860 |
| 3 | ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 10 КМ, КЛАСС ГРУЗА 1 | Т | 41,8860 |
| РАЗДЕЛ 2. ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ | | | |
| ФУНДАМЕНТ | | | |
| 4 | РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ С КРЕПЛЕНИЯМИ В ТРАНШЕЯХ ШИРИНОЙ ДО 2 М, ГЛУБИНОЙ ДО 2 М, ГРУППА ГРУНТОВ 2 | 100МЗ | 0,0429 |
| 5 | УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ГРАВИЙНОГО | МЗ | 0,7150 |
| 6 | УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ | 100МЗ | 0,0336 |
| 7 | УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА | 100М2 | 0,2002 |
| 8 | УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ | 100М2 | 0,2002 |
| 9 | ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 1 | 100МЗ | 0,0208 |
| 10 | УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2 | 100МЗ | 0,0208 |
| 11 | УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ(ОТМОСТКА ТОЛЩ 80ММ) СТЕНЬ | МЗ | 7,2400 |
| 12 | КЛАДКА СТЕП ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ КАМНЕЙ БЕЗ ОБЛИЦОВКИ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М | МЗ | 23,4202 |
| 13 | ШЛАКАБЛОК ОБЛИЦОВОЧНЫЙ РАЗ. 350X170X170ММ | ШТ | 920,0000 |
| 14 | ШЛАКАБЛОК ОБЛИЦОВОЧНЫЙ С ПИГМЕНТОМ РАЗ. 350X170X170ММ | ШТ | 520,0000 |
| 15 | ШЛАКАБЛОК ОБЛИЦОВОЧНЫЙ С ПИГМЕНТОМ ДЛЯ СЕРДЕЧНИКОВ | ШТ | 230,0000 |
| 16 | КРЫШКА ЗАБОРНАЯ | ШТ | 24,0000 |
| 17 | ШЛАКОБЛОЧНАЯ ШАПКА | ШТ | 135,0000 |
| 18 | АРМИРОВАНИЕ КЛАДКИ СТЕП И ДРУГИХ КОНСТРУКЦИЙ | Т | 0,0682 |
| 19 | УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ [БРАЙДМАУЭРЫ, ПАРАПЕТЫ, СВЕСЫ И Т.П.] ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАШНОЙ СТАЛИ | 100М2 | 0,0320 |
| 20 | ПЕНОПЛАСТ | МЗ | 0,0400 |
| 21 | ОЦИНКОВАШНЫЙ ЛИСТ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ ТОЛЩ 0,4ММ | М2 | 3,2000 |
| РАЗДЕЛ 3. ЗАМЕНА АСБЕСЦЕМЕНТНАЯ ЛИСТЫ БЕСЕДКИ(ТЕНЕВОВ НАВЕС) | | | |
| 22 | СМЕНА КРОВЛИ ИЗ АСБЕСЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ: СРЕДНЕГО ПРОФИЛЯ | 100М2 | 0,5000 |
| 23 | ПОГРУЗОЧНО-РАЗГРУЗОЧНЫЕ РАБОТЫ ПРИ АВТОМОБИЛЬНЫХ ПЕРЕВОЗКАХ. МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ С ПОГРУЗКОЙ ВРУЧНУЮ: ПОГРУЗКА | Т | 0,3750 |
| 24 | ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 10 КМ, КЛАСС ГРУЗА 1 | Т | 0,3750 |

Настоящий дефектный акт составлен по фактическим замерам и служат основанием для составление сметные документации по объекту: ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗАБОРА И КРОВЛИ БЕСЕДКА НА ТЕРРИТОРИИ ДЕТСКОГО САДА № 8, РАСПОЛОЖЕННОГО В МФЙ "КУРИКАБАД", МИНГБУЛОКСКОГО РАЙОНА НАМАНГАНСКОЙ ОБЛАСТИ.

О чем составили настоящий акт:

А. Моммадомов х/инженер
У. Дехмонов х/инженер
В. Очукова х/инженер

М. М. М. М.
У. К. У.
В. К. В.

ООО «IMPERIAL ELIT PROJECT»



Лицензия № АЛ-001097 от 30.06.2020 г
Свидетельство № 860274 от 16.06.2020 г

РАСЧЕТ СТОИМОСТИ

в договорных текущих ценах по объекту:

**ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗАБОРА НА ТЕРРИТОРИИ
ДЕТСКОГО САДА № 8, РАСПОЛОЖЕННОГО В МФЙ
"КУРИКАБАД", МИНГБУЛОКСКОГО РАЙОНА
НАМАНГАНСКОЙ ОБЛАСТИ**

(ПОСЛЕ ЭКСПЕРТИЗА)

**ЛОКАЛЬНЫЕ РЕСУРСНЫЕ СМЕТНЫЕ РАСЧЕТЫ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ
ЛОКАЛЬНЫЕ РЕСУРСНЫЕ ВЕДОМОСТИ**

Директор
ООО
"IMPERIAL ELIT
PROJECT"



Ф.М. Рашидов

г. Ташкент 2022 г.

Рекомендуемая предварительная стартовая стоимость объекта
в договорных текущих ценах по объекту:

**ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗАБОРА НА ТЕРРИТОРИИ ДЕТСКОГО
САДА № 8, РАСПОЛОЖЕННОГО В МФЙ "КУРИКАБАД",
МИНГБУЛОКСКОГО РАЙОНА НАМАНГАНСКОЙ ОБЛАСТИ**

ЗАБОР

| № п.п | Наименование затрат | Стоимость в текущих ценах (тыс. сум) |
|---------------|---|--|
| 1 | Оборудование, мебель и инвентарь с учетом транспортных расходов | 0,000 |
| 2 | Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции с учетом транспортных расходов | 18 837,410 |
| 3 | Основная заработная плата рабочих-строителей с отчислением на социальное страхование | 10 308,794 |
| 4 | Затраты на эксплуатация машин и механизмов | 3 206,185 |
| Итого: | | 32 352,389 |
| 5 | Прочие затраты подрядчика 19,50 % | 6 308,716 |
| 6 | Затраты на страхования объекта 0,32% | 123,716 |
| 7 | Коэффициент риска 0,0 % | 0,000 |
| 8 | Итого стоимость в договорных текущих ценах БЕЗ НДС | 38 784,821 |
| 9 | НДС 15 % | 5 817,723 |
| 10 | Итого стоимость в договорных текущих ценах С НДС 15 % | 44 602,544 |

ИСПОЛНИТЕЛЬ



44
ЗАКАЗЧИК

**Определение стоимости объекта
в договорных текущих ценах по объекту:**

**ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗАБОРА НА ТЕРРИТОРИИ ДЕТСКОГО САДА № 8, РАСПОЛОЖЕННОГО
В МФЙ "КУРИКАБАД", МИНГБУЛОКСКОГО РАЙОНА НАМАНГАНСКОЙ ОБЛАСТИ**

В соответствии с требованиями приложения № 1 к постановлению Кабинета Министров от 11.06.03 г. № 261 «О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений» стоимость объекта рассчитываем по ресурсному методу.

Стоимость объекта и затраты включаемые в стоимость объекта, определяются по ресурсным сметам, прошедшим Госэкспертизу, и другим данным заказчика и носят рекомендательный характер.

Определяем стоимость по затратам:

I. Затраты на заработную плату:

Определяем путем умножения трудозатрат рабочих-строителей на текущую стоимость 1 человеко-часа (в сумах) на коэффициент, учитывающий размер отчисления на социальное страхование по формуле:

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

где:

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

Сч – среднечасовая заработная плата рабочих-строителей, исчисляемая исходя из уровня среднестатистической месячной заработной платы строителей по г.Ташкент;

Ксс – коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальное страхование.

Исчисление среднечасовой заработной платы производим по формуле:

$$\text{Сч} = \text{Змс} : \Phi,$$

где:

Змс – среднегодовая заработная плата рабочих-строителей в расчете на месяц, определенная на основе статистических данных за предыдущие 12 месяцев по Наманганской обл. сум/мес;

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

Согласно данным Госкомстата РУ, сложившаяся среднемесячная зарплата рабочих-строителей по Наманганской обл. составила – 3433305,3 сум.

Количество рабочих часов в месяц на 2022 год - 164,170 часов;
Часовая ставка – Сч = 3433305,3 : 164,170 = 20913,11 сум/час;
Трудозатраты по ресурсной смете – Траб = 440,12 чел-час;

Основная заработная плата рабочих-строителей:

$$\text{Сзп} = 440,12 \times 20913,11 : 1000 = 9204,28 \text{ тыс. сум}$$

Отчисление на социальное страхование 12 % от основной заработной платы:

$$9204,28 \times 12 : 100 = 1104,514 \text{ тыс. сум}$$

Основная заработная плата рабочих-строителей с отчислением на социальное

$$\text{страхование составила} - 9204,28 + 1104,514 = 10308,794 \text{ тыс. сум}$$

II. Затраты на эксплуатацию машин и механизмов

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов при определении стоимости строительства объекта принимаем по текущим ценам исходя из нормативной потребности в машино-часах по ресурсной смете и среднесложившейся по мониторингу "Центра..." Госархитектстроя цены машино-часа соответствующего вида машин по формуле:

$$Сэм = ЭМ \times Цпр,$$

где:

ЭМ – объем эксплуатации машин и механизмов в часах;

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

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов составляет в текущих ценах - Сэм = 3206,185 тыс.сум (ведомость № 1).

III. Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкций

Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкций определяем согласно ресурсных смет представленных заказчиком, с применением средних цен на единицу, сложившихся в Республики Каракалпакстан, по формуле:

$$См = См1 + См2 + См3 + \dots + Смn,$$

где:

См1, См2, См3, Смn – стоимость отдельных видов строительных материалов, изделий и конструкций: Смn = N x Цср,

где:

N – количество отдельного вида строительного материала, изделия и конструкции требуемого для строительства объекта;

Цср – средняя цена на единицу строительного материала, изделия и конструкции.

Стоимость строительных материалов – См = 17940,390 тыс. сум (ведомость № 2).

Общая стоимость строительных материалов, изделий и конструкций с учетом заготовительно-складских расходов:

| | | | | | | | | | |
|-----------|---|-------|---|-----------|---------|---------------------|---|-----------|---------|
| 17940,39 | x | 1,00 | = | 17940,390 | тыс.сум | стройматериалы | | | |
| 0,000 | x | 1,00 | = | 0,000 | тыс.сум | металлоконструкции | | | |
| 0,000 | x | 1,00 | = | 0,000 | тыс.сум | кабельная продукция | | | |
| 0,00 | x | 1,00 | = | 0,000 | тыс.сум | инертные материалы | | | |
| 17940,390 | + | 0,000 | + | 0,00 | + | 0,000 | = | 17940,390 | тыс.сум |

IV. Затраты на приобретение оборудования

Затраты на приобретение оборудования определяем тем же путем, как на строительные материалы (согласно пункта III):

Стоимость оборудования:

Зо = 0,000 тыс.сум (ведомость № 1).

Общая стоимость оборудования с учетом заготовительно-складских расходов:

0,000 x 1,012 = 0,000 тыс.сум*

V. Затраты на транспортные услуги

Транспортные расходы на материалы и оборудование, согласно номенклатуры по ресурсным сметам, определены от общей стоимости строительных материалов, оборудования и цен сложившихся на автомобильные перевозки:

| | | | | | | | |
|-------------------------------------|---|---------|---------|-------|---|---------|---------|
| На материалы | - | 897,020 | тыс.сум | 5% | | | |
| На оборудование | - | 0,000 | тыс.сум | 2% | | | |
| На кабельно-проводниковой продукции | - | 0,000 | тыс.сум | 1,5% | | | |
| Перевозка грунта и мусора | - | 0,000 | тыс.сум | | | | |
| Стр = | | 897,020 | + | 0,000 | = | 897,020 | тыс.сум |

I – V. Структура прямых затрат

| № п.п | Наименование затрат | Стоимость в текущих ценах (тыс.сум) | Структура в % |
|---------------|---|-------------------------------------|---------------|
| 1 | Основная заработная плата рабочих-строителей | 9204,280 | 28,45 |
| | Отчисление на социальное страхование | 1104,514 | 3,41 |
| 2 | Эксплуатация машин и механизмов | 3206,185 | 9,91 |
| 3 | Строительные материалы, изделия и конструкции | 17940,390 | 55,45 |
| 4 | Оборудование, мебель и инвентарь | 0,000 | 0,00 |
| 5 | Транспортные услуги | 897,020 | 2,77 |
| Итого: | | 32352,389 | 100,0 |

VI. Прочие затраты подрядчика

Прочие затраты подрядчика (Пп) приняты на уровне **19,50** % от суммы прямых затрат.

Пп - 32352,389 x 19,50 : 100 = **6308,716** тыс.сум
Итого: 32352,389 + 6308,716 = **38661,105** тыс.сум

VII. Страхование строительных рисков

Страхование строительных рисков приняты в соответствии с Постановлением Кабинета Министров Республики Узбекистан «Об обязательном страховании строительных рисков при возведении объектов за счет государственных средств и кредитов под государственную гарантию» от 20 декабря 1999 года № 532.

Предельные тарифы по обязательному страхованию строительных рисков составляют 0,4 % от страховой суммы (80 % от полной стоимости объекта):

Ср - 38661,105 x 0,8 x 0,004 = **123,716** тыс.сум
Итого: 38661,105 + 123,716 = **38784,821** тыс.сум

VIII. Коэффициент риска

Коэффициент риска Кр принимаем в пределах 0,0 % от стоимости ремонта объекта:

Кр - 38784,821 x 0,00 : 100 = **0,000** тыс.сум
Итого: 38784,821 + 0,000 = **38784,821** тыс.сум

Всего стоимость ремонта объекта в текущих договорных ценах без НДС:

Ц = 38784,821 + 0,00 = 38784,821 тыс.сум

Согласно приложения № 1 к постановлению Кабинета Министров от 11.06.03 г. № 261 «О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений» стоимость работ и услуг в строительстве в договорных текущих ценах формируется по результатам конкурсных торгов.

**ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗАБОРА НА ТЕРРИТОРИИ ДЕТСКОГО САДА № 8, РАСПОЛОЖЕННОГО В МФЙ "КУРИКАБАД",
МИНГБУЛОКСКОГО РАЙОНА НАМАНГАНСКОЙ ОБЛАСТИ**

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

№

(локальная ресурсная смета)

ЗАБОР И КРОВЛИ БЕСЕДКА

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

ставлен В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | Сметная стоимость | |
|---|---|---|---|---|-------------------|-------|
| | | | | | в базисном уровне | |
| | | | | | на ед. изм. | общая |

ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОМУ РЕСУРСНОМУ РАСЧЕТУ, СОСТАВЛЕННОМУ НА ОСНОВЕ ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ N**ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ**

| | | | | | |
|---|------------------------------------|------------|----------|-----------|-------------------|
| 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 440,1185 | 23 422,68 | 10 308 755 |
| 2 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 55,6393 | -- | -- |
| | ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ: | СУМ | | | 10 308 755 |

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ

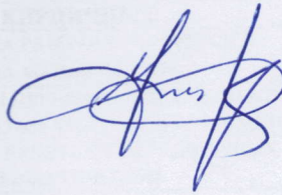
| | | | | | |
|----|--|------------|----------|--------|------------------|
| 3 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ.-Ч | 0,009067 | 0 | 0 |
| 4 | АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т | МАШ.-Ч | 16,7015 | 70 642 | 1 179 827 |
| 5 | АВТОПОГРУЗЧИКИ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 3 Т | МАШ.-Ч | 0,0572 | 0 | 0 |
| 6 | ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ | МАШ.-Ч | 0,563472 | 1 080 | 609 |
| 7 | ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ | МАШ.-Ч | 3,4752 | 540 | 1 877 |
| 8 | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗ/МИН | МАШ.-Ч | 0,5291 | 57 050 | 30 185 |
| 9 | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН | МАШ.-Ч | 26,8237 | 64 114 | 1 719 775 |
| 10 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т | МАШ.-Ч | 11,0553 | 0 | 0 |
| 11 | КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л | МАШ.-Ч | 0,8008 | 0 | 0 |
| 12 | МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 53,521 | 5 013 | 268 301 |
| 13 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 0,55006 | 0 | 0 |
| 14 | ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ | МАШ.-Ч | 0,024849 | 1 200 | 30 |
| 15 | ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 0,911144 | 5 557 | 5 063 |
| 16 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,021153 | 0 | 0 |
| 17 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,382145 | 0 | 0 |
| 18 | ЛЕБЕДКА РУЧНАЯ | МАШ.-Ч | 0,345 | 1 500 | 518 |
| | ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ: | СУМ | | | 3 206 185 |

МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ

| | | | | | |
|----|--|----|----------|------------|-----------|
| 19 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ | М3 | 7,3848 | 381 190 | 2 815 012 |
| 20 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ | М3 | 3,4252 | 457 263 | 1 566 217 |
| 21 | ВОДА | М3 | 8,74 | 0 | 0 |
| 22 | ГРАВИЙ | М3 | 0,9152 | 87 009 | 79 631 |
| 23 | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 50 | М3 | 2,5762 | 430 000 | 1 107 766 |
| 24 | ЛИСТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ВОЛНИСТЫЕ СРЕДНЕГО ПРОФИЛЯ 40/150 ТОЛЩИНОЙ 5,8 ММ | М2 | 64 | 25 000 | 1 600 000 |
| 25 | ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0Х40 ММ | Т | 0,000128 | 12 500 000 | 1 600 |
| 26 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,004604 | 12 500 000 | 57 550 |
| 27 | ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ I | Т | 0,000839 | 0 | 0 |
| 28 | ПРИМЕСИ ВОЛОКНИСТЫХ ВЕЩЕСТВ | КГ | 0,05 | 35 000 | 1 750 |
| 29 | МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ | Т | 0,097698 | 7 652 176 | 747 602 |
| 30 | МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ | Т | 0,01448 | 5 500 000 | 79 640 |
| 31 | МАСТИКА БИТУМНО-РЕЗИНОВАЯ КРОВЕЛЬНАЯ | Т | 0,013 | 5 500 000 | 71 500 |
| 32 | ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ | Т | 0,000384 | 11 050 000 | 4 243 |
| 33 | КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ | Т | 0,00094 | 11 050 000 | 10 387 |
| 34 | РОГОЖА | М2 | 2,9618 | 3 500 | 10 366 |
| 35 | БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА | М3 | 0,01171 | 3 500 000 | 40 985 |
| 36 | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА | М3 | 0,007388 | 3 500 000 | 25 858 |
| 37 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА | М3 | 0,00724 | 3 500 000 | 25 340 |
| 38 | ПОКОВКИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,0075 | 11 200 000 | 84 000 |

| | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|--|---|------------|----------|------------|-------------------|
| 1 СЕТКА АРМАТУРНАЯ | | Т | 0,068234 | 10 869 565 | 741 674 |
| 2 РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ | | М3 | 0,01 | 430 000 | 4 300 |
| 3 ШИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ | | М2 | 1,5044 | 75 000 | 112 830 |
| 4 СТАЛЬ ОДИНКОВАННАЯ | | Т | 0,02 | 15 200 000 | 304 000 |
| 5 РУБЕРОИД | | М2 | 0,79 | 6 500 | 5 135 |
| 6 СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР | | Т | 42,261 | 0 | 0 |
| 7 КРЫШКА ЗАБОРНАЯ | | ШТ | 24 | 10 000 | 240 000 |
| 8 ШЛАКОБЛОК ОБЛИЦОВОЧНЫЙ РАЗ. 350X170X170ММ | | ШТ | 920 | 2 500 | 2 300 000 |
| 9 ОДИНКОВАННЫЙ ЛИСТ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ ТОЛЩ.0,4ММ | | М2 | 3,2 | 75 000 | 240 000 |
| 10 ПЕНОПЛАСТ | | М3 | 0,04 | 450 000 | 18 000 |
| 11 ШЛАКОБЛОЧНАЯ ШАЛКА | | ШТ | 135 | 10 000 | 1 350 000 |
| 12 ШЛАКОБЛОК ОБЛИЦОВОЧНЫЙ С ПИГМЕНТОМ ДЛЯ СЕРДЕЧНИКОВ | | ШТ | 230 | 8 500 | 1 955 000 |
| 13 ШЛАКОБЛОК ОБЛИЦОВОЧНЫЙ С ПИГМЕНТОМ РАЗ. 350X170X170ММ | | ШТ | 520 | 4 500 | 2 340 000 |
| ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ: | | СУМ | | | 17 940 386 |

СОСТАВИЛ



Ф.М. РАШИДОВ

**ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗАБОРА НА ТЕРРИТОРИИ ДЕТСКОГО САДА № 8, РАСПОЛОЖЕННОГО В МФЙ "КУРИКАБАД",
МИНГБУЛОКСКОГО РАЙОНА НАМАНГАНСКОЙ ОБЛАСТИ**

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №
(локальная ресурсная смета)

ЗАБОР И КРОВЛИ БЕСЕДКА,

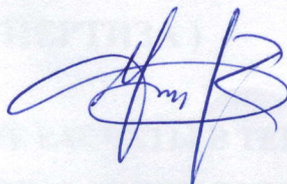
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

| Код | Шифр номера конструктивов и виды ресурсов | Наименование работ и затрат | Единица измерения | Количество | |
|--|---|--|-------------------|------------------|---------------------|
| | | | | на ед. измерения | по проектным данным |
| | | | 4 | 5 | 6 |
| РАЗДЕЛ 1. ДЕМОНТАЖ | | | | | |
| | | | МЗ | 23,2700 | |
| E4604-001-04 | | РАЗБОРКА СТЕН КИРПИЧНЫХ | | | |
| 1 | | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 8,24 | 191,7448 |
| 3 | | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 1,15 | 26,7605 |
| 660 | | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН | МАШ.-Ч | 1,15 | 26,7605 |
| 1199 | | МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 2,3 | 53,521 |
| 99999 | | СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР | Т | 1,8 | 41,886 |
| E311-050-01 | | ПОГРУЗОЧНО-РАЗГРУЗОЧНЫЕ РАБОТЫ ПРИ АВТОМОБИЛЬНЫХ ПЕРЕВОЗКАХ. МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ С ПОГРУЗКОЙ ВРУЧНУЮ: ПОГРУЗКА | | | |
| 1 | | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 0,5777 | 24,1975 |
| 3 | | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,29 | 12,1469 |
| 163 | | АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т | МАШ.-Ч | 0,29 | 12,1469 |
| E310-1010 | | ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 10 КМ, КЛАСС ГРУЗА 1 | | | |
| 3 | | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,1052 | 4,4064 |
| 163 | | АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т | МАШ.-Ч | 0,1052 | 4,4064 |
| РАЗДЕЛ 2. ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ | | | | | |
| ФУНДАМЕНТ | | | | | |
| E0102-055-02 | | РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ С КРЕПЛЕНИЯМИ В ТРАНШЕЯХ ШИРИНОЙ ДО 2 М, ГЛУБИНОЙ ДО 2 М, ГРУППА ГРУНТОВ 2 | 100МЗ | | 0,0429 |
| 1 | | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 189 | 8,1081 |
| E0801-002-03 | ДОП. 3 | УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ГРАВИЙНОГО | МЗ | | 0,7150 |
| 1 | | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 2,5 | 1,7875 |
| 3 | | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,54 | 0,3861 |
| 185 | | АВТОПОГРУЗЧИКИ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 3 Т | МАШ.-Ч | 0,08 | 0,0572 |
| 659 | | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗ/МИН | МАШ.-Ч | 0,46 | 0,3289 |
| 1866 | | ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 0,92 | 0,6578 |
| 9219 | | ВОДА | МЗ | 0,15 | 0,10725 |
| 9249 | | ГРАВИЙ | МЗ | 1,28 | 0,9152 |
| E0601-001-20 | ДОП. 3 | УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ | 100МЗ | | 0,0336 |
| 1 | | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 337,48 | 11,3326 |
| 3 | | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 22,61 | 0,759244 |
| 112 | | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ.-Ч | 0,27 | 0,009067 |
| 403 | | ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ | МАШ.-Ч | 16,78 | 0,563472 |
| 762 | | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т | МАШ.-Ч | 21,69 | 0,72835 |
| 1571 | | ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ | МАШ.-Ч | 0,74 | 0,024849 |
| 2509 | | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,65 | 0,021827 |
| 6322 | | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ | МЗ | 102 | 3,4252 |
| 9219 | | ВОДА | МЗ | 0,283 | 0,009503 |
| 30407 | | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,018 | 0,000604 |
| 30652 | | ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1 | Т | 0,025 | 0,000839 |
| 32524 | | КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ | Т | 0,028 | 0,00094 |
| 35516 | | РОГОЖА | М2 | 88,2 | 2,9618 |
| 36061 | | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА | МЗ | 0,22 | 0,007388 |
| 51619 | | ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ | М2 | 44,8 | 1,5044 |

| 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|------------------------|--|--------|----------|----------|
| E1202-002-02 200L 3 | УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА | 100M2 | 0,2002 | |
| 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 29,9 | 5,986 |
| 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 1,4 | 0,28028 |
| 659 | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗ/МИН | МАШ.-Ч | 1 | 0,2002 |
| 913 | КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л | МАШ.-Ч | 2 | 0,4004 |
| 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 0,15 | 0,03003 |
| 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,25 | 0,05005 |
| 32104 | МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ | Т | 0,244 | 0,048849 |
| E1202-002-03 200L 3 | УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ | 100M2 | 0,2002 | |
| 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 20,5 | 4,1041 |
| 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,29 | 0,058058 |
| 913 | КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л | МАШ.-Ч | 2 | 0,4004 |
| 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 0,15 | 0,03003 |
| 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,14 | 0,028028 |
| 32104 | МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ | Т | 0,244 | 0,048849 |
| E1002-061-01 | ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 1 | 100M3 | 0,0208 | |
| 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 88,5 | 1,8408 |
| E1002-005-01 | УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2 | 100M3 | 0,0208 | |
| 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 12,53 | 0,260624 |
| 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 3,04 | 0,063232 |
| 660 | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН | МАШ.-Ч | 3,04 | 0,063232 |
| 1866 | ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 12,18 | 0,253344 |
| E1302-002-09 200L 3 | УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ(ОТМОСТКА ТОЛЩ 80ММ) | M3 | 7,2400 | |
| 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 1,8 | 13,032 |
| 404 | ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ | МАШ.-Ч | 0,48 | 3,4752 |
| 6312 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ | M3 | 1,02 | 7,3848 |
| 9219 | ВОДА | M3 | 0,35 | 2,534 |
| 32105 | МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ | Т | 0,002 | 0,01448 |
| 36138 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА | M3 | 0,004 | 0,00724 |
| СТЕНЬ | | | | |
| E1803-002-01 | КЛАДКА СТЕН ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ КАМНЕЙ БЕЗ ОБЛИЦОВКИ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М | M3 | 23,4202 | |
| 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 4,43 | 103,7513 |
| 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,44 | 10,3049 |
| 762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т | МАШ.-Ч | 0,44 | 10,3049 |
| 9219 | ВОДА | M3 | 0,26 | 6,0892 |
| 1224 | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 50 | M3 | 0,11 | 2,5762 |
| 36026 | БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА | M3 | 0,0005 | 0,01171 |
| 3 | СЦЕНА ШЛАКАБЛОК ОБЛИЦОВОЧНЫЙ РАЗ. 350X170X170ММ | ШТ | 920,0000 | |
| 4 | СЦЕНА ШЛАКАБЛОК ОБЛИЦОВОЧНЫЙ С ПИГМЕНТОМ РАЗ. 350X170X170ММ | ШТ | 520,0000 | |
| 5 | СЦЕНА ШЛАКАБЛОК ОБЛИЦОВОЧНЫЙ С ПИГМЕНТОМ ДЛЯ СЕРДЕЧНИКОВ | ШТ | 230,0000 | |
| 6 | СЦЕНА КРЫШКА ЗАБОРНАЯ | ШТ | 24,0000 | |
| 7 | СЦЕНА ШЛАКОБЛОЧНАЯ ШАПКА | ШТ | 135,0000 | |
| E1802-007-01 | АРМИРОВАНИЕ КЛАДКИ СТЕН И ДРУГИХ КОНСТРУКЦИЙ | Т | 0,0682 | |
| 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 63,73 | 4,3486 |
| 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,54 | 0,036846 |
| 762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т | МАШ.-Ч | 0,23 | 0,015694 |
| 2499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,31 | 0,021153 |
| 44521 | СЕТКА АРМАТУРНАЯ | Т | 1 | 0,068234 |
| E1201-010-01 | УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ (БРАНДМАУЭРЫ, ПАРАПЕТЫ, СВСЫ И Т.П.) ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ | 100M2 | 0,0320 | |
| 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 112,75 | 3,608 |
| 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,27 | 0,00864 |
| 762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т | МАШ.-Ч | 0,2 | 0,0064 |
| 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,07 | 0,00224 |
| 30405 | ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 ММ | Т | 0,004 | 0,000128 |
| 32522 | ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ | Т | 0,012 | 0,000384 |

| 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|--|---|--------|--------|----------|
| СЦЕНА | ПЕНОПЛАСТ | М3 | | 0,0400 |
| СЦЕНА | ОЦИНКОВАННЫЙ ЛИСТ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ ТОЛЩ.0,4ММ | М2 | | 3,2000 |
| РАЗДЕЛ 3. ЗАМЕНА АСБЕЦЕМЕНТНАЯ ЛИСТЫ БЕСЕДКИ(ТЕНЕВОВ НАВЕС) | | | | |
| E58-029-02 ДОП. 5 | СМЕНА КРОВЛИ ИЗ АСБОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ: СРЕДНЕГО ПРОФИЛЯ | 100М2 | | 0,5000 |
| 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 131,6 | 65,8 |
| 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,56 | 0,28 |
| 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 0,98 | 0,49 |
| 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,56 | 0,28 |
| 2602 | ЛЕБЕДКА РУЧНАЯ | МАШ.-Ч | 0,69 | 0,345 |
| 30034 | ЛИСТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ВОЛНИСТЫЕ СРЕДНЕГО ПРОФИЛЯ 40/150 ТОЛЩИНОЙ 5,8 ММ | М2 | 128 | 64 |
| 30407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,008 | 0,004 |
| 30658 | ПРИМЕСИ ВОЛОКНИСТЫХ ВЕЩЕСТВ | КГ | 0,1 | 0,05 |
| 32147 | МАСТИКА БИТУМНО-РЕЗИНОВАЯ КРОВЕЛЬНАЯ | Т | 0,026 | 0,013 |
| 40111 | ПОКОВКИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,015 | 0,0075 |
| 45034 | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ | М3 | 0,02 | 0,01 |
| 58114 | СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ | Т | 0,04 | 0,02 |
| 61342 | РУБЕРОИД | М2 | 1,58 | 0,79 |
| 99999 | СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР | Т | 0,75 | 0,375 |
| E311-050-01 | ПОГРУЗОЧНО-РАЗГРУЗОЧНЫЕ РАБОТЫ ПРИ АВТОМОБИЛЬНЫХ ПЕРЕВОЗКАХ. МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ С ПОГРУЗКОЙ ВРУЧНУЮ: ПОГРУЗКА | Т | | 0,3750 |
| 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 0,5777 | 0,216638 |
| 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,29 | 0,10875 |
| 163 | АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т | МАШ.-Ч | 0,29 | 0,10875 |
| E310-1010 | ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 10 КМ, КЛАСС ГРУЗА 1 | Т | | 0,3750 |
| 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,1052 | 0,03945 |
| 163 | АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т | МАШ.-Ч | 0,1052 | 0,03945 |
| ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ: | | | | |
| ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ | | | | |
| 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | | 440,1185 |

СОСТАВИЛ



Ф.М.РАШИДОВ