

«ТАСДИҚЛАНДИ»
Буортмачи номи:
ҚУМҚУРҒОН ТУМАН МАКТАБГАЧА
ТАЪЛИМ БУЎЛИМИ МУДИРИ
Х.У.ЛУҒОВА



Сурхондарё вилояти Қумқурғон тумани 26-ДМТТ Ўқитиш жорий таъмирлаш ишлари
объекти бўлими:
ЭНГ ЯХШИ ТАКЛИФНИ ТАНЛАШ УЧУН ХУЖЖАТ

**ТАНЛАШ ХУЖЖАТНИ ИШЛАБ
ЧИҚДИ**

ҚУМҚУРҒОН ТУМАН МАКТАБГАЧА ТАЪЛИМ
БУЎЛИМИ
Ташкилот номи

2022 йил

МУНДАРИЖА

НАШРДА ЧОП ЭТИЛАДИГАН ЭЪЛОН МАТНИ
(Гўнаҳар иштирокчиларга таъриф этилмайди)

ТАНЛАШ ХУЖЖАТЛАРИ

УМУМИЙ ҚИСМ

• ТАНЛАШДА ИШТИРОК ЭТИШ УЧУН ТАКЛИФНОМА

ТАНЛАШ ИШТИРОКЧИЛАРИ УЧУН ЙЎРИҚНОМА

ТАНЛАШ ТАКЛИФЛАРИНИ ТЕХНИК БАҲОЛАШ
МЕЗОНЛАРИ

ТАНЛАШ КОМИССИЯСИ ТАРКИБИ

ПУДРАТ ТАШКИЛОТЛАРИНИ АНИҚЛАШ
СХЕМАСИ

ТЕХНИК ҚИСМ

БАЖАРИЛАДИГАН ИШ ҲАЖМЛАРИ РЎЙҲАТИ

ТИЖОРАТ ҚИСМ

БУЛОРТМАЧИНИНГ БОШЛАНГИЧ НАРХИ

ҚУРИЛИШНИ ЯҚУНЛАШ МУДДАТИ

МОЛИЯЛАШТИРИШ МАНБАСИ

МОЛИЯЛАШТИРИШ ШАРТЛАРИ

ШАРТНОМА ВАЛЮТАСИ

ТАНЛАШДА ИШТИРОК ЭТИШ УЧУН ТАКЛИФНОМА

" КҮМКҮРҒОН ТУМАН МАКТАБГАЧА ТАЪЛИМ БЎЛИМИ "
 Сурхондарё вилояти Кумкўрғон тумани 26-ДМТТ биносини жорий таъмирлаш ишлари
 (буюртмачи номи ва объект номи)

танлашда иштирок этишга танлаш иштирокчиларини таклиф этиш ва куйидаги
 объект буйича танлаш таклифини такдим этилишини сўраймиз.

Объект номи: Сурхондарё вилояти Кумкўрғон тумани 26-ДМТТ биносини жорий таъмирлаш
 ишлари

Жорий таъмирлаш бошлангич нархи— 211,459,808.00 сўм. (ҚҚС билан)

Ишларни тугаллаш муддати —30 календарь кун.

Буюртмачи: КҮМКҮРҒОН ТУМАН МАКТАБГАЧА ТАЪЛИМ БЎЛИМИ.

Тел (91) 238 21 24.

Молиялаштириш манбаси: : БЮДЖЕТ МАБЛАГЛАРИ.

Таклиф этилган шартлар буйича танлашда муружаат билан махаллий ташкилотлар
 иштирок этишлари мумкин.

Энг яхши таклифни Танлашда иштирок этиши учун иштирокчиларга куйидаги
 талаблар куйилади:

фукаролик-муомала лаёқати ва шартнома тузиш ваколати;

доимий ходимлари, жумладан муҳандис-техник ходимларига эга бўлиши;

ишлаб турган асосий воситалари, шу жумладан ишлаб чиқариш базаси, машина ва
 механизмлар, кичик механизация воситаларига эга бўлиши;

ўз айланма маблағлари билан таъминланганлиги (кўрсаткич 0,2 коэффициентдан кам
 бўлмаган);

туловга кодирлиги (кўрсаткич 1,25 коэффициентдан кам бўлмаган);

танлаш объектига ўхшаш объектларда ишлаганлик тажрибаси мавжудлиги;

бажарилган ишлар, шу жумладан ўз кучи билан олдин бажарилган ишлар ҳажми
 ҳақидаги маълумотларни такдим этиш;

устав фонди миқдори тўғрисидаги маълумотлар.

Агар танлаш предмети бўлган иш (хизмат)ларни бажариш билан боғлиқ фаолият конун
 ҳужжатларига мувофиқ лицензияланиши зарур бўлса, танлашда иштирок этиш учун
 белгиланган тартибга асосан тегишли лицензияга эга бўлган танлаш иштирокчиларга рухсат
 этилади.

Куйидаги танлаш иштирокчиларига танлаш жараёнларида иштирок этишга рухсат
 берилмайди:

кайта ташкил этилиш (бўлиниш, қўшилиш), тугатиш ёки банкротлик арафасида
 турганлар;

мол-мулки мусодарага олинганлар ҳамда муассислик келишув, молиявий иштирок,
 холдинг ва бошқа шаклда ифодаланган бевосита ташкилий-хукукий ёки бир-бирига
 молиявий қарамлиги мавжуд ташкилотлар.

Ҳар бир объект буйича қурилишда ишлатиладиган машина ва механизмлар рўйхати
 тўлиқ илова қилиниши керак.

БАРЧА ҚУРИЛИШ ТАШКИЛОТЛАРИ ДИҚКАТИГА !!!

" КҮМКҮРҒОН ТУМАН МАКТАБГАЧА ТАЪЛИМ БЎЛИМИ "
 (буюртмачи, ташкилот номи)

Энг яхши таклифни ТАНЛАШ УЧУН ЭЪЛОМ ҚИЛАДИ

Объект номи: Сурхондарё вилояти Кумкўрғон тумани 26-ДМТТ биносини жорий таъмирлаш ишлари
 — 211,459,808.00сўм. (ҚҚС билан)

Ишларни тугаллаш муддати — 30 календарь кун.

Буюртмачи: КҮМКҮРҒОН ТУМАН МАКТАБГАЧА ТАЪЛИМ БЎЛИМИ

• Тел (91) 238 21 24

Молиялаштириш манбаси: Бюджет маблағлари ҳисобидан.

◆ Танлаш иштирокчилари куйидаги талабларга лойик бўлишлари лозим: иш (хизмат)ларни
 бажариш учун зарур бўлган мсхнат ресурслари ва мутахассисларнинг мавжудлиги,
 мутахассисларнинг етарли касбий ва техникавий малакага, молиявий имкониятларга,
 шартнома тузиш юзасидан фукаролик-муомала лаёқати ваколатларига эга ва тажрибали
 бўлишлари шарт.

◆ Махаллий ва хоржий қурилиш ташкилотлари танлашда катнашганда, танлаш
 таклифларини баҳолашда махаллий танлаш иштирокчиларга куйидаги нарх
 кўрсаткичлари ҳисобга олинади:

◆ Таклифларни баҳолашда иштирокчиларнинг танлаш таклифлари конун ҳужжатларига
 мувофиқ қўшилган қиймат солиғидан озод қилинган импорт қилувчиларнинг товар (иш,
 хизмат)лари қўшилган қиймат солиғи суммаси қўшимча равишда ҳисобга олинади.

Танлаш иштирокчилари танлашда катнашиш тўғрисидаги таклифлари ва танлаш
 ҳужжатларини etender.uzex.uz сайидан олишлари мумкин

◆ Тасдиқланган танлаш ҳужжатлари буюртмачи томонидан жойлаштириладиган давлат
 харидлари буйича etender.uzex.uz махсус ахборот порталдан юклаб олишлари мумкин.

◆ Таклифлар танлаш ташкилотчиси томонидан etender.uzex.uz электрон танлаш
 эълонида чоп этилган кундан бошлаб тугайдиган вақтига қадар қабул қилинади.

Хар бир объект бўйича тендерга эълон берган вақтида ишчилар сони ва инженер техник ходимлар сонини тўлиқ кўрсатилиши керак. Мехнат дафтарчалари ва буйруқ хар бир ишчи билан тузилган мехнат шартномаси бўлиши керак.

Агарда комиссия томонидан текширишда ёки баҳоланганда нотўғри маълумот берилса тендер ҳужжатлари қўрилмасдан қайтариб берилади ва чиқариб юборилади.

Танлаш таклифини тайёрлаш ва тақдим этиш учун керакли барча ҳужжатлар танлаш иштирокчилари учун йўриқномада акс эттирилган.

Танлаш иштирокчилари танишиб чиқиш ва танлаш таклифини тузиш мақсадида танлаш предметининг таъмирлаш ҳужжатлари, хусусан, таъмирлашнинг график қисми (чизмалари)ни тақдим этилиши ҳақида танлаш ташкилотчисига мурожаат қилишга ҳақлидир.

Буюртмачи ёки танлаш ташкилотчиси объектнинг таъмирлаш ҳужжатларини, шунингдек унинг график қисмини (чизмаларнинг нусхаси ёки электрон варианты)ни танлаш иштирокчиларига уларнинг биринчи талабиданок тақдим этишга мажбур.

Танлаш иштирокчилари танлашда қатнашиш тўғрисидаги таклифлари ва танлаш ҳужжатларини *etender uzex uz* сайидан олишлари мумкин

Таклифларни топшириш танлаш иштирокчисининг танлаш ҳужжатларига қўйилган талабларни ўргангани ва унда кўрсатилган ишларни бажариш, ишларнинг физик ҳажмлари, материал ва конструкциялар ҳажмлари ҳамда бошқа шартларга нисбатан таъмирлашнинг тугаллашга таъсир этиши мумкин бўлган саволлар йўқлигига даволат ҳисобланади.

Таклифларни очиб танлаш эълон қилинган саналдан бошлаб 10 (ўн) кундан кейин танлаш комиссияси томонидан бўлиб ўтади.

ТАНЛАШ ИШТИРОКЧИЛАРИГА ЙЎРИҚНОМА

1. ИШЛАРНИНГ ҚИСҚАЧА ТАЪРИФИ

1.1. Буюртмачи - танлаш ахборот жадвалида (кейинги ўринларда ТАЖ деб аталади) кўрсатилган объект бўйича ишларни олиб боришни мўлжаллаб, танлаш ташкилотчиси номидан иш юритиб, ТАЖда кўрсатилган объект бўйича танлаш эълон қилади.

1.2. Танлашнинг тури – очик танлаш, агар ТАЖда бошқача айтиб ўтилмаган бўлса.

1.3. Ишлар танлаш ҳужжатларининг иловача кўрсатилган намунавий пулрат шартномаси талабларига биноан бажарилиши лозим.

1.4. Қурилиш ишлари, Ўзбекистон Республикаси ҳудудида амал қилувчи шахарозлик нормалари ва қоидаларига тўла мос келишини таъминлаш мақсадида, талаб қилинган барча илгич қучлари, қурилиш материаллари, ёнилғи, жиҳозлар, умумий ва алоҳида характердаги иш турлари, барча зарур бўлган йўлдош ва ёрдамчи иш ва материаллар, танлаш иштирокчилари фавоқитгани мувофиқлаштиришни назарда тулади.

II. ТАНЛАШ ҲУЖЖАТЛАРИНИНГ МУНДАРИЖАСИ

2.1. Ушбу танлаш ҳужжатлари Ўзбекистон Республикасининг "Давлат харидлари тўғрисида"ги 2021 йил 22 апрелдаги №УРК 684-сонли қонунига мувофиқ ҳамда Ўзбекистон Республикаси Президентининг 2018 йил 27 сентябрдаги "Давлат харидлари тўғрисида"ги қонунини амалга ошириш чора-тадбирлари тўғрисидаги ПҚ-3953-сонли қарорининг талабларига биноан ишлаб чиқилган ва умумий, техник ва тижорат қисмларидан иборат.

2.2. Умумий қисм танлаш иштирокчиларига таклиф, шартноманинг умумий талаблари ва мазкур йўриқномани, шакл ва иловалар қўшилган ҳолда, ўз ичига олади.

2.2.1. Шакллар рўйхати:

1-шакл. Танлаш буюртмасини таъминлаш қаролини.

2-шакл. Танлаш иштирокчиси ҳақида умумий маълумотлар.

3-шакл. Танлаш иштирокчисининг молиявий кўрсаткичлари.

4-шакл. Танлаш иштирокчисининг иш ҳақи жамғармаси ва ходимлар ўртacha сони бўйича кўрсаткичлари.

5-шакл. Банк қаролини.

6-шакл. Танлашдаги объекта ўқлаш объектларда охирги уч йиллик иш тажрибаси.

7-шакл. Танлаш иштирокчисининг ишларни бажаришда фойдаланадиган машина ва механизмлари рўйхати.

8-шакл. Танлаш иштирокчисининг Мукамал даврдаги бошқа (пулрат шартномалари) объектлари.

9-шакл. Қурилиш майдончасини қўздан кечирганлиги тўғрисида маълумотнома.

2.2.2. Иловалар рўйхати:

1-илова. Қурилишни бажариш буюртманомаси.

2-илова. Объектнинг қурилиш ишларини бажариш графиги.

3-илова. Объект қурилишини молиялаштириш графиги.

4-илова. Объектнинг жамланма жадвали, объекта бажарилган иш ҳажмлари рўйхати, объект қурилишининг шартномавий нарҳини белгилашда ишлатилган асосий нарҳ шакллантирувчи компонентларнинг нарҳлари.

2.3. Техник қисм:

2.3.1. Буюртмачи томонидан тақдимланган қиймати киритилмаган физик иш ҳажмлари рўйхати; (4-илова асосида)

жиҳозлар, материал ва конструкциялар буюртмасининг тўлиқ рўйхатида иборат.

Итоҳ: *Таъмирлашнинг хусусиятига қараб техникавий қисм тарихига ТАЖга биноан бошқа ҳужжатлар ҳам киритилиши мумкин.*

2.4. Тижорат қисми:

қурилишнинг бошланғич нарҳи;

қурилишнинг мулдатги;

молиялаштириш манбаси, шартлари ҳамда шартнома лойиҳасидан иборат.

III. ИШТИРОКЧИЛАРИНИНГ ТАНЛАШДА ИШТИРОК ЭТИШ ШАРТЛАРИ

3.1. Мазкур таъмирлаш ишлари бўйича танлашда таклиф этилган шартлар бўйича иштирок этиш мақсадида мурожаат маҳаллий ва хорижий қурилиш ташкилотлари танлаш иштирокчиси бўлиши мумкин.

3.2. Танлаш иштирокчиси танлашда иштирок этиш учун танлаш ташкилотчисига мурожаат этиши, мазкур йўриқноманинг VII боби талабларига биноан танлаш таклифларини тайёрлаш ва тақдим этиш билан боғлиқ барча талабларни ўз зиммасига олиши керак. Бунда буюртмачи, танлаш ташкилотчиси ва танлаш комиссияси танлаш натижаларидан қатъий назар мазкур харажатлар учун жавобгар бўлмайди.

3.3. Танлаш иштирокчиси ўзининг танлаш таклифини тақдим этиши лозим.

3.4. Танлаш иштирокчилар томонидан тақдим этиладиган ҳужжатлар (таклифлар) танлаш ҳужжатларига кўрсатилган талабларга жавоб бериши керак.

IV. ТАНЛАШ ҲУЖЖАТЛАРИГА ЎЗГАРТИРИШ КИРИТИШИ

4.1. Буюртмачи танлашда иштирок этиш учун таклифлар бериш мулдатга тугайдиган саналдан камидан уч кун олдин танлаш ҳужжатларига ўзгартiriшлар киритиш тўғрисида қарор қабул қилишга ҳақли. Иш ҳажмларини (хизматларини) ўзгартiriшга йўл қўйилмайди. Бунда ушбу танлаш таклифлар бериш тугайдиган мулдат танлаш ҳужжатларига ўзгартiriшлар киритилган саналдан эътиборан камидан ўч кунга узайтирилиши керак.

7.2.3. Танлаш иштирокчисининг охириг уч йилдаги молиявий акволи (3-шакл). Шахта Танлаш иштирокчиси аудитор компаниясининг хулосаси ёки молиявий илгичлар ҳақидаги ҳисоботлар (баланс ҳисоботларининг) нусхаларни илова қилишга мажбур. Агар ТАЖда бошқача кўрсатилмаган бўлса, 4-шаклдаги маълумотлар миғ сўмда келтирилади.

Объектнинг буюртмачи белгиланган бошлангич нарҳининг 20%гача миқдордаги айланма маблағлар мавжудлиги (хизмат килувчи банк томонидан тасдиқланган айланма маблағлари мавжудлиги тўғрисидаги маълумотнома асосида баҳоланади.)

7.2.4. Тендер иштирокчисининг иш ҳақи жағмараси ва ҳолилар ўртача сони бўйича кўрсаткичлари (4-шакл). Шахт ташкилотнинг охириги ҳисобот даври асосида молиявий кўрсаткичлари тўлдирилиб тегишли солиқ органлари томонидан тасдиқланади.

7.2.5. Танлаш предметига ўхшаш объектларда охириги 3 йиллик иш таърибаси (5-шакл). Ушбу жадавалда танлаш иштирокчиси танлаш предметига ўхшаш ишларнинг асосий турларини кўрсатиб ўтиши (кеңгайрилган ҳолда ҳам мумкин) ва ушбу ишларнинг бажарилган суммасини кўрсатиши керак. Шахтада кўрсатилган маълумотларни тасдиғи сифатида давлат қабул комиссияларининг делоплатомалари (агар танлаш иштирокчиси ёрдамчи пудратчи сифатида бўлган бўлса ҳисоб-фактура маълумотномалари) илова қилинади.

7.2.6. Танлаш иштирокчиси ишларни бажаришда фойдаланидиган машина ва механизмлари рўйхати (6-шакл). Агар ТАЖда бошқа ҳолат кўрсатилмаган бўлса, ижара ва лизинг асосидаги машина ва механизмлардан фойдаланишга рухсат этилади. Буида танлаш иштирокчиси таъмирлаш ишларининг бажариш даврида ҳақиқий бўйича маълумот. (7-шакл).

7.2.8. Талабдорнинг танлаш ўтказилаётган даврдаги Мукамал пудрат шартномалари (объектлари) буюича маълумот.

7.2.9. Қурилиш майдонини кўздан кечирганлик тўғрисида маълумотнома (8-шакл).

7.2.7. Танлаш иштирокчисига берилган, ҳужжатларга имзо чекиш ва танлашда қатнашиш ҳуқуқини берувчи ишончнома (9-шакл). Танлаш иштирокчисининг биринчи шахси (раҳбари) ҳозир бўлганда ушбу шакл тўлдирилмайд.

7.2.8. Иштирокчилар давлат рўйхатидан ўтганлиги тўғрисидаги ҳужжатларнинг нусхалари.

7.2.9. Лицензиялар ёки рухсатномалар нусхаси, субпудратчининг лицензияси ва бошқа ҳужжатлари (айрим ҳолларда), рухсатномалари нусхалари билан бирга, агар ТАЖда бошқа ҳолат кўрсатилмаган бўлса. Лицензиялар ва рухсатномалар номи ҳам ТАЖда кўрсатилган.

7.2.10. Юқорида сўралган шакллар ва Ҳужжатларга танлаш иштирокчиси ТАЖда кўрсатилган тасдиқловчи ҳужжатларни илова қилиши керак.

7.3. 2-йигма жилд таркибидagi ҳужжатлар:

7.3.1. Таъмирлаш ишларини бажаришга буюртма (1-илова).

7.3.2. Объектнинг қурилиш ишларини бажариш графиги (2-илова).

7.3.3. Объект қурилишини молиялаштириш графиги (3-илова).

7.3.4. Объект қурилишининг шартномавий нарҳини белгилашда қўланилган: - жамланма жадал; - объектда бақариладиган иш ҳажмлари жадал; - объектда иллатиладиган қурилиш материаллари (материаллар тасифи ва миқдори билан) рўйхатлари жадал (4-илова).

Бақариладиган ишлар ҳажми жадалини танлаш иштирокчиси ўз тақдифида ҳар бир иш тури бўйича бир бирлик иш ҳажмлари нарҳини ресурсларни ақс эттирмастан тақсим қилади.

Қурилиш материаллари бўйича жадални тўлдириш юзасидан 8.2 бандга қаранг.

7.4. Буюртмачи танлашда қатнашиш буюртмаси таъминотини қуйидаги ҳолатларда қайтаради:

7.4.1. Танлаш голибига - шартнома (контракт) имзолангандан кейин;

7.4.2. Бошқа иштирокчиларга - танлаш голиби билан шартнома (контракт) тузилгандан сўнг, аммо офертанинг амал қилиш муддатидан кейинмай;

7.4.3. Тақдифи тақдим этилишининг охириги куни ва вақти туғанга қалар тақдифларини қайтариб олган иштирокчиларга.

7.5. Буюртма таъминотини қайтариш, банк амалиётларининг харожатларидан ташқари, қайтариш асоси вужудга келган вақтдан эътиборан 10 (ўн) кун муддат мобайнида амалга оширилади.

7.6. Танлашда иштирок этишга буюртма таъминоти қуйидаги ҳолатларда қайтарилмайд:

7.6.1. Тақдифи тақдим этилишининг охириги куни ва вақти туғандан кейин, унга ўзгартириш қийин, теңдер тақдифининг амал қилиш муддати ва 7.4.2 бандда кўрсатилган муддатдан олдин қайтариб олган офертани.

7.6.2. Танлаш голиби унинг тақдифи амал қилиш даврида ўз тақдифини қайтариб олганда ёки танлаш ҳужжатларида белгиланган талабларда шартнома тузилган бош торгунда.

7.7. Дастлабга малака танлаши орқали танлаш ўтказилганда биринчи йигма жилд ҳужжатлари малакавий ҳужжатлар деб, иккинчи йигма жилд ҳужжатлари эса танлаш тасифи деб ҳисобланади.

VIII. ТАНЛАШ ТАҚДИФИ НАРҲИ

8.1. Ишларнинг қиймати 4-иловада кўрсатилган объектда бақариладиган иш ҳажмлари рўйхатига биноан тақдим этилиши керак. Объектда бақариладиган иш ҳажмлари рўйхатига ҳар қайси ўрин бўйича буюш жоилар танлаш иштирокчиси тақдиф этиётган баҳо кўрсатилган ҳолда аниқ тўлдирилган бўлиши лозим. Танлаш иштирокчиси тақдифнинг умумий нарҳини аниқлашда оралик суммалар жамланади. Танлаш иштирокчилар

Шу билан бир вақтда, танлаш ташкилотчиси қиртилган ўзгартиришлар ҳақида танлашда иштирок этиш истагини билдирган танлаш иштирокчиларига билдиришномалар лобарши.

4.2. ТАЖда кўрсатилган муддат доирасида танлаш иштирокчиси ёзма равишда танлаш ташкилотчисига танлаш ҳужжатлари бўйича тушунириш ва аниқлик қийитиш мақсидида мурожаат қилишга ҳақли.

4.3. Танлаш ташкилотчиси танлаш иштирокчисининг сўрови бўйича тақдифларни топиришининг ТАЖда ва материалларга тушуна бериш билан боғлиқ сўровлар моҳияти бўйича тақдифларни топиришининг ТАЖда кўрсатилган муддатдан кечикмасдан ёзма равишда жаваб беришга, сўров манбасини кўрсатмаган ҳолда танлашда иштирок этиш истагини билдирган танлаш иштирокчиларига жавабларни жўнатилга мажбур.

4.4. Танлаш ҳужжатларига ўзгартиришлар ва қўшимчалар қийитиш улар буюртмачи, танлаш ташкилотчисининг шахсий ташаббуси билан ёки танлаш иштирокчисининг сўровига жавабан амалга оширилганлигидан қатъий назар "Танлаш иштирокчиларига хабарнома" қўрнинида расмийлаштирилади ва танлаш ҳужжатларига қўшимча бўлиб қолади. Шу қўрнинида расмийлаштирилмаган ўзгартиришлар ва қўшимчалар қучга эга бўлмади. Буюртмачи ёки танлаш ташкилотчиси танлаш иштирокчилари ноқонуний қийитган ўзгартириш ва қўшимча учун жавабгар бўлмайдилар.

4.5. Танлаш иштирокчилари хабарномани олган унинг илова қилинган нусхасига имзо чекиб, дарҳол уни ташкилотчига қайтаришлари керак.

4.6. Танлаш иштирокчилари учун хабарнома тузилган олдин оғзаки шаклда қилинган йўриқномалар эътироз учун асос бўла олмайд.

4.7. Танлаш иштирокчиларига ўз тақдифларига ўзгартиришлар қийитиш учун зарур вақт тақдим этиш мақсидида ташкилотчи танлаш комиссияси билан келишилган ҳолда мазкур йўриқноманинг XIII бобига мувофиқ тақдифлар тақдим этиш муддатини ўзайтириши мумкин. Буида танлаш иштирокчиларига жўнатиладиган хабарномада тақдифлар тақдим этиш муддатини янги охириги санаеи белгиланади.

V. ҲУЖАТЛАРНИНГ ҲАҚИ

5.1. Танлаш иштирокчилари танлаш ва таъмирлаш ишлари ҳужжатларини ўрганиб чиқишлари керак, танлаш иштирокчилари таъмирлаш чикиш мақсидида танлаш предметининг таъмирлаш ҳужжатлари, хусусан, таъмирлашнинг графиги қисмини буюртмачи ёки танлаш ташкилотчиси томонидан тақдим этилиши ҳақида мурожаат қилишга ҳақлидлар.

Шунингдек, буюртмачи ёки танлаш ташкилотчиси таъмирлаш ҳужжатларини танлаш иштирокчиларига уларнинг биринчи талабиданок тақдим этишга мажбур.

5.2. Танлаш иштирокчилари ишлар олиб бориладиган ер участкасини, мавжуд бино ва ишиотларни бориб қўришлари, жойнинг ўзида лойиҳа-смета ҳужжатларини ўрганиш натижасида, талаб этилган ишларни олиб бориш учун ҳақ этилиши лозим бўлган муаммоларнинг мазмун ва моҳияти билан танишишлари, шунингдек иш муддати ва унинг қийматига таъсир этиши мумкин бўлган бошқа масалаларни ўрганишлари зарур.

5.3. Тасқифларни топириш танлаш иштирокчисининг юқоридигиларни ўрганиши билан унда бақариладиган иш ҳажмларига, материал ва конструкциялар ҳажмига, бошқа шартларга нисбатан, таъмирлаш туғалашга таъсир этиши мумкин бўлган савол йўқлигига даволат ҳисобланади.

VI. ТАНЛАШ ТАҚДИФИНИ ТАЙЁРЛАШ

6.1. Танлаш иштирокчилари томонидан тайёрланган тақдиф, танлашга оид барча хабарномалар ва ҳужжатлар, танлаш иштирокчилари билан буюртмачи ва ташкилотчи ўртасидаги маълумот алмашувлар ТАЖда кўрсатилган тилда олиб борилиши лозим.

6.2. Танлаш иштирокчиси томонидан тайёрланган танлаш тақдифида, унга оид барча хабарномалар ва ҳужжатларда метр системаси ўлчовидан фойдаланилади.

6.3. Танлаш иштирокчиси танлаш тақдифини мазкур танлаш ҳужжатлари асосида тайёрлайди. ТАЖда ва танлаш ҳужжатларининг бошқа қисмларида кўрсатилган маълумотларда тафовут бўлганда, танлаш иштирокчиси танлаш тақдифини тайёрлашда ТАЖ маълумотларини ҳисобга олиши лозим.

6.4. Танлаш иштирокчиси ўз танлаш тақдифининг таркибида фақат тўғри маълумотларни тақдим этиши шарт ва маълумотларнинг тўрлигига жавабдорд.

VII. ТАНЛАШ ТАҚДИФИ ТАРКИБИДАГИ ҲУЖАТЛАР

7.1. Танлаш тақдифлари, 7.7-бандда кўрсатилган ҳоллардан ташқари, иккита - биринчи ва иккинчи йигма жилддан иборат. Биринчи йигма жилдга қирувчи ҳужжатлардан танлаш тақдифи қийматида оид ҳеч қандай ақборотлар бўлмаслиги керак. Тақдифи ташкилотчиси таъминотини таъминлаш кафолатининг амал қилиши йигма жилд ҳужжатларида бўлиши керак.

7.2. Биринчи йигма жилд таркибидagi ҳужжатлар:

7.2.1. ТАЖда кўрсатилган суммага банк кафолатини (1-шакл) ёки ушбу суммани буюртмачининг махсус ҳисоб рақамига ўтказиш топиришномасининг нусхасини тақдим қилиш йўли билан танлашда иштирок этиш буюртмаомасини таъминлаш амалга оширилади. Танлаш буюртмасини таъминлаш кафолати объект бошлангич нарҳининг 0.5 фоиздан ошмаслиги зарур. Танлаш буюртмасини таъминлаш кафолатининг амал қилиш муддати ТАЖда кўрсатилган.

7.2.2. Танлаш иштирокчиси ҳақида умумий маълумотлар (2-шакл). Шахтни тўлдиришда мутахассислар рўйхати ва ишчилар сони танлаш иштирокчиси томонидан мустақил кўрсатилди. Қўрсатилган ҳолиларнинг ҳақиқатда мавжудлиги, уларни иш стаж ва малакасини тасдиқловчи ҳужжатлар нусхасини тақдим этишга мажбур.

11.5. Танлаш таклифини ўзгартириш ёки уни ҳисобдан чиқариш ҳақидаги хабарнома конвертда муҳрланган, танлаш иштирокчисининг имзоси ва муҳри билан тасдиқланган ҳолда савдо ташкилотчисига тақдим этилади.

11.6. Ўзгартиришлар киритилган конвертлар 11.3 ва 11.4-бандларга мувофиқ "Ўзгартиришлар" ёзуви билан белгиланади.

- 11.7. Таклифни ҳисобдан чиқариш ҳақидаги хабарнома конвертда қуйидагилар кўрсатилади:
 - танлаш иштирокчиси номи;
 - танлаш предметининг номи;
 - танлаш таклифини ҳисобдан чиқариш ҳақида хабарнома" ёзуви.
 - танлаш таклифини ҳисобдан чиқариш ҳақидаги хабарномани бериш санаси.
- 11.8. Дастлабки малака танлаши орқали танлаш ўтказилганда биринчи ва иккинчи йнigma жидд хужжатлари алоҳида топширилади.

XII. ТАНЛАШ ТАКЛИФИНИ БЕРИШ

12.1. Таклифлар танлаш ташкилотчисига ТAJЖда кўрсатилган тартибда, ўз муддатига ва манзил бўйича тақдим этилиши керак.

12.2. Дастлабки малака танлаши орқали танлаш ўтказилганда (мазкур йўриқноманинг 1.2-бандига ва ТAJЖга қаранг) дастлабки малакани ўтказиш санаси тайинланади (ТAJЖга қаранг).

12.3. Буюртмачи танлаш комиссияси билан келишган ҳолда таклиф бериш муддатини узайтириши мумкин. Бу ҳақда танлаш ташкилотчисига танлаш иштирокчиларига хабарномалар орқали билдирилади.

12.4. Таклиф танлаш ташкилотчисига тақдим этилгандан сўнг, у таклиф қабул қилинганлигини алоҳида қайд этиш китобида рўйхатга олади.

12.5. Буюртмачи томонидан таъмирлаш ишлари хўжжатлари танлаш иштирокчисига мазкур йўриқноманинг 3.3-банди талабларига асосан тақдим этилмаган ёки рад қилинган ҳолларда танлаш иштирокчиси танлаш таклифини топшириш муддатини узайтириш ҳақида танлаш ташкилотчисига мурожаат қилиши мумкин.

12.6. Юқоридagi бандда қайд этилган ҳолат рўй берган ҳолларда танлаш ташкилотчиси, буюртмачи билан келишган ҳолда, танлаш иштирокчиси буюртмачидан лойиҳа хўжжатларини олганлиги ҳақидаги далолатномани қабул қилган кундан бошлаб, энг камида 3 кун муддатта танлаш таклифини топшириш муддатини узайтириши мумкин.

XIII. ТАНЛАШ ТАКЛИФИНИ ЎЗГАРТИРИШ ЁКИ ҲИСОБДАН ЧИҚАРИШ

13.1. Таклиф беришдан кейин танлаш иштирокчиси танлаш таклифига ўзгартиришлар киритиши ёки уни ҳисобдан чиқариши мумкин, шу шарт биланки, ушбу ўзгартиришлар ёки таклифни ҳисобдан чиқариш ҳақида иштирокчилари билан тақдирот қилинган бўлганда, танлаш иштирокчиси қиратётган ўзгартиришлар ёки таклифни ҳисобдан чиқариш ҳақидаги хабарнома мазкур йўриқноманинг 11.5, 11.6, ва 11.7-бандларига биноан тайёрланган, муҳрланган ва белги қўйилган бўлиши керак.

13.2. Танлаш иштирокчиси қиратётган ўзгартиришлар ёки таклифни ҳисобдан чиқариш ҳақидаги хабарнома мазкур йўриқноманинг 11.5, 11.6, ва 11.7-бандларига биноан тайёрланган, муҳрланган ва белги қўйилган бўлиши керак.

13.3. Таклифлар бериш муддати тугагандан кейин таклифларга ўзгартиришлар киритишга йўл қўйилмайди.

XIV. ТАНЛАШ ТАКЛИФЛАРИНИ ОЧИШ ВА БАҲОЛАШ

14.1. Танлаш буюртмачининг маърузида ўтказилади, агарда ТAJЖда бошқа ҳолат кўрсатилмаган бўлса.

14.2. Таклифлар (1 ва 2-йнigma жиддлар) солинган конвертларини очиб катнашиб истагини билдирган танлаш иштирокчилар ёки уларнинг ваколатли вакиллари хозирлигида ТAJЖда кўрсатилган манзилда, эълон/таклифнома ёки хабарномада кўрсатилган кун ва соатда ўтказилади.

14.3. Танлаш иштирокчилари хозир бўлган ваколатли вакиллари ўзларининг иштироки ҳақида гувоҳлик белгиси сифатида ресстрга ўз имзоларини қўйишлари керак.

14.4. Танлаш комиссияси таклифларини ҳисобдан чиқариш ҳақида хабарнома йўллаган танлаш иштирокчиларини эълон қилади (агар бўлса).

14.5. Таклифни ҳисобдан чиқариш ҳақидаги хабарномалар беришдан таклифлар очилмайди. Танлаш хўжжатларида белгиланган муддатдан кейин тушган таклифлар кўриб чиқилмайди. Таклифларни тақдим этиш санаси танлаш ташкилотчисининг таклифларини олинганлиги ҳақидаги почта хабарномасидаги белги бўйича ёки танлаш ташкилотчисининг таклифларни иштирокчиларга беришдан танлаш санаси ҳақидаги хабарнома санаси бўйича (таклифларни кўриб кетсаиз берган ҳолларда) аниқланади.

14.6. Йнigma жиддлар тарқибини ўрганиш ва баҳолаш, шунингдек танлаш қолибини аниқлаш ёпиқ йнigmaларда амалга оширилади. Танлаш таклифларини ўрганиш ва баҳолашга оид ахборот ошкор қилинмайди, қонунийликда назарда тутилган ҳоллар бундан мустасно.

14.7. Тақдим этилган таклифларнинг очилгунга қадар бўлгунга учун жавобгарлик танлаш ташкилотчиси зиммасида бўлади.

14.8. Агар ТAJЖда бошқа ҳолат кўрсатилмаган бўлса, таклифларни баҳолаш даври танлаш таклифлари очилган кундан эътиборан узати бўлган 10 кунни ташкил этади.

14.9. Танлаш комиссияси таъши конвертнинг (1-йнigma жидд хўжжатларини) очили, таклифларини тўғри тўлдирилганлиги, имзоланганлиги ва умумий ҳолати юзасидан ўрганади, танлаш иштирокчилар малакасини баҳолашини амалга оширади.

пудрат ишлари танлашда иштирокчи таъйинлаётган объектнинг таклиф этилаётган қийматини, қурилиш-монтаж ишларининг шартномавий баҳолардаги тўғридан тўғри қиймати сифатида бошқа харажатлар ва қўшимча қиймат солиғи (ҚҚС)ни ҳисобга олган ҳолда белгилашлари керак. Қурилиш-монтаж ишларининг тўғридан тўғри қийматида доимий коэффицент сифатида қўлланиладиган бошқа харажатлар қийматини танлаш иштирокчиси мустақил равишда белгилайди ва ишлар қийматига киритади. Бунда, танлаш иштирокчиси ташкилотлар таклиф этиётган нархни ҳисоблашда 1 ва 4-иловалар талабларига амал қилиши шарт.

8.2. Танлаш иштирокчиси объект қурилиши (реконструкция) қилин, қангил таъмирлаш)нинг шартномавий нархини белгилашда қўлланилган қурилиш материалларининг нархлар ва компонентлар жадвалини тўлдирди. Бунда қурилиш материаллари турини танлаш хўжжатларида Ф-5 шаклидаги (локаль ресурс қайдиномаси) рўйхатдан олади ва пудратчи томонидан мустақил танлаш предметининг техник жиҳатларидан келиб чиқиб тўлдирлади.

Хар бир аниқ объект асосий қурилиш материаллари номенклатураси (расмий рўйхати) объект қийматининг 100 % ини (лоийҳада кўзда тутилган) ташкил этувчи қурилиш материалларини ҳисобга олган ҳолда тўлдирлади.

8.3. Танлаш иштирокчиси объектда баҳарийдан иш хажмларининг баҳоланган рўйхатини ва асосий нарх шакллантирувчи компонентларнинг нархлар жадвалини босма кўринишда, хат доғларисиз ва тузатишлариз тақдим этиши керак.

8.4. Сўз билан ёзилган нарх ва рақам билан кўрсатилган нарх орасида тафовут бўлса, сўз билан кўрсатилган нарх қабул қилинади.

8.5. Ҳажм бирлигининг қиймати ва ишнинг умумий ҳажми суммаси орасида тафовут бўлса ҳажм бирлигига белгиланган нарх қабул қилинади.

8.6. Танлашда белгиланган қурилишнинг нархи ва муддати ўзгартирилмайди, қонунийлик билан белгиланган ҳолатлар (буюртмачи томонидан ишлар ҳажмини ўзгартирилиши, енгилмас куч таъсири, қурилишнинг бир йилдан ортқ давомийлиги) бундан мустасно.

8.7. Шартнома нархини иккинчи ва кейинги йилларга мувофиқлаштириш асосий нарх шакллантирувчи компонентларнинг нархлари ўзгарганда қонунийликда белгиланган тартибда олиб борилади.

IX. ТАНЛАШ ТАКЛИФИНИНГ АМАЛ ҚИЛИШ ДАВРИ

9.1. Танлаш таклифининг амал қилиш даври танлаш таклифлари очилган кундан бошлаб 30 кундан кам бўлмаслиги керак, агарда ТAJЖда бошқа ҳолат кўрсатилмаган бўлса.

9.2. Алоҳида ҳолларда таклифнинг бирламчи амал қилиш даври тугаиш вақтигача танлаш ташкилотчиси танлаш иштирокчилари билан таклифнинг амал қилиш муддатини узайтириш ҳақида келишиши мумкин, келишув ёма шаклда расмийлаштирилган ҳолда.

X. ТАКЛИФЛАРИНИ БЕРИШ ШАКЛИ

10.1. Танлаш иштирокчиси таклифни ташкил этувчи барча хўжжатларнинг битта аслини тақдим этиши керак.

10.2. Таклифнинг асли нусхаи босма ёзувда бўлиши керак. 2,3,4,5,6,7,8-шаклларнинг ва 1,2,3,4-иловаларнинг хар бир бети танлаш иштирокчиси раҳбари ёки ваколат берилган шахс томонидан имзо чекилган ва танлаш иштирокчисининг муҳри билан тасдиқланган бўлиши керак. 8-шакл танлаш иштирокчисининг раҳбари томонидан имзоланган ва унинг муҳри билан тасдиқланган бўлиши керак.

10.3. Танлаш иштирокчиларига хабарнома та мувофиқ зарур ёзувлар ёки тузатишлар киритилган таклифнинг барча бетлари танлаш таклифи остига ўз имзосини қўйган шахс томонидан тасдиқланиши керак.

10.4. Таклифда ўзгартиришлар, сатрлар орасига киритмалар ва ўчирилшлар бўлмаслиги керак. Танлаш ташкилотчиси хабарномасига мувофиқ киритилган ёки танлаш иштирокчиси йўл қўйган хатоларни тузатиш учун зарур бўлган ўзгартиришлар бундан мустасно. Мазкур тузатишлар таклиф остига ўз имзосини чеккан шахс томонидан имзоланиб, тасдиқланган бўлиши керак.

10.5. Танлаш комиссияси хар қандай ўзгартиришлар, четта чиқишлар ёки муқобил таклифларни қабул қилиш ёки рад этиш ҳуқуқини ўзида сақлаб қолади. Танлаш хўжжатлари талабларини оширувчи ўзгартиришлар, четта чиқишлар, муқобил таклифлар ва бошқа омиллар танлаш таклифларини баҳолашда эътиборга олинмайди.

XI. ТАКЛИФНИ КОНВЕРТГА ЖОЙЛАШТИРИШ ВА БЕЛГИ ҚЎЙИШ

11.1. Танлаш иштирокчиси имзо ва муҳр билан тасдиқланган таклифи, иккита бир-бирига солинган савдо ташкилотчисига тақдим этилади (11.8-бандда кўрсатилган ҳолатлардан ташқари).

11.2. Таклиф конвертга 1-йнigma жиддга тегишли хўжжатлар ва ички хўжжатлар ва ички конвертда эса 2-йнigma жиддга тегишли хўжжатлар жойлашади.

11.3. Таклиф конверт қуйидагича белгиланади:

- таклифни қабул қилиш маърузи кўрсатилади;

- танлаш иштирокчиси номи;

- танлаш предметининг номи;

- таклифни топшириш санаси.

11.4. Ички конверт қуйидагича белгиланади:

- танлаш иштирокчиси номи;

- танлаш предметининг номи;

- "Молиявий таклиф" ёзуви.

| | | | | |
|---|---|---|--------|-----------------|
| 8 | РўЙХАТИ | Танлаш иштирокчиси танлаш вақтида иштирок этаётган ва маъзур танлашнинг предмети бўлиши объектни куриш (реконструкциялаш, таъмирлаш) даврида иштирок этаётган шартномалар (объектлар) ҳақида маълумот | 7-шакл | Изоҳга қараганг |
| 9 | Қурилиш майдонини кўрганилик тўғрисидаги маълумотнома | Жами баллар | 8-шакл | 7 |
| | | | 100 | |

Изоҳлар:

Танлаш иштирокчиси баҳолаш якунарига кўра 60 балдан кам балл тўғрисида (кегузусида – ўттин баллар), танлаш комиссияси аъзоларининг овози қарши ҳисобланиб, техник жиҳатдан малакаси етарли эмас деб ҳисобланади, агар ТАЖДА бошқа тартиб белгиланмаган бўлса.

Танлаш қўйбаси ҳолатида кўриб чиқилмайдиган ва ҳужжатларнинг 2-йиғма жиғди оқишмасдан танлаш иштирокчисиға қайтарилмади:

- асар топсилган танлаш комиссиясининг овоз бериш натижаларига кўра техник малакаси етарли эмас деб топилса;

- 1, 3, 4, 5 ва 8 шакллар мавжуд бўлмаса ёки белгиланган тартибда расмийлаштирилмаган бўлса.

Агар ишартомони тузиши мўжжалланмаётган сана вақтига баҳолаш мезонларига биноан таъйинлашнинг амалга ошириш учун керакли барча машина ва механизмлар бошқа объектларда ишга жалб қилинадиган ҳолатларда 7-шакл баҳоюси 0 га тенглаштирилади. Бошқа ҳолатларда баҳолаш интерполяция йўли билан амалга оширилади.

2, 3, 6 ва 7-шакллар мавжуд бўлмаса ёки белгиланган тартибда расмийлаштирилмаган бўлса, уларни баҳоюси 0 га тенглаштирилади.

Танлаш иштирокчиси танлаш иштирокчиси вақтин танлашда ҳозир бўлишига ва танлаш таклифини ишонччиюса эга бўлмаган танлаш иштирокчиси вақтин танлашда ҳозир бўлишига ишак бўйича (офертани) имзоланса ҳақин эмас.

9-шакл мавжуд бўлмаса танлаш таклифи ва кегузусида бурюрмачи ва танлаш голлиб, ўртмасидаги пудрат ишартомасини фақат танлаш иштирокчиси таклифининг раҳбари имзоланган ҳуқуқчиға эға.

Баҳолаш гуруҳи аъзолари: _____ (Ф.И.О.) _____ (санвас)

16.4. Танлаш комиссияси танлаш иштирокчиси дан уни малака талабларига жавоб беришини тасдиқловчи далилларни расмий шаклда тақдим этишин талаб қилишга ҳақин.

16.5. Зарур бўлганда танлаш комиссияси 1-йиғма жиғди ҳужжатларда келтирилган маълумотларни батафсил ўрганиш ва тўғрилигини текшириш учун комиссия таркибон ва жалб этилган мутахассислардан иборат баҳолаш гуруҳини тузишга ва кейинчалик комиссияга тегишли хулосани қаритишга ҳақин.

16.6. Баҳолаш гуруҳи тузилган ҳолатда танлаш комиссияси аъзоси баҳолаш гуруҳининг тавсиялари асосида қарор қабул қилишга ёки танлаш таклифлари баҳолаш вақтинги мустақил тўқлирига ҳақин.

16.7. Танлаш комиссияси танлаш иштирокчсининг интеллектуал мулкига ва тижорат сирига таъжоуэ қилишга ҳақин йўқ.

XVII. МОЛИЯВИЙ ТАКЛИФЛАРНИ КўРИБ ЧИҚИШ, ЯКУНИЙ БАХОЛАШ, ТАНЛАШ ҒОЛИБИНИ АНИҚЛАШ

17.1. Молиявий таклифларни очаш ва баҳолаш танлаш комиссияси томонидан танлаш таклифларининг биринчи йиғма жиғдиларини тасдиқлаш ва уларни кўриб чиқиб натижалари ёқлон қилинганидан сўнг амалга оширилади.

17.2. Иккинчи йиғма жиғдиларни очилишига малака танлашдан муваффақиятли ўтган танлаш иштирокчиларига руҳсат этилади.

17.3. Иккинчи йиғма жиғдиларни очилиши маъзур танлаш иштирокчилари йўриқномасининг XIV боби талабларига асосан амалга оширилади.

17.4. Танлаш комиссияси таклифларни бутлигини текширади, 2-йиғма жиғди ҳужжатларини тўғри тўқлиригиллиги, имзоланган ва умумий ҳолати юзасидан ўрганади.

17.5. Агар танлаш комиссияси томонидан 2-йиғма жиғдилда таклиф ҳужжатларининг бирюргасини танлаш ҳужжатлари талабларига жавоб бермаслиги аниқланган тақдирда танлаш иштирокчсининг таклифи рад этилиб, унинг мазмуни ёқлон қилинмасдан танлашдан четлатилади.

17.6. Танлаш комиссияси таклифлари 17.5-банднинг талабларига зид бўлмаган танлаш иштирокчиларининг 1-иловада кўрсатиб ўтилган нархи ва ишларни якунлаш муқддатларини ўқиб эшиттирилади.

17.7. Сўнгра таклифлар арифметик текширувдан ўтказилиб, таклиф таркибиде келтирилган объектда баъарилладиган иш ҳажмлари билан танлаш ҳужжатлари таркибиде келтирилган иш ҳажмларини солиштириш амалга оширилади ва танлаш таклифларига молиявий баҳо берилади.

17.8. Арифметик ҳақолар маъзур танлаш иштирокчилари йўриқномасининг 8.4 ва 8.5-бандларига биноан тузилади.

14.10. Малака баҳоланганидан сўнг малакадан ўтган ва 2 йиғма жиғдини очилишига руҳсат олган танлаш иштирокчилари ёқлон қилинади. Танлаш комиссияси 1-йиғма жиғдилар таркибонини ўрганиш ва баҳолаш натижалари ёқлон қилинмасдан олдин танлаш иштирокчиларининг 2-йиғма жиғдиларини очилишга ҳақин йўқ.

14.11. Танлаш комиссияси ички конвертни (2-йиғма жиғди ҳужжатларини) очади, уларни ўрганади, баҳолашни ўтказида, голлиб аниқлайди ёки бошқа қарорларни қабул қилади.

14.12. Танлаш комиссиясининг барча қарорлари кўпчилик овоз билан қабул қилинади, овозлар тенг бўлганда комиссия раисининг овози ҳал этувчи ҳисобланади.

14.13. Малакани баҳолаш ва якуний баҳолаш танлаш комиссияси тасдиқлаган ва ушбу йўриқноманинг иловаларида кўрсатилган баҳолаш мезонларига биноан амалга оширилади.

14.14. Танлаш комиссияси томонидан танлаш иштирокчилар таклим этган маълумотлар нотўқрилиги аниқланган ҳолда, танлаш комиссияси ушбу танлаш таклифини рад қилишга ҳақин.

14.15. Танлаш комиссияси танлаш ҳужжатлари талабларидан таклифдаги аҳамиятеиз фарқларни эътиборга олмастик ҳақин, агарда улар бошқа қатнашчилар рейтингига таъсир қилмаса.

14.16. Марказлаштирилган манбалар ҳисобидан молиялаштирилмадиган объектларни баҳолаш Ўзбекистон Республикаси "Давлат харидлари тўғрисида"ги Қонунига биноан ва ТАЖДА кўрсатилган ҳолда амалга оширилади.

14.17. Танлаш комиссиясининг ҳар бир йиғилишида баённома юригилади.

14.18. Танлашга қаритилмаган ёки рад қилинган (дисквалификация қилинган) таклифлар баённомаларда кайд этилиб, уларни рад қилиш ёки дисквалификация қилиш сабаблари кўрсатилади.

14.19. Танлаш комиссияси танлаш таклифларини батафсин ўрганиш ва баҳолаш учун баҳолаш гуруҳларини тузиши мумкин. Баҳолаш гуруҳларининг таркибига танлаш комиссияси аъзолари билан биргаликда жалб қилинган эксперт ва консўлтантлар (танлаш комиссиясининг қарори бўйича) қаритилиши мумкин. Баҳолаш гуруҳларининг аъзолари танлаш комиссияси аъзолари каби танлашни ташқиллаштириш ва ўтказишга доир қонунчиликка ва маъзур танлаш ҳужжатлари талабларига риоя этиш масъулиятини ўз зиммаларига оладилар.

XV. ТАКЛИФЛАРНИ ТУШУНТИРИШ

15.1. Танлаш комиссияси таклифларни баҳолаш ва таққослаш учун таклифини танлаш комиссияси мажлисида кўриб чиқиб вақтида танлаш иштирокчиларидан таклифлар мазмунига тушунчулар беришин сўраши мумкин. Бунда таклифининг мазмунини, шу жумладан нархи ёки баъарияш муқддатини ўзгартирувчи тушунтиришлар берилишига йўл қўйилмайдиган.

XVI. ТАНЛАШ ИШТИРОКЧИЛАРИНИНГ МАЛАКАСИНИ БАХОЛАШ (ТЕХНИК БАХОЛАШ)

16.1. Танлаш иштирокчсини талаб қилинадиган малакага мос қелишини ҳал этиш тўқлиридан шакллар ва уларга илова қилинган, унинг таклифиде тақдим этилган тасдиқловчи ҳужжатлар ўрганилади.

16.2. Танлаш иштирокчилари таклифларини баҳолаш уларни техник жиҳатдан амалга ошириш юзасидан ТАЖДА кўрсатилган танлаш таклифларини баҳолаш мезонларига биноан баҳоланади. Ўрганиш натижалари бўйича баҳолаш гуруҳи аъзолари танлаш таклифларининг баҳолаш варақларини тўқлиришда (техник баҳолаш вараги ТАЖДА алоҳида иловалари намунавий жавабда тақдим этилади).

16.3. Агар ТАЖДА бошқа ҳолат кўрсатилмаган бўлса, баҳолаш вараги қўйидаги шаклда тўқлирилади:

ТАНЛАШ ТАКЛИФЛАРИНИ БАХОЛАШ ВАРАГИ (ТЕХНИК БАХОЛАШ)

| Т/р | Параметрлар номи | Шакл | Максимал балл | Танлаш иштирокчилари | | |
|-----|--|----------------------|-----------------|----------------------|---|---|
| | | | | 5 | 6 | 7 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1 | Танлаш бурюртмасини таъмирлаш қарфолги | 1-шакл | Изоҳга қараганг | | | |
| 2 | Танлаш иштирокчиси ҳақинда умумий маълумотлар | 2-шакл | 19 | | | |
| 3 | Охирти уч йилдаги молиявий аҳволи ҳақиндаги ҳужжатлар, аудитор компаниясининг хулосаси ёки молиявий натижалар ҳақиндаги ҳисоботлар (баланс ҳисоботлар)нинг нусхаси билан) Танлаш иштирокчсининг салюхияти (жумладан, тўловга қолдириги ва айланма маблағлар билан таъмирланганлиги) тўғрисида маълумот | 3-шакл | 34 | | | |
| 4 | Объектнинг бурюртмаси белгиланган бошлангич нархининг 20 % гача микдоридеги айланма маблағлар мавжудлиги | Банк маълумот-номаси | | | | |
| 5 | Тендер иштирокчсининг иш ҳақи жағмармаси ва ҳодимлар ўртача сони бўйича кўрсаткичлар | 4-шакл | | | | |
| 6 | Танлашдаги объектга ўқлаш объектларда охирти 3 йиллик иш тақрибаси | 5-шакл | 25 | | | |
| 7 | Ишларни баъарияшда фойдаланиладиган танлаш иштирокчсининг машина ва механизмлари | 6-шакл | 15 | | | |

17.12. Агар ТАЖда бошқа маълумотлар келтирилмаган бўлса, ўрганиш натижаларига кўра, баҳолаш гуруҳи аъзолари танилаш таклифларининг қуйидаги баҳолаш якуний жадвалини тулдиринишди:

| ТАНЛАШ ТАКЛИФЛАРИНИ БАҲОЛАШНИНГ ЯКУНИЙ ЖАДВАЛИ | | | |
|--|---|--|-----------------|
| Т/р | Параметр номи | Иловалар | Максимал баллар |
| 1 | Таклиф этилаётган нарх (нарх преференцияларини ҳисобга олган ҳолда) | 1-илова | 35 |
| 2 | Қурилишни яқунлашни этилаётган муддат | 1-илова | 5 |
| 3 | 1-йнгча жилдин баҳолаш бўйича баллар миқдори | Танилаш таклифларини баҳолаш varaги (техник баҳолаш) | 60 |
| Жами баллар | | | 100 |

Баҳолаш гуруҳи аъзолари: _____ (ИМЗОСИ) _____ (Ф.И.О.) _____ (СЛЕСИ)

ХVIII. ТАНЛАШ ҒОЛИБИНИ ЭЪЛОН ҚИЛИШ

18.1. Танлаш ғолибини эълон қилиш танилаш иштирокчилари иштироксизда ўтказилади. Иштирок этмаган танилаш иштирокчилари белгиланган тартибда хабардор қилинади.

18.2. Пулрат шартномасини танилаш ғолибига берилгани юзасидан танилаш комиссиясининг қарори охириги ҳисобланади ва муваффақият қозонмаган танилаш иштирокчилар билан кейинчалик бу масала бўйича баҳс ва мунозаралар ўтказилмайди.

18.3. Танилашда муваффақият қозонмаган танилаш иштирокчилари суд инстанцияларига мурожаат этиш ҳуқуқига эга. Суд идоралари сўровига кўра, танилаш комиссияси раиси танилаш комиссиясининг ҳар бир иштирокчиси ва буюртмачи кўрсатилган танилаш иштирокчиларини қатнашишдан четлаштириш сабабларини батафсил тушунтиришни ёзма равишда тақдим этади.

ХIX. ШАРТНОМАНИ ИМЗОЛАШ, ОБЪЕКТ СУГУРТАСИ

19.1. Агар ТАЖда бошқа ҳолат кўрсатилмаган бўлса, таклифи қабул қилиш ҳақидаги хабарнома олинган кундан бошлаб 10 (ун) кун давомида ғолиб ТАЖда кўрсатилган шарт ва шартнома бўйича пулрат шартномасини имзоланиши керак, агарда белгиланган муддат бошқа сабабларга кўра узайтирилмаётган бўлса.

19.2. Пулрат шартномаси, қурилиш пулрат ташкилотларининг мулкчилик шаклидан қатъий назар қўйилган қиймат солиғини ҳисобга олган ҳолда, танилаш ҳужжатларида кўзда тутилган талаблар бўйича тузилиши лозим ва томонларнинг ҳеч бири Ўзбекистон Республикаси қонунчилигига мувофиқ бошқа томон билан қилинмаган ҳолда ўзгартиришлар қирғишига ва бошқа шартларни таклиф этишга ҳақиқат эмас (ТАЖга қаранг).

19.3. Агар танилаш ғолиби мазкур танилаш ҳужжатларида кўзда тутилган талаблар бўйича шартномани тузишдан бош торгеса, унда буюртмачи, танилаш комиссияси билан биргаликда, таклифи иккинчи ўринни олган танилаш иштирокчисини танилаш ғолиби деб топиши ёки тақрорий танилаш ўтказишни тайинлаши мумкин.

19.4. Буюртмачи ғолибини розинилтисиз, мазкур танилаш ҳужжатлари ва Ўзбекистон Республикаси қонунчилигидега кўзда тутилган талаблар бўйича шартнома тузишдан бош торгган тақдирда, ғолиб иккинчидий судга мурожаат қилишга ҳақиқ.

19.5. Танилаш ғолиби қурилиш (реконструкция қилиш, капитал тамбирлаш) сугуртасини қонунчиликида белгиланган тартибда таъминлайди.

XX. ТАНЛАШ НАТИЖАЛАРИНИ МУВОФИҚЛАШТИРИШ, ШАРТНОМАВИЙ МАЖБУРИЯТЛАР ИЖРОСИ МОНИТОРИНГИ

20.1. Буюртмачи танилаш яқунланган кундан кейин беш кунлик муддат ичида махсус ахборот порталида ҳақиқат эълон чоп этади.

20.2. Танилаш натижаларига кўра эркин муомаладаги валютлада тузилган шартнома белгиланган тартибда рўйхатдан ўтказилади.

20.3. Буюртмачи ва пулратчи (танилаш ғолиби) ҳар обда томонларнинг танилаш талабларини бажарилиши ҳақидаги ахборотни Ўзбекистон Республикаси Қурилиш вазирлигининг қурилишда танилаш савдоларини ташкил этиш қонсалтинг марказига белгиланган тартибда тақдим этишга мажбур.

XXI. ЯКУНИЙ ҚОНДАЛАР

21.1. Танлаш қуйидаги ҳолларда бўлиб ўтмаган деб эълон қилинади, агар:

- таклифларни бериш муддатини яқунланишига учтадан кам таклиф келиб тулса;
- агар таклифларни қўриб чиқиш натижаида танилаш комиссияси барча таклифларни рад этган бўлса ёки фақат битта таклиф танилаш ҳужжатлари талабларига мувофиқ келса.

17.9. Зарур бўлганда, танилаш комиссияси 2-йнгча жилд ҳужжатларида келтирилган маълумотларни, ҳусусан ҳисоб-китобларнинг иқтисодий асосланганлиги, иш ҳажмлари танилаш ҳужжатларига жавоб бериши ва бошқа ҳолилари бағрафил ўрганиши учун комиссия аъзолари ва жалб этилган мутахассислардан иборат баҳолаш гуруҳи тузиш ҳуқуқига эга.

17.10. Агар ТАЖда бошқа маълумотлар кўрсатилмаган бўлса, барча молиявий таклифлар Ўзбекистон Республикаси миллий валютасизда баҳоланади (ўтказилади).

17.11. Агар ТАЖда бошқа маълумотлар кўрсатилмаган бўлса, танилаш иштирокчиларининг таклифлари қуйида кўрсатилган танилаш таклифларининг молиявий баҳолаш мезонларига биноан баҳоланади:

ТАНЛАШ ТАКЛИФЛАРИ МОЛИЯВИЙ ҚИСМИНИ БАҲОЛАШ МЕЗОНЛАРИ

| Т/р | Иловаларни баҳолаш параметрларининг номи | Танилаш иштирокчилар | |
|--|---|----------------------|----------------------|
| | | Баллар миқдори | Танилаш иштирокчилар |
| I. Таклиф этилаётган нарх. 1-илова (35 балл) | | | |
| 1. | Буюртмачининг бошланғич нархи – 10 балл, таклиф этилган энг паст нархи – 35 балл. Таклифлар бўйича бошланғич ва энг паст нархлар ўртасидаги баллар формула ердамида интерполяция билан аниқланади* (изохта қаранг). Танилаш иштирокчиларининг буюртмачи бошланғич нархидан оқори таклифлари рад этилади. | 10-35 | |
| II. Қурилишни яқунлашни таклиф этилаётган муддати. 1-илова (5 балл) | | | |
| 1. | Ижро муддати танилаш ҳужжатларида белгиланганга мос ёки кам. | 5 | |
| 2. | Танилаш ҳужжатларида белгиланган ижро муддатидан ортган ҳар 10 кун учун 1 балл олиб ташланади, лекин 5 баллдан орттик эмас. | 1-5 | |
| III. Биринчи йнгча жилдин баҳолашдаги баллар миқдори. | | | |
| Танилаш таклифларининг баҳолаш varaги (техник баҳолаш). (60 балл) | | | |
| 1. | Танилаш таклифларини техник баҳолаш яқунига кўра энг кўп балл тушлаган танилаш иштирокчисига – 60 балл, 2-йнгча жилдларни очилишга қарийтилган ва танилаш таклифларини техник баҳолаш яқунига кўра ўтиш бали билан тенг тушлаган танилаш иштирокчисига – 45 балл, қолган таклифлар бўйича баллар интерполяция билан аниқланади. | 45-60 | |

Изоҳлар:

а) танилаш иштирокчиси таклифи қуйидаги ҳолларда рад этилади (дискалификация қилинади):
 1 - 1, 2, 3, 4 сон иловалардан биротопаси, шунингдек 4-иловадаги жаҳланма жавобат мавжуд бўлганда ёки белгиланган тартибда расмийлаштирилмаган бўлса, таклиф рад этилади ва ҳужжатларининг 2-йнгча жилди мазмунини эълон қилинмасдан қайтарилади;

б) таклифлар кўрсатилган ишлар ҳажми танилаш ҳужжатларида кўрсатилган ишлар ҳажмига тўғри келмаса;

в) маълуми деб толинган ва преференцияларини қўйсан ҳолда энг кўп балл тушлаган танилаш иштирокчисининг таклифи ғолиб деб ҳисобланади;

г) баллар теңлигида таклиф этилган энг кам нархи таклиф таниланади.

* Таклифлар бўйича бошланғич ва энг паст нархлар ўртасидаги балларни аниқлаш интерполяция формуласи:

$$A = 10 + ((СДЗ-ЦП) * 25) / (СДЗ-НПЦ), \text{ бу ерда}$$

A – молиявий таклиф учун баллар миқдори;

10 – танилаш иштирокчиси нархи учун берилган, буюртмачининг бошланғич нархига тең бўлган, баллар миқдори;

СДЗ – (ББН) буюртмачининг бошланғич нархи;

ЦП – (ТН) танилаш иштирокчиси нархи;

25 – молиявий таклиф учун берилган энг кўп ва энг кам (35-10) баллар миқдорининг фарқи;

НПЦ – (ЭТН) энг кам таклиф этилган нарх.

** Биринчи йнгча жилд таклифларининг якуний баҳолаш бўйича балларни аниқлаш интерполяция формуласи:

$$B = 45 + ((КБП-ПБ) * 15) / (НБКБ1П-ПБ), \text{ бу ерда}$$

B – биринчи йнгча жилд якуний баҳолаш бўйича баллар миқдори;

45 – ўтини баҳолаш теңлаштирилган биринчи йнгча жилд баллари;

КБП – (ПБМ) танилаш иштирокчисининг биринчи йнгча жилд бўйича тушлаган баллар миқдори;

ПБ – (УТ) биринчи йнгча жилд бўйича ўтини бали;

15 – энг кўп ва энг кам (60-45) баллар яқун баҳолаш бўйича фарқи;

НБКБ1П – (ПЮБМ) танилаш иштирокчисининг биринчи йнгча жилд бўйича тушлаган оқори баллар миқдори.

- танлаш иштирокчилари таклиф этган нархлар танлаш предметининг бошлангич қийматидан ошик бўлса;
- танлаш комиссияси томонидан асосланган бошқа ҳолатлар юзга келиб, ваколатли орган билан келишилган ҳолда танлаш ўтказилмаган деб топилса.
- 21.2. Танлашни бўлиб ўтмаган деб эълон қилиниши танлашнинг бирон-бир иштирокчиси (танлаш комиссияси, буюртмачи, ташкилотчи, танлаш иштирокчилари)ни мулкий ёки бошқа жавобгарликка тортилишига олиб келмайди.
- 21.3. Агар танлаш бўлиб ўтмаган деб топилса, такрорий танлаш ўтказилади. Бунда танлаш ҳужжатлари талабларини қайта кўришга рухсат этилади.

XXII. ТАНЛАШ АХБОРОТ ЖАДАВЛИ

Ушбу бўлим танлаш предмети бўйича ва танлаш ҳужжатларининг қўшимча маълумот ва талаблари махсус қоидаларини ўз ичига олади.

| № | Бўлим номи | Бўлимга яроқлар |
|-----|--|---|
| 1. | Буюртмачи: | ҚУМҚҲҲҲҲҲҲҲ ТУМАН МАҚТАБГАЧА ТАЪЛИМ БЎЛИМИ |
| 2. | Объект номи: | Сурхондарё вилояти Қумқўрғон тумани 26-ДМТТ биносини жорий таъмирлаш ишлари |
| 3. | Танлаш тартиб рақами: | № 1 |
| 4. | Танлаш тури: | Очик танлаш. |
| 5. | Танлаш ҳужжатларини электрон шаклда юзлаб олиш манзиллари: | <i>Илрв://davat.uz</i> махсус ахборот порталидан юзлаб олишлари мумкин. |
| 6. | Танлашни ўтказиш манзили, жойи ва муддати: | Қумқўрғон тумани <i>Янги наҳар маҳалласи, Агротсионат коллежи биноси / кавати</i> |
| 7. | Декларация шакли: | 1-шакл ёки Танлаш буюртмасини тасвиқлаш қарорини объект бошлангич нарҳининг 0,5% ташкил қилади. Танлаш буюртмасини тасвиқлаш қарорининг олган кунидан бошлаб 1 ой амал қилиш муддати |
| 8. | Танлаш ўтказиш тўғрисидаги эълон чоп этилган рухсат этилади: | <i>Илрв://davat.uz</i> махсус ахборот порталида эълон қилинади. |
| 9. | Танлашда иштирок этишга қуйилган танлаш иштирокчиларига рухсат этилади: | Етарли машина-механизмлар билан таъминланган, соҳа бўйича зарур қурувчи-муҳандисларга ва ўқшаш объектлар қурилишида бой тақрибга эга бўлган, молиявий барқарор ташкилотлар иштирок этишлари. Қайта ташкил этилиш (бўлиниш, қўшилиш), туғатиш ёки банкротлик аффанди турматиларга, мол-мулкни мусодарага олинмаган, ҳамда муассислик қилинувчи, молиявий иштирок, ҳолдан ва бошқа шаклда ифодаланган бевосита ташкилий-ҳуқуқий ёки бир-бирига молиявий қарама-қарши бўлмаганларга. Икки ёки ундан ортиқ пулдрат ташкилотлари бирликда (консорциум ташкил этиш орқали) иштирок этишларига рухсат этилмайди. |
| 10. | Лицензия талаб этилган иш турлари (агар мавжуд бўлса): | Қўлланилмайди. |
| 11. | Танлаш иштирокчиларининг танлаш ҳужжатлари бўйича тушуниришлар олиш муддати: | Эълон қилинган кундан бошлаб 5 кун давомида. |
| 12. | Танлаш таклифларини тақдим қилиш муддатлари: | Офферталарни тақдим этишнинг охири муддати порталида белгиланган танлашнинг якуний муддатига қадар. |
| 13. | Танлаш ҳужжатининг тили: | Ўзбек/рус тиллари |
| 14. | Танлаш таклифининг амал қилиш муддати: | Танлаш таклифлари оқиланган кейин 20 кундан кам бўлмаган муддат. |
| 15. | Танлаш предмети объектда ишлатилган танлаш иштирокчисининг машина ва механизмлари, асбоб-ускуналари: | 6-нақилга асосан "Ишларни бажаришда фойдаланадиган танлаш иштирокчисининг машина ва механизмлари рўйхати". |
| 16. | Танлашда иштирок этиш учун талаб қилинадиган айланма маблағлари миқдори: | Талаб қилинадиган айланма маблағлари миқдори 20 фоз миқдорда. |
| 17. | Қўшимча ҳужжатлар рўйхати: | Танлаш ташкилотчисининг ўстави тасвирини, давлат рўйхатдан ўтказилганлик тўғрисида гувоҳнома, банкдан маълумотнома картотека, кредит бўйича ва бошқа мажбурий тўловлар бўзалиги тўғрисида ваколатли органнинг маълумотномаси. Ходимларнинг дипломи нусхаси, ишга қабул қилинганлиги тўғрисида бўйруқ, меҳнат дафтраси нусхаси, машина ва механизмлар тех паспорт, ижара шартномаси, низоми, гувоҳнома нусхаси. Хар бир объект бўйича қурилганда ишлатилган машина ва |

| | | |
|-----|--|---|
| | механизмлар рўйхати тулик илова қилиниши! Хар бир объект бўйича тегилига эълон берган вақтда ишчилар сони ва инженер техник ходимлар сонини тулик кўрсатилиши шарт. Меҳнат дафтраси ва бўйруқ хар бир ишчи билан тузилган меҳнат шартномаси бўлиши керак Агарда комиссия томонидан текширишда ёки баҳоланганда нотўғри маълумот берилса тегили ҳужжатлари кўришмасдан қайтариб берилди ва чиқариб юборилди. | |
| 18. | Танлаш таклифларини қабул қилиш вақти ва манзили: | Қумқўрғон тумани Янги наҳар маҳалласи, Агротсионат коллежи биноси / кавати, тел: 91-238-21-24. Иш кунлари соат 9-00 дан 18-00 гача. |
| 19. | Танлаш таклифларини очиб манзили: | Қумқўрғон тумани Янги наҳар маҳалласи, Агротсионат коллежи биноси / кавати, тел: 91-238-21-24. Иш кунлари соат 9-00 дан 18-00 гача. |
| 20. | Танлаш таклифларини баҳолаш муддати: | Таклифлар бериш тугатилган кейин 10 кун ичида. |
| 21. | Танлаш иштирокчиларининг техник ва молиявий қисмларини очилишига рухсат этиладиган танлаш иштирокчилари: | Танлаш ҳужжатларида кўрсатилган малакали шахслар. |
| 22. | Буюртмачининг объект бўйича бошлангич нарҳи: | ҚҚС билан 211,459,808.00 сум. |
| 23. | Буюртмачи томонидан белгиланган қурилиш муддати: | 30 календарь кун. |
| 24. | Молиялаштириш манбаси: | Бюджет маблағлари |
| 25. | Таъмирлашни молиялаштириш тартиби: | Таъмирлаш ишларининг Мукамал йилдаги қийматининг 30 % аванс (бунак) (2 ойга теги бўлган ҳолда 15 %дан). Охириги тўлов - 70% фойдаланишнинг тўлов қарорат муддати тугатилган сўнг. |
| 26. | Шартнома тили: | Ўзбек тили |
| 27. | Шартнома валютаси: | Ўзбек сўма |

ТАНЛАШ БУЮРТМАСИНИ ТАЪМИНЛАШ КАФОЛАТИ

_____ (таълим иштирокчиси тасдиқловчи номи)
 келгусида танлаш талабгори деб аталувчи, _____ томонидан ўтказиладиган
 _____ (буюртмачи тасдиқловчи номи)

_____ (Танлаш шартномасининг номи)
 объекти бўйича танлашда иштирок этиш учун ўз танлаш тасдиқини тақдим
 этганлигини инобатга олиб, ушбу билан маълум қилинадики,
 _____ (юридик манзил)
 деб аталувчи _____ манзили бўйича қайд этилган офиста эга, келгусида "БАНК"
 _____ (банк номи) нинг танлаш

талабгори олдидан _____ (рақамда ва ёзув билан сумма ва валюта тури аниқлаштирилади)
 микролдоги мажбурияти мажжуд бўлиб, у бўйича тулов кўрсатилган буюртмачига
 тўлалигича ва ўз вақтида амалга оширилади.

Мажбурият Банк томонидан кафолатланган.

Мажбурият шартлари:

Агар:

1). Талабгор ўз тасдиқини танлаш тақлифларини қабул қилиш муддати тугагандан
 кейин қайтариб олса;

2). Талабгор узининг тақлифи Буюртмачи томонидан қабул қилингани хақида
 хабарнома олиб, ушбу тақлифни амал қилиш муддати давомида танлаш хужжатларида
 кўрсатилган талаблар асосида пудрат шартномасини тузишдан бош тортса ёки тузолмасе, бу
 холларда банк буюртмачига, уни биринчи ёзма талабиданок, буюртмачидан ушбу сўровни
 асослангирини талаб этмасдан, юқориди кўрсатилган суммани қуйидаги шартлар билан
 тўлаш мажбуриятини олади:

а). Агар ўз сўровида Буюртмачи ушбу сумма унга тегишлилиги кўрсатилган
 ҳолатларнинг иккисидан бири ёки ҳар бири юзага келгани билан боғлиқ эканлигини, юзага
 келган ҳолат ёки ҳолатларни аниқлаштирган ҳолда, кўрсатса;

б). "Буюртмачи" ва "Пудратчи" ўртасида тузилган шартнома талабларига, объект
 қурилишини бажариш ва якунлашга тўқинлик қилувчи ишлар ҳажмига ва мазмунига
 ўзгартiriш киритилмаган бўлса.

Ушбу кафолат танлаш тақлифини очини кунидан _____ кун давомида ("____"
 20 __ й.) кучда қолади ва ушбу билан боғлиқ ҳар бир сўров юқориди кўрсатилган муддат
 ўтмасдан Банкка бериб юборилади.

Кўрсатилган банкнинг умумий муҳри билан тасдиқланган.

Боншкарувчи

(Ф.И.О)

Мухр ўрни

Бош ҳисобчи

(Ф.И.О)

Ихос: Ушбу Кафолат бонш банк томонидан ибори балансида белгиланган тартибда тасдиқ этилади.

ТАНЛАШ ИШТИРОКЧИСИ ҲАҚИДА УМУМИЙ МАЪЛУМОТЛАР

Танлаш иштирокчисининг номи _____
 Танлаш иштирокчиси раҳбарнинг фамилияси, исми ва отасининг исми _____
 Манзили ва телефон (факс) рақами _____
 Юридик мақоми _____
 Тузилган санаси (ким томонидан, берилган ордер ёки буйруқ рақами) _____
 Асосий фаолият тури (статистика идораси коди бўйича) _____

Раҳбар ва унинг ўринбосарлари:

| Т/р | Ф.И.О. | Маълумоти (таълим муассасаси, мутахассислиги, диплом рақами ва берилган санаси) | Қурилишда иш тажрибаси (йил) | Эгаллаган лавозими | Эгаллаган лавозинида иш тажрибаси (йил) |
|-----|--------|---|------------------------------|--------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

Асосий ходимлар (участка, бўлим бошлиқлари, иш юритувчи, уста, ишлаб чиқариш бўлими муҳандислари ва бошқалар)

| Т/р | Ф.И.О. | Маълумоти (таълим муассасаси, мутахассислиги, диплом рақами ва берилган санаси) | Қурилишда иш тажрибаси (йил) | Участка (бўлим) номи, эгаллаган лавозими | Эгаллаган лавозинида иш тажрибаси (йил) |
|-----|--------|---|------------------------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

Доний ишчи ходимлар (ишчилар)

| Т/р | Мутахассисликлар номи | Жами сони, шу жумладан мутахассисликлар ва разрядлар бўйича | Улардан (3-устудан) малакасини тасдиқловчи ҳужжати борлар | Улардан (4-устудан) қурилишда 10 йилдан кам бўлган иш тажрибаси борлар |
|-----|-----------------------|---|---|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| | Жами | | | |
| | Шу жумладан: | | | |
| | Бетончилар | разрядли | | |
| | Ғишт терувчилар | разрядли | | |
| | Том қурувчилар | разрядли | | |
| | Пайвалдчилар | разрядли | | |
| | Сантехниклар | разрядли | | |
| | Дуралгорлар | разрядли | | |
| | ва бошқалар | | | |

Кадрлар бўлими бошлиғи:

/ИМЗО ВА МУҲР/

Танлаш иштирокчиси раҳбарининг имзоси:

Тузилган сана: "____" _____ 20 __ й.

Ихос: Танлаш иштирокчисини келиши 3 нафдаги статистика ҳисобларини мутахассиси ҳақида ишчи ҳодимлар учун ушбу таъқиқотда қандай 1 нафдаги бошқалик иш фаолиятини тасдиқловчи ҳужжатлари тақдим этилади.

Танлаш иштирокчисининг салоҳияти (жумладан, тўловга қолдиришти ва айланма маблағлар билан таъминланганлиги) тўғрисида маълумот

| СТИР | Курилиш ташкилоти тоифаси | Асосий воситалар қолдиқ (баланс) киймат и Ф-1, 012-сатри | | Тўловга қолдиқ ёки қолпаш кoeffициенти (1.25) нти (10-11) =9/(10-11) | | Бухгалтерия баланси (Ф-1) кўрсаткичлар | | Ўз айланма маблағлари билан таъминланганлик кoeffициенти (020) = (9+10+11-12)/13 | | бухгалтерия баланси (Ф-1) бўйича кўрсаткичлар | | |
|------|---------------------------|--|---|--|---|--|---|--|----|---|----|----|
| | | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | |
| | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| | | | | | | | | | | | | |

Қолпаш кoeffициенти (тўловга қолдириқ) ташкилотнинг кеска мuddатли мажбуриятларининг тўлов имкониятларини кўрсатади, у фақат дебиторлар билан ўз вақтида ҳисоб-китоб қилиш ва тайёр маҳсулотни қулай сотиш шартлари билангина эмас, балки Муқаммал (айланма) активларининг бошқа элементлари билан баҳоланади. Кoeffициентнинг камайиши ташкилотнинг имкониятлари пасайишидан далолат беради. Кoeffициент куйидаги формула бўйича ҳисоблаб чиқилади:

Китп = $\frac{\text{Муқаммал (айланма) активлар}}{\text{Муқаммал мажбуриятлар}}$ = $\frac{A2}{P2 - D0}$, бунда:

A2 - Муқаммал (айланма) активлар (ишлаб чиқариш захиралари, тайёр маҳсулот, пул маблағлари, дебиторлик қарзи ва шу қабиллар), баланс активининг I бўлими, 390-сатр.
 P2 - мажбуриятлар, баланс активининг II бўлими, 770-сатр.

D0 - узоқ мuddатли мажбуриятлар (бухгалтерия балансининг 490-сатри).
 Агар тўловга қолдириқ кoeffициенти ҳисобот даври охирида 1,25 дан паст қийматга эга бўлса, ташкилот ушбу кўрсаткич бўйича тўловга қолдиқ эмас деб ҳисобланади.

Ўз айланма маблағлари билан таъминланганлик кoeffициенти ташкилотнинг молиявий барқарорлиги учун зарур бўлган унинг ўз айланма маблағлари мавжудлигини, ташкилот мулкдорлари ва кредитдорлар манфаатларининг нисбатини ифода қилади.

Кос = $\frac{\text{III} + \text{Дк2}}{A2}$, бунда:

A1 - узоқ мuddатли активлар (асосий воситалар, номоддий активлар, капитал қуйилмалар ва шу қабиллар), баланс активининг I бўлими, 130-сатр.
 III - ўз манбалари маблағлари (устав капитали, захира капитали, қўшилган капитал, таксимланмаган фойда ва шу қабиллар), баланс пасивининг I бўлимининг якуни, 480-сатр.
 Дк2 - узоқ мuddатли активларни сотиб олишга йўналтирилган узоқ мuddатли қарзлар ва кредитлар (бухгалтерия балансининг 570 ва 580-сатрларидан ҳисоблаб чиқилиши билан).
 Ушбу касрнинг сурати ташкилот ўз маблағларининг қанча суммаси айланмага йўналтирилганлигини, маҳраж - барча айланма маблағлар суммасини кўрсатади. Ушбу кoeffициентнинг энг кам қиймати - 0,2.
 Агар ҳисобот даври охирида ўз айланма маблағлари билан таъминланганлик кoeffициенти 0,2 дан кам қийматга эга бўлса, у ҳолда ташкилот ушбу кўрсаткич бўйича ўз айланма маблағлари билан таъминланмаган деб ҳисобланади.

Раҳбар _____ Бош ҳисобчи _____
 М.У _____
 Сана: « ____ » _____ 20__ й.

Изоҳ. Танлаш иштирокчисининг кейинги 3 йилдаги молиявий салоҳияти ҳақидаги ҳужжатлари тўғрисида аудитер компаниясининг ижобий ҳуқуқсизлиги таъдири эътиборини қилиш. Баланс ҳисоботларининг нусхалари таъдири эътиборини қилиш.

3-ШАКЛ
 ТАНЛАШ ИШТИРОКЧИСИНИНГ МОЛИЯВИЙ КўРСАТКИЧЛАРИ
 (Шаклга кейинги 3 йилдаги молиявий натижалар ва бухгалтерия баланслари ҳақидаги ҳисобот шлова қилинади)

| АКТИВЛАР | 20__ й | | | | | | ПАССИВЛАР | 20__ й | | | | | |
|----------------------------------|--------|---|---|---|---|---|--|--------|---|---|---|---|---|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Узоқ мuddатли активлар | | | | | | | Уз маблағлари манбаи | | | | | | |
| Асосий воситалар | | | | | | | Устав фонди | | | | | | |
| Шундан | | | | | | | Таксимланмаган фойда | | | | | | |
| Ишлаб чиқариш фондлари | | | | | | | Мажбуриятлар | | | | | | |
| Қолдиқ қиймат | | | | | | | Займлар | | | | | | |
| Капитал қуйилмалар | | | | | | | Кредитор қарздорлик | | | | | | |
| Туғалланмаган ишлаб чиқариш | | | | | | | Шундан мuddати ўтган қарздорлик | | | | | | |
| Муқаммал активлар | | | | | | | Шундан бошқадан қарздорлик | | | | | | |
| Айланма маблағлар | | | | | | | Шундан иш ҳақида қарздорлик | | | | | | |
| Улардан ишлаб чиқариш захиралари | | | | | | | Жами баланс пасивы бўйича | | | | | | |
| Дебитор қарздорлик | | | | | | | МОЛИЯВИЙ НАТИЖА | | | | | | |
| Шундан мuddати ўтган қарздорлик | | | | | | | Номин | | | | | | |
| Жами баланс активы бўйича | | | | | | | 8. Соф фойда | | | | | | |
| | | | | | | | Шундан асосий фаолият бўйича | | | | | | |
| | | | | | | | Умумҳужалик фаолият бўйича | | | | | | |
| | | | | | | | 9. Асосий фаолиятдан олинган фойда | | | | | | |
| | | | | | | | 10. Умумҳужалик фаолиятдан олинган фойда | | | | | | |
| | | | | | | | 11. Зарар шундан асосий фаолиятдан олинган фойда | | | | | | |
| | | | | | | | Умумҳужалик фаолиятдан олинган фойда | | | | | | |
| | | | | | | | 7. Даромад солиғи | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |

Баланс фойдаси _____
 Охирти 3 йилда банкротлик ёки тўлов қобилиятсизлиги юзасидан суд иши олиб борилганми?

ТАНЛАШ ИШТИРОКЧИСИНИНГ ИШ ХАҚИ ЖАМГАРМАСИ ВА ХОДИМЛАР
ЎРТАЧА СОНИ БЎЙИЧА КЎРСАТКИЧЛАРИ

| Давр | СТПР | Махсулот (товар ва хизмат)ларини реализациясидан соф тушум (Ф-2, 010- сатри), минг сўмда | Иш хақи жамгармаси, минг сўмда | Ходимларнинг ўртача сони (хар ойда меҳнатга ҳақ тўлашининг энг кам миқдоридан кам бўлмаган иш хақи ҳисобланган ходим сонидан келиб чиқиб) |
|---|------|--|--------------------------------------|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| X | | X | X | X |
| Ўтган йил (20__ йил) якуни бўйича | X | | | |
| Муқаммал йил (20__ йил) охириги ҳисобот даври бўйича | X | | | |
| Жами | X | | | |

шаҳар (туман) давлат солиқ инспекцияси бошлиғи _____

шаҳар (туман) давлат солиқ инспекцияси
камерал назорат бўлими бошлиғи _____

ТАНЛАШДАГИ ОБЪЕКТГА ЎХШАШ ОБЪЕКТЛАРДА
ОХИРГИ УЧ ЙИЛЛИК ИШ ТАЖРИБАСИ

(Ташкил иштирокчисининг номи)

| Т/Р | Объект номи, пуарат шартномаси суммаси, ишларнинг бошланиш ва яқунланиш санаеси | Буюртмачи номи | Бажарилган ишлар суммаси | Шу йил ишлар бўйича | |
|-----|--|-------------------|--------------------------|---------------------|---------|
| | | | | 20__ й. | 20__ й. |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | Жами: | | | | |

Ташкилот раҳбарининг имзоси: _____

Тузилган санаеси: “__” _____ 20__ й.

Тасдиқланган: _____
(Ваш ҳисобчи ылыосу)

Изоҳ: Меҳмулотлар Ташкил иштирокчиси томонидан ҳар бир объект бўйича ишлар тури бўйича муқтарра тўқурилади ва
бажарилган ишлар дастлаштиномаларининг муқсарари баши тасдиқланади.

ИШЛАРНИ БАЖАРИШДА ФОЙДАЛАНАДИГАН
ТАНЛАШ ИШТИРОКЧИСИНING МАШИНА ВА МЕХАНИЗМЛАРИ РЎЙХАТИ

| Т/р | Номи | Маркаси | Сони | Ишлаб чиқарилган йили | Қуввати | Техник ҳолати | Балансда ёки ижарада |
|---------------------|---------|---------|------|-----------------------|---------|---------------|----------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| ҚУРИЛИШ ТЕХНИКАЛАРИ | | | | | | | |
| 1 | | | | | | | |
| 2 | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | |
| | Ҳаммаси | | | | | | |
| КИЧИК МЕХАНИЗМЛАР | | | | | | | |
| 1 | | | | | | | |
| 2 | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | |
| | Ҳаммаси | | | | | | |

Ташкилот раҳбарининг имзоси: _____

Тузилган санаси: “ _____ ” _____ 20__ й.

Изоҳлар:

1. 8 устунга қўрилган техникасининг танлаш иштирокчиси баъзида жамланган ёки ижарага олинганлиги тўғрисидаги маълумот кўрсатилади.
2. Ижара ва лизинг асосидаги техника ижарага олинганда ижарага беришнинг қарорлиги хатга, лизинг шартномасининг юзаси тақдир этилади (шартнома таъмирлаш ишларини бажариш даври мобайнида ҳарқан бўлиши керак).

ТАНЛАШ ИШТИРОКЧИСИНING МУҚАММАЛ ДАВРДАГИ БОШҚА (ПУДРАТ
ШАРТНОМАЛАРИ) ОБЪЕКТЛАРИ

| Т/р | Буюртмачи номи | Объект номи | Шартнома бўйича бажарилган ишлар суммаси | Шартнома суммаси, бошланғи ва яқунланган санаси | Мавжуд машина ва механизмлар номи | Танлашнинг предмети – таъмирлаш ишларини бажариш вақтида бошқа объектларга жалб этилган машина ва механизмлар сони – (ойлар бўйича) | | | | |
|-----|----------------|-------------|--|---|-----------------------------------|---|---|---|----|--|
| | | | | | | 7 | 8 | 9 | 10 | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |

Ташкилот раҳбарининг имзоси: _____

Тузилган санаси: “ _____ ” _____ 20__ й.

Изоҳлар:

1. Бажариш ишларини тасдиқловчи ҳужжатлар тақдир этилиши шарт.
2. Объектда бажарилиши лозим бўлган қўрилган ишлари учун келгусида жалб этиладиган машина ва механизмлар сони кўрсатилади.

ҚУРИЛИШ МАЙДОНЧАСИНИ
КУЗДАН КЕЧИРГАНЛИГИ ТЎҒРИСИДА МАЪЛУМОТНОМА

Ушбу билан тасдикланадики, мен _____
(Ф.И.О., лавозими) _____

_____ томонидан
20 ____ йил _____ да берилган ишончномага асосан қуйидагиларни батафсил
ўргандим:

- а) танлаш ҳужжатларини;
 - б) таъмирлаш ишлари ҳужжатларини.
- Мазкур шартномани сифатли, тўла ва ўз вақтида бажарилишига, келгусидаги ишларнинг қийматига, ҳажмларига таъсир кўрсатиши мумкин бўлган турли шароитлар ва бошқа ҳолатлар ҳамда қурилиш майдони билан танишдим. Ушбу ҳолатларнинг барчаси ўз тақдиримизда ҳисобга олинган.

Илоҳ: Ушбу шаклда объектнинг ўзгариб қилинаётган тўғрисидаги маълумотлар, шу жумладан, қирини бўғлари, лавозимлик тармоқларининг мавжудлиги, мавжуд бўлиши ва ишлов чўққини билан боғлиқ бошқа маълумотлар қўриқилиши билим режаси қўриқилишида тақдир этилади.

Қатнашчининг ваколатли вакили: _____ (Ф.И.О.) _____ Илоҳ

Буюртмачининг ваколатли вакили: _____ (Ф.И.О.) _____ Илоҳ

Ташкилот раҳбарининг имзоси: _____

Тузилган санаси: “ ____ ” _____ 20 ____ й.

ҲУЖЖАТЛАРНИ ИМЗОЛАШ ВА ТАНЛАШДА ҚАТНАШИШ ҲУҚУҚИНИ
БЕРУВЧИ
ИШОНЧНОМА

Ташкилотнинг номи _____
Ташкилотнинг манзили _____

Мен, юқоридаги Танлаш иштирокчиси ташкилот раҳбари, мазкур ишончнома билан
_____ га Танлаш иштирокчиси

НОМИДАН _____ объект
(фамилияси, исми, отасининг исми, эгаликни лавозими)
_____ (танлаш шартнома предмети номи)

бўйича танлашда қатнашиш ва танлаш иштирокчиси номидан ҳужжатларга имзо чекиш ваколатини берман. Бу ердаги барча маълумотлар аслига тўғри ва ҳақиқий бўлиб, биз бу ерда қилинган ҳар қандай нотўғри ёки ёлгон маълумотлар учун фуқаролик ва жиноий томондан жавобгармиз.

Юқоридагиларга гувоҳлик бериб, мазкур ҳужжатларга ўз имзоларимизни қўйдик

_____ (ишонч билдирувчининг Ф.И.О.) _____ (Илоҳ)

_____ (ишонч билдирувчининг Ф.И.О.) _____ (Илоҳ)

“ ____ ” _____ 20 ____ г.

Илоҳ: Танлашда иштирокчининг раҳбари ишончномаси шартнома эъоди.

«IDEAL NAFIS DIZAYN»

MAS'ULIYATI CHEKLANGAN JAMIYATI

ИШЧИ ЛОЙИХАСИ

**OB'YEKT NOMLANISHI : QUMQURGON TUMAN
MAKTABGACHA TA'LIM BO'LIMIGA QARASHLI
26-SONLI MAKTABGACHA TA'LIM TASHKILOTINI
BINOSINI JORIY TA'MIRLASH.**

(Смета хужжатлари)

- ТЕРМИЗ 2022 ЙИЛ -



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: 30-09-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 63447

Obyekt nomi «Surxondaryo viloyati Qumqo'rg'on tumani 26-son DMTT binosini joriy ta'mirlash» ishchi loyixasiga»

Buyurtmachi - Qumqo'rg'on tuman 26-son DMTT

Bosh loyihachi - "Ideal Nafis Dizayn" MChJ

Litsenziya AL -001402 -sonli 19.10.2020 yilda O'zbekiston Respublikasi Qurilish Vazirligi tomonidan berilgan

Moliyalashtirish manbai - byudjet mablag'lari

Bosh pudratchi - Erkin tanlov savdolarida aniqlanadi

Qurilish turi Joriy tamirlash

Murojaat raqami: № 58914

1. Loyihalash uchun asos

1.1. Buyurtmachi tomonidan 2022-yil tasdiqlangan loyixalashga topshiriq.

1.2. Buyurtmachi tomonidan 2022-yil tasdiqlangan nuqsonlar dalolatnomasi.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

Nuqsonlar dalolatnomasiga asosan ishlab chiqilgan loyixa-smeta xujjatlari.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

Komissiya a'zolari tomonidan 26-son DMTT ob'ektlarining texnik holatini vizual tekshirish natijalariga ko'ra, nuqsonlar dalolatnomasi tuzildi va uning asosida ishchi loyixa ishlab chiqilib, unda quyidagi ishlar ko'zda tutildi: 8m³ xajimdagi suv saqlaydigan temirbeton rezervuar, panjarali va beton blokli to'siqlar qurish.

Loyixalanayotgan panjarali to'siq -konstruktiv yechimlar-poydevori tasmaimon quyma betondan, panjaralar profil quvurlardan iborat bo'lib, har 3 metr oraliqda D-50mm po'lat quvurlarli ustunlarga maxkamlanadi, to'siq balandligi yer yuzidan ustun tepasigacha 2.24metr.

Loyixalanayotgan beton blokli to'siq devor-konstruktiv yechimlar-poydevori tasmaimon quyma betondan, devorlari kichik o'lchamli beton bloklardan, har 3 metr oraliqda 400x400mm ko'ndalak kesimli beton blok ustunlar bilan kuchaytiriladi, devor ustida yaxlit betondan soyabon o'rnatiladi, to'siq balandligi yer yuzidan devor soyaboni ustigacha 1.85metr.

Obodonlashtirish-xududga qum-shag'al to'kib, yaxlit betondan qoplama to'shaladi.

Beton va temir beton konstruksiyalari tuproqqa ko'miluvchi qismlarining yemirilishga qarshi himoyasi uchun poydevor tagidagi qum-shag'al bitum bilan bo'ktirilib, poydevorning tik yuzasi surtma gidroizolyatsiya qilinishi inobatga olingan.

Ta'mirlash ishlarning davomiylik muddati

Joriy ta'mirlash davomiylik muddati 30 kunni tashkil qiladi, shundan 5 kun muddat tayyorgarlik ishlari.

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

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

6. Ekspertiza natijalari.

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

- smetaning qiymatlari joriy narxlarda to'g'irlandi,
- devorni suvoqlash element normasi to'g'rilandi,
- oyna va MDF eshik narxlariga aniqlik kiritildi.

6.2. Ta'mirlashning narxi sarxisobi:

Taqdim etilgan loyixaning ta'mirlash ishlari qiymati QQS (qo'shimcha qiymat solig'i) bilan, **238 869,567 ming so'mni** tashkil qilgan bo'lib, ekspertiza natijasiga ko'ra, taqdim etilgan qiymati **23 732,197 ming so'm** miqdorida kamaytirilib, **215 137,370 ming so'm** tasdiqlash uchun tavsiya etildi, jumladan:

- Qurilish montaj ishlari - 183 878,094 ming so'm,
- Qo'shilgan qiymat solig'i - 27 581,714 ming so'm,
- Buyurtmachining boshqa xarajatlari- 3 677,562 ming so'm.

Kamayishga ayrim mexanizmlarning ekspluatatsiyasi va qurilish materiallar narxlariga aniqlik kiritilganligi natijasida erishildi.

6.3. Loyixa-xujjatlari ekspertizaga texnologik va boshqa yechimlar bo'yicha buyurtmachining izoxlarisiz taqdim etilganligi, takidlanadi.

6.4. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Maxkamasining 2021-yil 17-sentabrdagi 579-sonli qarorining 7-illovasiga muvofiq: yakuniy xarajatlar buyurtmachi va pudratchi tomonidan ta'mirlash ishlari tugaganidan so'ng nazorot o'lchovi natijalari asosida pudrat shartnomasi qiymatidan oshmagan xolda aniqlanadi;

6.5. Ekspertizadan o'tkazish uchun taqdim etilgan xujjatlarining to'liqligi, ma'lumotlarning ishonchlilik yuzasidan buyurtmachi va qabul qilingan loyixa yechimlari yuzasidan ishlab chiquvchi javobgar hisoblanadi.

7. Xulosalar.

7.1. Surxondaryo viloyati Qumqo'rg'on tumani 26-son DMTT binosini joriy ta'mirlash ishchi loyixasi bo'yicha smeta qiymatini kelgusida ko'rib chiqish va tasdiqlashga tavsiya qilinadi.

7.2. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 11.06.03 yildagi № 261-sonli qaroriga va ShNK04.01.16-09 asosan tavsiya qilinayotgan qiymati pudrat shartnomasi tuzish uchun asos bo'la olmaydi va erkin tanlov savdosining boshlang'ich qiymatini yakuniy aniqlash huquqi buyurtmachiga zimmasiga yuklatiladi.

Bosh mutaxassis: MAXMUDOV ISMOIL SOATQUL O'G'LI

«IDEAL NAFIS DIZAYN»

MAS'ULIYATI CHEKLANGAN JAMIYAT

Сурхондаре вилоят Термиз ш. Тинчлик МФЙ Т.Йулчи кучаси тел: +99-894-263-00-64

ИШЧИ ЛОЙИХАСИ

**OB'YEKT NOMLANISHI : QUMQURGON TUMAN
MAKTABGACHA TA'LIM BO'LIMIGA QARASHLI 26-
SONLI MAKTABGACHA TA'LIM TASHKILOTINI BINOSINI
JORIY TA'MIRLASH.**

(Смета хужжатлари)

«IDEAL NAFIS DIZAYN»

директор:



Э.Аралов

- ТЕРМИЗ 2022 ЙИЛ -

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Рабочий проект разработан ООО «IDEAL NAFIS DIZAYN» (Лиц. № АЛ-001402 выдана 09-10-2020 г Госкомархстрой РУз.) на основании заключенного договора.

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

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

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

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

- Сзп – затраты на основную зарплату с учётом начислений на социальное страхование;
- Сзм – затраты на эксплуатацию машин и механизмов;
- См – затраты на строительные материалы, изделия и конструкции;
- Стр – затраты на транспортные расходы;
- Пп – прочие затраты подрядчика;
- Пз – прочие затраты заказчика;
- Зо – затраты на оборудование;
- Ср – затраты на страхование строительства объектов;
- Кр – коэффициент риска;

I. Затраты на заработную плату;

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

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

где:

- Траб – трудозатраты рабочих-строителей, определяемые в составе ресурсных смет;
 - Сч – среднечасовая заработная плата рабочих-строителей, исчисляется исходя из уровня средне статистической месячной заработной платы строителей по региону;
 - Ксс – коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальное страхование.
- Исчисление среднечасовой платы производится по формуле:

$$Сч = Змс : \Phi,$$

- Змс – среднечасовая заработная плата рабочих-строителей по региону;
- Φ – среднемесячный фонд рабочего времени в часах по данным министерства труда и социальной защиты населения Республики Узбекистан.

II. Затраты на эксплуатацию машин и механизмов.

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

$$С_{эм} = ЭМ \times Ц_{пр,з}$$

где:

$СМ$ – объем эксплуатации машин и механизмов в часах;

$Ц_{пр}$ – текущие цены на эксплуатацию машин и механизмов в час/сум.

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

III. Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкций

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

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

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

$$С_{мп} = N \times Ц_{ср}$$

Где:

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

$Ц_{ср}$ – средняя цена на единицу строительного материала (изделия, конструкции).

Стоимость строительных материалов (взято из ресурсной сметы)

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

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

IV. Прочие затраты подрядчика.

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

V. Прочие затраты заказчика.

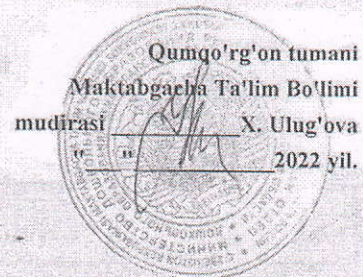
Прочие затраты заказчика ($Пзз$) (затраты на разработку проекта и экспертизу проекта, стоимость разработки рабочей документации и изыскательных работ, содержание технического и авторского надзора, затраты на отведения земель, выплата компенсаций, проведения конкурсных торгов и т.п.).

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

– Главный инженер проекта:

Аминова Б

"TASDIQLAYMAN"



NUQSONLAR DALOLATNOMASI

" " 2022 yil.

Qumqo'rg'on t.

OB'YEKT NOMLANISHI : QUMQURGON TUMAN MAKTABGACHA TA'LIM BO'LIMIGA QARASHLI 26-SONLI MAKTABGACHA TA'LIM TASHKILOTINI BINOSINI JORIY TA'MIRLASH

| № п/п | Наименование работ | Ед. изм. | Количество |
|---------------------------------------|---|-------------------|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| РЕЗЕРВУАР ДЛЯ ЧИСТОЙ ВОДЫ 8 МЗ | | | |
| 1 | РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ ТИПА "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 МЗ, ГРУППА ГРУНТОВ 2 ГРУНТА | 1000МЗ | 0,3391 |
| 2 | ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ | 100МЗ | 0,1728 |
| 3 | УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2 | 100МЗ | 0,1728 |
| 4 | РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ В АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ ТИПА "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,65 (0,65-0,99) МЗ, ГРУППА ГРУНТОВ 2 | 1000 МЗ ГРУНТА | 0,0166 |
| 5 | ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 5 КМ, КЛАСС ГРУЗА 1. ПРИ ПЕРЕВОЗКЕ АВТОСАМОСВАЛАМИ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 20, ПРИМЕНЕН КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА МАШИНИСТОВ И ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН - 0,49 | Т | 39,917 |
| 6 | УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ГРАВИЙНОГО | МЗ | 1,385 |
| 7 | РОЗЛИВ ВЯЖУЩИХ МАТЕРИАЛОВ | Т | 0,184 |
| 8 | УСТРОЙСТВО СТЕН И ПЛОСКИХ ДНИЩ ПРИ ТОЛЩИНЕ БОЛЕЕ 150 ММ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ СООРУЖЕНИЙ | 100МЗ | 0,052 |
| 9 | УСТАНОВКА МОНТАЖНЫХ ИЗДЕЛИЙ МАССОЙ ДО 20 КГ | Т | 0,0128 |
| 10 | ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ ПРОСТОЕ СТЕН | 100М2 | 0,144 |
| 11 | ЖЕЛЕЗНЕНИЕ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН РЕЗЕРВУАРА | 100М2 | 0,1855 |
| 12 | УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ ТОЛЩИНОЙ 12 СМ ПОД ТРОТУАРЫ ГПС | 100М2 | 0,3295 |
| 13 | УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНА 30 ММ | МЗ | 2,010 |
| 14 | УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫЕ ПЕРЕКРЫТИЙ | 100МЗ | 0,0118 |
| 15 | ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ | Т | 0,0039 |
| 16 | ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 8 ММ | Т | 0,0416 |
| 17 | ПРОВОЛОКА АРМАТУРНАЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТЫЕ СТАЛИ ВР-1 ТОЛЩ 5 ММ | Т | 0,0416 |
| 18 | УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ | 100М2 | 0,2112 |
| 19 | УКЛАДКА СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50 ММ | КМ | 0,002 |
| 20 | УКЛАДКА АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ВОДОПРОВОДНЫХ ТРУБ С СОЕДИНЕНИЕМ ПРИ ПОМОЩИ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ДИАМЕТРОМ 100 ММ | КМ | 0,002 |
| 21 | УСТАНОВКА ЛЮКА | ШТ | 1,00 |
| 22 | УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ | 100М2 | 0,007 |
| 23 | УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ГРАВИЙНОГО | МЗ | 0,14 |
| 24 | РОЗЛИВ ВЯЖУЩИХ МАТЕРИАЛОВ | Т | 0,021 |
| 25 | УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ | МЗ | 0,016 |

АЖУРНОЕ ОГРАЖДЕНИЕ L-0,060 КМ,

РАЗДЕЛ 1.ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ

| | | | |
|---|---|-------|-------|
| 1 | РЫТЬЕ ТРАНЩЕЙ ВРУЧНУЮ | | |
| 2 | ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ | 100М3 | 0,120 |
| 3 | УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2 | 100М3 | 0,036 |
| | | 100М3 | 0,036 |

РАЗДЕЛ 2.ФУНДАМЕНТЫ

| | | | |
|---|--|-------|-------|
| 4 | УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ГРАВИЙНОГО ТОЛЩИНА 10 СМ | М3 | 3,00 |
| 5 | РОЗЛИВ ВЯЖУЩИХ МАТЕРИАЛОВ | Т | 0,399 |
| 6 | УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ | 100М3 | 0,108 |
| 7 | УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ДВА СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА | 100М2 | 0,36 |
| 8 | УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН ЦОКОЛЯ | 100М2 | 0,54 |
| 9 | ОКРАСКА ФАСАДОВ ФАСАДНОЙ КРАСКОЙ ЦОКОЛЯ | 100М2 | 0,54 |

РАЗДЕЛ 3.АЖУРНОЕ ОГРАЖДЕНИЕ 60 М

| | | | |
|----|---|-------|--------|
| 10 | ИЗГОТОВЛЕНИЕ АЖУРНОЕ ОГРАЖДЕНИЯ | | |
| 11 | МОНТАЖ АЖУРНОЕ ОГРАЖДЕНИЕ | Т | 0,6348 |
| 12 | СТОЙКА ИЗ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50Х3 ММ | Т | 0,6348 |
| 13 | СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ 100Х2 | Т | 0,1856 |
| 14 | МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ШАР ДИАМЕТРОМ 50 ММ | Т | 0,0126 |
| 15 | АРМАТУРА КВАДРАТНАЯ ДИАМЕТРОМ 15 ММ | Т | 0,010 |
| 16 | ТРУБА СТАЛЬНЫЕ ПРОФИЛЬНЫЙ 30Х20Х2 | Т | 0,2626 |
| 17 | ПИКА | Т | 0,164 |
| 18 | МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ОГРАЖДЕНИЕ, КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2 | ШТ | 280 |
| | | 100М2 | 0,96 |

РАЗДЕЛ 4.АЖУРНОЕ ВОРОТА 4 М (2-ШТ)

| | | | |
|----|---|--------|---------|
| 19 | ИЗГОТОВЛЕНИЕ АЖУРНОЕ ВОРОТА | | |
| 20 | УСТРОЙСТВО ВОРОТ С УСТАНОВКОЙ СТОЛБОВ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ | Т | 0,2585 |
| 21 | СТОЙКА ИЗ ТРУБ ПРОФИЛЬНЫЙ 80Х40Х3 | 100ШТ. | 0,02 |
| 22 | СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ 100Х2 | Т | 0,04832 |
| 23 | ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРОФИЛЬНЫЙ 40Х40Х3 | Т | 0,00126 |
| 24 | МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ШАР ДИАМЕТРОМ 50 ММ | Т | 0,10698 |
| 25 | АРМАТУРА КВАДРАТНАЯ ДИАМЕТРОМ 15 ММ | Т | 0,002 |
| 26 | ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРОФИЛЬНЫЙ 40Х40Х2 | Т | 0,06292 |
| 27 | ДЕТАЛ ДЛЯ НАВЕСКИ | Т | 0,035 |
| 28 | МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ВОРОТА, КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2 | ШТ | 12,00 |
| | | 100М2 | 0,152 |

РАЗДЕЛ 5.КАЛИТКА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ 1,0 М (1-ШТ)

| | | | |
|----|--|--------|---------|
| 29 | ИЗГОТОВЛЕНИЕ АЖУРНОЕ КАЛИТКА | | |
| 30 | УСТРОЙСТВО КАЛИТОК С УСТАНОВКОЙ СТОЛБОВ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ | Т | 0,0445 |
| 31 | СТОЙКА ИЗ ТРУБ ПРОФИЛЬНЫЙ 80Х40Х3 | 100ШТ. | 0,010 |
| 32 | СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ 100Х2 | Т | 0,01208 |
| 33 | ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРОФИЛЬНЫЙ 40Х40Х3 | Т | 0,00063 |
| 34 | МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ШАР ДИАМЕТРОМ 50 ММ | Т | 0,01962 |
| 35 | АРМАТУРА КВАДРАТНАЯ ДИАМЕТРОМ 15 ММ | Т | 0,0005 |
| 36 | ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРОФИЛЬНЫЙ 40Х40Х2 | Т | 0,00726 |
| 37 | ДЕТАЛ ДЛЯ НАВЕСКИ | Т | 0,00391 |
| 38 | МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ КАЛИТКА, КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2 | ШТ | 3,00 |
| | | 100М2 | 0,019 |

ГЛУХОЕ ОГРАЖДЕНИЯ L-0,180 КМ

РАЗДЕЛ 1.ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ

| | | | |
|---|---|-------|-------|
| 1 | РЫТЬЕ ТРАНЩЕЙ ВРУЧНУЮ | | |
| 2 | ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ | 100М3 | 0,432 |
| 3 | УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2 | 100М3 | 0,108 |
| | | 100М3 | 0,108 |

РАЗДЕЛ 2.ФУНДАМЕНТЫ

| | | | |
|---|--|----|-------|
| 4 | УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ГРАВИЙНОГО ТОЛЩИНА 10 СМ | М3 | 10,80 |
|---|--|----|-------|

СВОДНАЯ СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА

ОБЪЕКТ NOMLANISHI : QUMQURGON TUMAN MAKTABGACHA TA'LIM BO'LIMIGA QARASHLI 26-SONLI MAKTABGACHA TA'LIM TASHKILOTINI BINOSINI JORIY TA'MIRLASH.

| № пп | НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ | Цена (тыс.сум) |
|------|--|--------------------|
| 1 | ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ | 36 395,145 |
| 2 | ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ | 10 074,468 |
| 3 | ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ С УЧЕТОМ ТРАНСПОРТНЫХ ЗАРАТ | 109 969,126 |
| 4 | ОБОРУДОВАНИЕ | 0,000 |
| 5 | ИТОГО ПРЯМЫХ ЗАТРАТ | 156 438,739 |
| 6 | ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА - 17,54% | 27 439,355 |
| 7 | ЗАТРАТЫ НА СТРАХОВАНИЕ ОБЪЕКТОВ | 0,000 |
| 8 | ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ БЕЗ НДС | 183 878,094 |
| 9 | НДС -15% | 27 581,714 |
| 10 | В ТОМ ЧИСЛЕ ПИР | 3 677,562 |
| 11 | ВСЕГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ | 215 137,370 |

ЗАКАЗЧИК

МП



ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА

OB'YEKT NOMLANISHI : QUMQURGON TUMAN MAKTABGACHA TA'LIM BO'LIMIGA QARASHLI 26-SONLI MAKTABGACHA TA'LIM TASHKILOTINI BINOSINI JORIY TA'MIRLASH

| № | Наименование сметы | З/ПЛАТА | МАШИНА | МАТЕРИАЛ | ОБОРУДОВАНИЕ | ИТОГО |
|---|---------------------------------------|-------------------|-------------------|--------------------|--------------|--------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1 | Резервуар для чистой воды 8 м3 | 2 081,150 | 2 704,302 | 6 917,598 | 0,000 | 11 703,050 |
| 2 | Ажурное ограждение L-0,060 км | 5 244,393 | 884,332 | 18 397,444 | 0,000 | 24 526,169 |
| 3 | Глухое ограждения L-0,180 км | 29 069,602 | 6 485,834 | 79 417,459 | 0,000 | 114 972,895 |
| | <i>Итого</i> | 36 395,145 | 10 074,468 | 104 732,501 | 0,000 | 151 202,114 |
| | ИТОГО ПО ОБЪЕКТУ | 36 395,145 | 10 074,468 | 104 732,501 | 0,000 | 151 202,114 |
| | Транспортные расходы на материалов-5% | | | 5 236,625 | 0,000 | 5 236,625 |
| | ИТОГО | 36 395,145 | 10 074,468 | 109 969,126 | 0,000 | 156 438,739 |

СОСТАВИЛ:



М.ЭШАНКУЛОВ

OB'YEKT NOMLANISHI : QUMQURGON TUMAN MAKTABGACHA TA'LIM BO'LIMIGA QARASHLI 26-SONLI
MAKTABGACHA TA'LIM TASHKILOTINI BINOSINI JORIY TA'MIRLASH

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ № 2

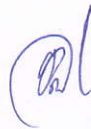
Ажурное ограждение L-0,060 км

Составлена в текущих ценах

| N п/п | Шифр (обоснование) | Код АВС | 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 | 280,80307 | 18676,41 | 5244393 |
| Итого по трудовым ресурсам | | | | СУМ | | | 5244393 |
| <i>Строительные машины и механизмы</i> | | | | | | | |
| 1. | | 108 | Автогудронаторы 3500 л | | | | |
| 2. | | 112 | Автопогрузчики 5 т | маш.-ч | 0,11571 | 120000 | 13885 |
| 3. | | 185 | Автопогрузчики при работе на других видах строительства 3 т | маш.-ч | 0,02916 | 72437 | 2112 |
| 4. | | 403 | Вибраторы глубинные | маш.-ч | 0,24 | 70000 | 16800 |
| 5. | | 659 | Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 атм.) 2,2 м3/мин | маш.-ч | 1,74 | 58500 | 101790 |
| 6. | | 660 | Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 атм.) 5 м3/мин | маш.-ч | 0,10944 | 58500 | 6402 |
| 7. | | 762 | Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т | маш.-ч | 2,3037744 | 150368 | 346414 |
| 8. | | 913 | Котлы битумные передвижные 400 л | маш.-ч | 1,44 | 5100 | 7344 |
| 9. | | 975 | Лебедки электрические, тяговым усилием до 5,79 (0,59) кН (т) | маш.-ч | 0,1296 | 566 | 73 |
| 10. | | 1147 | Машины шлифовальные электрические | маш.-ч | 0,1840978 | 1000 | 184 |
| 11. | | 1513 | Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А | маш.-ч | 6,191374 | 49500 | 306473 |
| 12. | | 1522 | Подъемники мачтовые строительные 0,5 т | маш.-ч | 0,108 | 11609 | 1254 |
| 13. | | 1608 | Растворонасосы 3 м3/ч | маш.-ч | 1,5012 | 11244 | 16879 |
| 14. | | 1866 | Трамбовки пневматические | маш.-ч | 3,19848 | 1000 | 3198 |
| 15. | | 2016 | Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока) | маш.-ч | 0,9226 | 5800 | 5351 |
| 16. | | 2499 | Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т | маш.-ч | 0,30833 | 58742 | 18112 |
| 17. | | 2509 | Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т | маш.-ч | 0,546919 | 58742 | 32127 |
| 18. | | 2577 | Аппараты для газовой сварки и резки | маш.-ч | 3,1672592 | 1077 | 3411 |
| Итого по строительным машинам | | | | СУМ | | | 884332 |
| <i>Строительные материалы, изделия и детали</i> | | | | | | | |
| 1. | | 6311 | Бетон тяжелый класса В7,5 /М-100/ фракции 5-10 мм | м3 | 11,648 | 334550,03 | 3896839 |
| 2. | | 9219 | Вода | м3 | 0,669564 | 760 | 509 |
| 3. | | 9249 | Гравий | м3 | 3,84 | 33470 | 128525 |
| 4. | | 9903 | Кирпич глиняный обыкновенный марки 100 | 1000шт | 0,00249 | 608696 | 1516 |
| 5. | | 12138 | Раствор цементно-известковый 1:1:6 | м3 | 1,0206 | 400703,28 | 408958 |
| 6. | | 12227 | Раствор готовый кладочный цементный, марка 25 | м3 | 0,00077 | 273549,12 | 211 |
| 7. | | 30135 | Битум | т | 0,41097 | 4521739 | 1858299 |
| 8. | | 30322 | Болты строительные с гайками и шайбами | т | 0,0069514 | 11600000 | 80636 |
| 9. | | 30407 | Гвозди строительные | т | 0,001944 | 8200000 | 15941 |
| 10. | | 31085 | Краски масляные готовые к применению для наружных работ | т | 0,0278226 | 20604000 | 573257 |
| 11. | | 31392 | Олифа натуральная | кг | 3,0537 | 10000 | 30537 |
| 12. | | 31430 | Грунтовка ХС-04 коричневая | т | 0,0081 | 28000000 | 226800 |
| 13. | | 31445 | Краски перхлорвиниловые фасадная | т | 0,03186 | 10700000 | 340902 |
| 14. | | 31708 | Шпатлевка ХВ-005 серая | т | 0,00648 | 900000 | 5832 |
| 15. | | 32104 | Мастика битумная кровельная горячая | т | 0,17568 | 5217391 | 916591 |
| 16. | | 32524 | Катанка горячекатаная в мотках диаметром 6,3-6,5 мм | т | 0,003024 | 10696691 | 32347 |
| 17. | | 34035 | Уайт-спирит | т | 0,0054 | 10500000 | 56700 |
| 18. | | 34241 | Кислород технический газообразный | м3 | 1,828788 | 3350 | 6126 |
| 19. | | 35310 | Электроды диаметром 4 мм Э42 | т | 0,0003751 | 8478261 | 3181 |
| 20. | | 35312 | Электроды диаметром 4 мм Э46 | т | 0,0025393 | 8478261 | 21529 |

| | | | | | | |
|--------------------------------|--------|--|-----|-----------|----------|----------|
| 21. | 35326 | Электроды диаметром 6 мм Э42 | | | | |
| 22. | 36023 | Пиломатериалы хвойных пород. Бруски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм I сорта | т | 0,0008 | 8478261 | 6783 |
| 23. | 36061 | Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта | м3 | 0,000966 | 3350000 | 3236 |
| 24. | 44059 | Ветошь | м3 | 0,02376 | 3200000 | 76032 |
| 25. | 45077 | Пропан-бутан, смесь техническая | кг | 0,2214 | 2500 | 554 |
| 26. | 50756 | Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы свыше 0.1 до 0.5 т | кг | 0,5533256 | 3600 | 1992 |
| 27. | 51619 | Щиты из досок толщиной 25 мм | т | 0,005324 | 10000000 | 53240 |
| 28. | C3001 | Стойка из труб диаметром 50x3 мм | м2 | 4,8384 | 35000 | 169344 |
| 29. | C3002 | Сталь полосовая 100x2 | т | 0,1856 | 9000000 | 1670400 |
| 30. | C3003 | Металлические шар диаметром 50 мм | т | 0,01445 | 5971991 | 86295 |
| 31. | C3004 | Арматура квадратная диаметром 15 мм | т | 0,0125 | 6900000 | 86250 |
| 32. | C3005 | Труба стальные профильный 30x20x2 | т | 0,33282 | 9000000 | 2995380 |
| 33. | C5025 | Детал для навески | т | 0,16402 | 9000000 | 1476180 |
| 34. | C50001 | Стойка из труб профильный 80x40x3 | шт | 15 | 12000 | 180000 |
| 35. | C50250 | Пика найза | т | 0,0604 | 9500000 | 573800 |
| 36. | C60771 | Трубы стальные профильный 40x40x3 | шт | 280 | 3000 | 840000 |
| 37. | C60772 | Трубы стальные профильный 40x40x2 | т | 0,1266 | 9500000 | 1202700 |
| Итого по материальным ресурсам | | | СУМ | 0,03895 | 9500000 | 370025 |
| | | | | | | 18397444 |

СОСТАВИЛ:



М.ЭШАНКУЛОВ

ОБЪЕКТ NOMLANISHI : QUMQURGON TUMAN MAKTABGACHA TA'LIM BO'LIMIGA QARASHLI 26-SONLI
 MAKTABGACHA TA'LIM TASHKILOTINI BINOSINI JORIY TA'MIRLASH
 (наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 2-1
 (локальная ресурсная смета)

АЖУРНОЕ ОГРАЖДЕНИЕ L-0,060 КМ,
 (наименование работ и затрат)

Основаие:

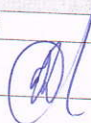
| N п.п. | Шифр номера нормативов и коды ресурсов | Наименование работ и затрат | Единица измерения | Количество | |
|---------------------------------|--|--|-------------------|------------------|---------------------|
| | | | | на ед. измерения | по проектным данным |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| РАЗДЕЛ 1.ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ | | | | | |
| 1 | E0102-057-02 | РЫТЬЕ ТРАНЧЕЙ ВРУЧНУЮ | | | |
| 1.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | 100МЗ | 0,12 | |
| 2 | E0102-061-01 | ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ | | | |
| 2.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | 100МЗ | 154 | 18,48 |
| 3 | E0102-005-01 | УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2 | | | |
| 3.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | 100МЗ | 88,5 | 3,186 |
| 3.2 | 660 | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН | ЧЕЛ.-Ч | 12,53 | 0,45108 |
| 3.3 | 1866 | ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 3,04 | 0,10944 |
| | | | МАШ.-Ч | 12,18 | 0,43848 |
| РАЗДЕЛ 2.ФУНДАМЕНТЫ | | | | | |
| 4 | E0801-002-03 | УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ГРАВИЙНОГО | | | |
| 4.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | МЗ | 3,00 | |
| 4.2 | 185 | АВТОПОГРУЗЧИКИ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 3 Т | ЧЕЛ.-Ч | 2,5 | 7,5 |
| | | | МАШ.-Ч | 0,08 | 0,24 |
| 4.3 | 659 | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗ/МИН | МАШ.-Ч | 0,46 | 1,38 |
| 4.4 | 1866 | ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 0,92 | 2,76 |
| 4.5 | 9219 | ВОДА | МЗ | 0,15 | 0,45 |
| 4.6 | 9249 | ГРАВИЙ | МЗ | 1,28 | 3,84 |
| 5 | E2706-026-01 | РОЗЛИВ ВЯЖУЩИХ МАТЕРИАЛОВ | | | |
| 5.1 | 108 | АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л | Т | 0,399 | |
| 5.2 | 30135 | БИТУМ | МАШ.-Ч | 0,29 | 0,11571 |
| 6 | E0601-001-20 | УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ | | | |
| 6.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | 100МЗ | 0,108 | |
| 6.2 | 112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | ЧЕЛ.-Ч | 337,48 | 36,4478 |
| 6.3 | 403 | ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ | МАШ.-Ч | 0,27 | 0,02916 |
| 6.4 | 762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т | МАШ.-Ч | 16,78 | 1,8122 |
| | | | МАШ.-Ч | 0,39 | 0,04212 |
| 6.5 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,65 | 0,0702 |
| 6.6 | 6311 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-10 ММ | МЗ | 102 | 11,016 |
| 6.7 | 9219 | ВОДА | МЗ | 0,283 | 0,030564 |
| 6.8 | 30407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,018 | 0,001944 |
| 6.9 | 32524 | КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ | Т | 0,028 | 0,003024 |
| 6.10 | 36061 | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА | МЗ | 0,22 | 0,02376 |
| 6.11 | 51619 | ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ | М2 | 44,8 | 4,8384 |
| 7 | E1202-002-02 ДОП. 3 | УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА | | | |
| 7.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | 100М2 | 0,36 | |
| 7.2 | 659 | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗ/МИН | ЧЕЛ.-Ч | 29,9 | 10,764 |
| | | | МАШ.-Ч | 1 | 0,36 |
| 7.3 | 913 | КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л | МАШ.-Ч | 2 | 0,72 |
| 7.4 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 0,15 | 0,054 |
| 7.5 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,25 | 0,09 |
| 7.6 | 32104 | МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ | Т | 0,244 | 0,08784 |
| 8 | E1202-002-03 ДОП. 3 | УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ | | | |
| 8.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | 100М2 | 0,36 | |
| 8.2 | 913 | КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л | ЧЕЛ.-Ч | 20,5 | 7,38 |
| 8.3 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 2 | 0,72 |
| 8.4 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,15 | 0,054 |
| | | | МАШ.-Ч | 0,14 | 0,0504 |

| | | | | | |
|--|--------------|--|--------------|---------------|----------|
| 8.5 | 32104 | МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ | T | 0,244 | 0,08784 |
| 9 | E1502-001-01 | УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН ЦОКОЛЯ | 100M2 | 0,54 | |
| 9.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 70,88 | 38,2752 |
| 9.2 | 1608 | РАСТВОРОНАСОСЫ 3 МЗ/Ч | МАШ.-Ч | 2,78 | 1,5012 |
| 9.3 | 9219 | ВОДА | МЗ | 0,35 | 0,189 |
| 9.4 | 12138 | РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6 | МЗ | 1,89 | 1,0206 |
| 10 | E1504-012-01 | ОКРАСКА ФАСАДОВ ФАСАДНОЙ КРАСКОЙ ЦОКОЛЯ | 100M2 | 0,54 | |
| 10.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 14,39 | 7,7706 |
| 10.2 | 975 | ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т) | МАШ.-Ч | 0,24 | 0,1296 |
| 10.3 | 2499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,12 | 0,0648 |
| 10.4 | 31430 | ГРУНТОВКА ХС-04 КОРИЧНЕВАЯ | T | 0,015 | 0,0081 |
| 10.5 | 31445 | КРАСКИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫЕ ФАСАДНАЯ | T | 0,059 | 0,03186 |
| 10.6 | 31708 | ШПАТЛЕВКА ХВ-005 СЕРАЯ | T | 0,012 | 0,00648 |
| 10.7 | 34035 | УАЙТ-СПИРИТ | T | 0,01 | 0,0054 |
| 10.8 | 44059 | ВЕТОШЬ | КГ | 0,41 | 0,2214 |
| РАЗДЕЛ 3. АЖУРНОЕ ОГРАЖДЕНИЕ 60 М | | | | | |
| 11 | E0903-012-12 | ИЗГОТОВЛЕНИЕ АЖУРНОЕ ОГРАЖДЕНИЯ | T | 0,6348 | |
| 11.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 6,59 | 4,1835 |
| 11.2 | 762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т | МАШ.-Ч | 0,15 | 0,095223 |
| 11.3 | 1513 | ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А | МАШ.-Ч | 0,09 | 0,057134 |
| 11.4 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,23 | 0,146009 |
| 11.5 | 2577 | АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ | МАШ.-Ч | 2,24 | 1,422 |
| 11.6 | 30322 | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ | T | 0,004 | 0,002539 |
| 11.7 | 34241 | КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ | МЗ | 1,95 | 1,2379 |
| 11.8 | 35310 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42 | T | 0,0004 | 0,000254 |
| 11.9 | 36023 | ПРИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА | МЗ | 0,00103 | 0,000654 |
| 11.10 | 45077 | ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ | КГ | 0,59 | 0,374544 |
| 11.11 | 50756 | ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0.1 ДО 0.5 Т | T | 0,005 | 0,003174 |
| 12 | E0903-029-01 | МОНТАЖ АЖУРНОЕ ОГРАЖДЕНИЕ | T | 0,6348 | |
| 12.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 32,37 | 20,5491 |
| 12.2 | 762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т | МАШ.-Ч | 0,12 | 0,076178 |
| 12.3 | 1147 | МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 0,29 | 0,184098 |
| 12.4 | 1513 | ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А | МАШ.-Ч | 9,62 | 6,107 |
| 12.5 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,19 | 0,120616 |
| 12.6 | 2577 | АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ | МАШ.-Ч | 1,68 | 1,0665 |
| 12.7 | 35312 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46 | T | 0,004 | 0,002539 |
| 12.8 | 50756 | ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0.1 ДО 0.5 Т | T | 0,001 | 0,000635 |
| 13 | C3001 | СТОЙКА ИЗ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50X3 ММ | T | 0,1856 | |
| 14 | C3002 | СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ 100X2 | T | 0,0126 | |
| 15 | C3003 | МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ШАР ДИАМЕТРОМ 50 ММ | T | 0,010 | |
| 16 | C3004 | АРМАТУРА КВАДРАТНАЯ ДИАМЕТРОМ 15 ММ | T | 0,2626 | |
| 17 | C3005 | ТРУБА СТАЛЬНЫЕ ПРОФИЛЬНЫЙ 30X20X2 | T | 0,164 | |
| 18 | C50250 | ПИКА НАЙЗА | ШТ | 280 | |
| 19 | E1504-030-04 | МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ОГРАЖДЕНИЕ, КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2 | 100M2 | 0,96 | |
| 19.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 71,06 | 68,2176 |
| 19.2 | 2499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,03 | 0,0288 |
| 19.3 | 31085 | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ НАРУЖНЫХ РАБОТ | T | 0,0246 | 0,023616 |
| 19.4 | 31392 | ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ | КГ | 2,7 | 2,592 |
| РАЗДЕЛ 4. АЖУРНОЕ ВОРОТА 4 М (2-ШТ) | | | | | |
| 20 | E0903-012-12 | ИЗГОТОВЛЕНИЕ АЖУРНОЕ ВОРОТА | T | 0,2585 | |
| 20.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 6,59 | 1,7036 |
| 20.2 | 762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т | МАШ.-Ч | 0,15 | 0,038778 |
| 20.3 | 1513 | ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А | МАШ.-Ч | 0,09 | 0,023267 |
| 20.4 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,23 | 0,05946 |
| 20.5 | 2577 | АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ | МАШ.-Ч | 2,24 | 0,579085 |
| 20.6 | 30322 | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ | T | 0,004 | 0,001034 |
| 20.7 | 34241 | КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ | МЗ | 1,95 | 0,504114 |

| | | | | | |
|---|---------------------|--|---------------|---------------|----------|
| 20.8 | 35310 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42 | | | |
| 20.9 | 36023 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА | Т | 0,0004 | 0,000103 |
| 20.10 | 45077 | ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ | МЗ | 0,00103 | 0,000266 |
| 20.11 | 50756 | ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0.1 ДО 0.5 Т | КГ | 0,59 | 0,152527 |
| | | | Т | 0,005 | 0,001293 |
| 21 | E0701-055-01 | УСТРОЙСТВО ВОРОТ С УСТАНОВКОЙ СТОЛБОВ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ | 100ШТ. | 0,02 | |
| 21.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | | | |
| 21.2 | 403 | ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ | ЧЕЛ.-Ч | 1780 | 35,6 |
| 21.3 | 762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т | МАШ.-Ч | 23,79 | 0,4758 |
| | | | МАШ.-Ч | 102,24 | 2,0448 |
| 21.4 | 2016 | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) | | | |
| 21.5 | 2499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 40,33 | 0,8066 |
| 21.6 | 6311 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-10 ММ | МАШ.-Ч | 9,01 | 0,1802 |
| 21.7 | 9903 | КИРПИЧ ГЛИНЯНЫЙ ОБЫКНОВЕННЫЙ МАРКИ 100 | МЗ | 29,1 | 0,582 |
| 21.8 | 12227 | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 25 | 1000ШТ | 0,106 | 0,00212 |
| 21.9 | 30322 | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ | МЗ | 0,031 | 0,00062 |
| 21.10 | 35326 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42 | Т | 0,16 | 0,0032 |
| | | | Т | 0,03 | 0,0006 |
| 22 | C50001 | СТОЙКА ИЗ ТРУБ ПРОФИЛЬНЫЙ 80X40X3 | Т | 0,0483 | |
| 23 | C3002 | СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ 100X2 | Т | 0,0013 | |
| 24 | C60771 | ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРОФИЛЬНЫЙ 40X40X3 | Т | 0,107 | |
| 25 | C3003 | МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ШАР ДИАМЕТРОМ 50 ММ | Т | 0,0020 | |
| 26 | C3004 | АРМАТУРА КВАДРАТНАЯ ДИАМЕТРОМ 15 ММ | Т | 0,0629 | |
| 27 | C60772 | ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРОФИЛЬНЫЙ 40X40X2 | Т | 0,035 | |
| 28 | C5025 | ДЕТАЛ ДЛЯ НАВЕСКИ | ШТ | 12 | |
| 29 | E1504-030-04 | МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ВОРОТА, КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2 | 100М2 | 0,152 | |
| 29.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | | | |
| 29.2 | 2499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | ЧЕЛ.-Ч | 71,06 | 10,8011 |
| 29.3 | 31085 | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ НАРУЖНЫХ РАБОТ | МАШ.-Ч | 0,03 | 0,00456 |
| | | | Т | 0,0246 | 0,003739 |
| 29.4 | 31392 | ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ | | | |
| | | | КГ | 2,7 | 0,4104 |
| РАЗДЕЛ 5. КАЛИТКА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ 1,0 М (1-ШТ) | | | | | |
| 30 | E0903-012-12 | ИЗГОТОВЛЕНИЕ АЖУРНОЕ КАЛИТКА | Т | 0,0445 | |
| 30.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | | | |
| 30.2 | 762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т | ЧЕЛ.-Ч | 6,59 | 0,293255 |
| | | | МАШ.-Ч | 0,15 | 0,006675 |
| 30.3 | 1513 | ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А | МАШ.-Ч | 0,09 | 0,004005 |
| 30.4 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,23 | 0,010235 |
| 30.5 | 2577 | АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ | МАШ.-Ч | 2,24 | 0,09968 |
| 30.6 | 30322 | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ | Т | 0,004 | 0,000178 |
| 30.7 | 34241 | КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ | МЗ | 1,95 | 0,086775 |
| 30.8 | 35310 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42 | Т | 0,0004 | 0,000018 |
| 30.9 | 36023 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА | МЗ | 0,00103 | 0,000046 |
| 30.10 | 45077 | ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ | КГ | 0,59 | 0,026255 |
| 30.11 | 50756 | ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0.1 ДО 0.5 Т | Т | 0,005 | 0,000222 |
| 31 | E0701-055-08 | УСТРОЙСТВО КАЛИТОК С УСТАНОВКОЙ СТОЛБОВ | 100ШТ. | 0,01 | |
| 31.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | | | |
| 31.2 | 403 | ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ | ЧЕЛ.-Ч | 785 | 7,85 |
| 31.3 | 2016 | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) | МАШ.-Ч | 4,35 | 0,0435 |
| 31.4 | 2499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 11,6 | 0,116 |
| 31.5 | 6311 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-10 ММ | МАШ.-Ч | 2,94 | 0,0294 |
| 31.6 | 9903 | КИРПИЧ ГЛИНЯНЫЙ ОБЫКНОВЕННЫЙ МАРКИ 100 | МЗ | 5 | 0,05 |
| 31.7 | 12227 | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 25 | 1000ШТ | 0,037 | 0,00037 |
| 31.8 | 35326 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42 | МЗ | 0,015 | 0,00015 |
| | | | Т | 0,02 | 0,0002 |
| 32 | C50001 | СТОЙКА ИЗ ТРУБ ПРОФИЛЬНЫЙ 80X40X3 | Т | 0,0121 | |
| 33 | C3002 | СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ 100X2 | Т | 0,0006 | |
| 34 | C60771 | ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРОФИЛЬНЫЙ 40X40X3 | Т | 0,0196 | |
| 35 | C3003 | МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ШАР ДИАМЕТРОМ 50 ММ | Т | 0,0005 | |
| 36 | C3004 | АРМАТУРА КВАДРАТНАЯ ДИАМЕТРОМ 15 ММ | Т | 0,0073 | |
| 37 | C60772 | ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРОФИЛЬНЫЙ 40X40X2 | Т | 0,0039 | |
| 38 | C5025 | ДЕТАЛ ДЛЯ НАВЕСКИ | ШТ | 3,0 | |
| 39 | E1504-030-04 | МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ КАЛИТКА, КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2 | 100М2 | 0,019 | |
| 39.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | | | |
| 39.2 | 2499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | ЧЕЛ.-Ч | 71,06 | 1,3501 |
| | | | МАШ.-Ч | 0,03 | 0,00057 |

| | | | | | |
|--|-------|---|--------|--------|----------|
| 39.3 | 31085 | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ НАРУЖНЫХ РАБОТ | Т | 0,0246 | 0,000467 |
| 39.4 | 31392 | ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ | КГ | 2,7 | 0,0513 |
| ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ: | | | | | |
| ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ | | | | | |
| 1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | | 280,8031 |

СОСТАВИЛ



М.ЭШАНКУЛОВ

OB'YEKT NOMLANISHI : QUMQURGON TUMAN MAKTABGACHA TA'LIM BO'LIMIGA QARASHLI 26-SONLI
MAKTABGACHA TA'LIM TASHKILOTINI BINOSINI JORIY TA'MIRLASH

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ № 3

Глухое ограждения L-0,180 км

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 | 7 | 8 |
| | | | | | | единицы | всего |
| Ресурсы по нормам СНиП | | | | | | | |
| <i>Затраты труда</i> | | | | | | | |
| 1. | | 1 | Затраты труда рабочих-строителей | чел.-ч | 1556,4877 | 18676,41 | 29069602 |
| Итого по трудовым ресурсам | | | | СУМ | | | 29069602 |
| Строительные машины и механизмы | | | | | | | |
| 1. | | 108 | Автогудронаторы 3500 л | | | | |
| 2. | | 112 | Автопогрузчики 5 т | маш.-ч | 0,41644 | 120000 | 49973 |
| 3. | | 185 | Автопогрузчики при работе на других видах строительства 3 т | маш.-ч | 7,91879 | 72437 | 573613 |
| 4. | | 403 | Вибраторы глубинные | маш.-ч | 0,864 | 70000 | 60480 |
| 5. | | 404 | Вибраторы поверхностные | маш.-ч | 7,51131 | 1081 | 8120 |
| 6. | | 621 | Катки дорожные самоходные гладкие 8 т | маш.-ч | 19,68 | 655 | 12890 |
| 7. | | 659 | Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 атм.) 2,2 м3/мин | маш.-ч | 10,66 | 82994 | 884716 |
| 8. | | 660 | Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 атм.) 5 м3/мин | маш.-ч | 6,768 | 58500 | 395928 |
| 9. | | 762 | Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т | маш.-ч | 0,02205 | 150368 | 3316 |
| 10. | | 776 | Краны на автомобильном ходу 16 т | | | | |
| 11. | | 913 | Котлы битумные передвижные 400 л | маш.-ч | 31,4688 | 115630 | 3638737 |
| 12. | | 975 | Лебедки электрические, тяговым усилием до 5,79 (0,59) кН (т) | маш.-ч | 4,32 | 5100 | 22032 |
| 13. | | 1135 | Машины поливомоечные 6000 л | маш.-ч | 1,84032 | 566 | 1042 |
| 14. | | 1522 | Подъемники мачтовые строительные 0,5 т | маш.-ч | 3,854 | 117446 | 452637 |
| 15. | | 1608 | Растворонасосы 3 м3/ч | маш.-ч | 0,432 | 11609 | 5015 |
| 16. | | 1866 | Трамбовки пневматические | маш.-ч | 20,81664 | 11244 | 234062 |
| 17. | | 2499 | Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т | маш.-ч | 11,25144 | 1000 | 11251 |
| 18. | | 2509 | Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т | маш.-ч | 0,89856 | 58742 | 52783 |
| Итого по строительным машинам | | | | СУМ | | | 6485834 |
| Строительные материалы, изделия и детали | | | | | | | |
| 1. | | 6311 | Бетон тяжелый класса В7,5 /М-100/ фракции 5-10 мм | м3 | 41,82 | 334550,03 | 13990882 |
| 2. | | 6312 | Бетон тяжелый класса В7,5 /М-100/ фракции 5-20 мм | м3 | 44,064 | 334550,03 | 14741613 |
| 3. | | 6316 | Бетон тяжелый класса В12,5 /М-150/ фракции 5-10 мм | м3 | 4,59 | 348981,49 | 1601825 |
| 4. | | 9219 | Вода | м3 | 53,903106 | 760 | 40966 |
| 5. | | 9249 | Гравий | м3 | 13,824 | 33470 | 462689 |
| 6. | | 12138 | Раствор цементно-известковый 1:1:6 | м3 | 14,21712 | 400703,28 | 5696847 |
| 7. | | 12224 | Раствор готовый кладочный цементный, марка 50 | м3 | 7,8672 | 338280,79 | 2661323 |
| 8. | | 16070 | Камни легкобетонные шлакаблок | м3 | 65,7984 | 242880 | 15981115 |
| 9. | | 22450 | Раствор готовый кладочный цементный, марка: 25 | м3 | 2,232 | 273549,12 | 610562 |
| 10. | | 24868 | Песчано-гравийная смесь | м3 | 118,08 | 25000 | 2952000 |
| 11. | | 30135 | Битум | т | 1,47908 | 4521739 | 6688014 |
| 12. | | 30407 | Гвозди строительные | т | 0,007866 | 8200000 | 64501 |
| 13. | | 31430 | Грунтовка ХС-04 коричневая | т | 0,09612 | 28000000 | 2691360 |
| 14. | | 31445 | Краски перхлорвиниловые | т | 0,378072 | 10700000 | 4045370 |
| 15. | | 31708 | Шпатлевка ХВ-005 серая | т | 0,076896 | 900000 | 69206 |
| 16. | | 31752 | Эмаль кремнийорганическая КО-174 разных цветов | т | 0,08532 | 20604000 | 1757933 |
| 17. | | 32104 | Мастика битумная кровельная горячая | т | 0,52704 | 5217391 | 2749774 |
| 18. | | 32105 | Мастика битумно-латексная кровельная | т | 0,082 | 5217391 | 427826 |
| 19. | | 32524 | Катанка горячекатаная в мотках диаметром 6,3-6,5 мм | т | 0,012096 | 10696691 | 129387 |
| 20. | | 33138 | Стекло жидкое калийное | т | 0,036 | 1500000 | 54000 |
| 21. | | 34035 | Уайт-спирит | т | 0,07164 | 10500000 | 752220 |

| | | | | | | |
|--------------------------------|-------|---|-----|---------|---------|----------|
| 22. | 36026 | Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, IV сорта | м3 | 0,03576 | 3350000 | 119796 |
| 23. | 36061 | Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта | м3 | 0,09684 | 3200000 | 309888 |
| 24. | 36138 | Пиломатериалы хвойных пород. Доски необрезные длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-40 мм IV сорта | м3 | 0,041 | 3100000 | 127100 |
| 25. | 44059 | Ветошь | | | | |
| 26. | 51619 | Щиты из досок толщиной 25 мм | кг | 2,63808 | 2500 | 6595 |
| 27. | 51620 | Щиты из досок толщиной 40 мм | м2 | 19,3536 | 35000 | 677376 |
| Итого по материальным ресурсам | | | СУМ | 0,162 | 45000 | 7290 |
| | | | | | | 79417459 |

СОСТАВИЛ:



М.ЭШАНКУЛОВ

Форма N 5
**OB'YEKT NOMLANISHI : QUMQURGON TUMAN MAKTABGACHA TA'LIM BO'LIMIGA QARASHLI 26-SONLI
 MAKTABGACHA TA'LIM TASHKILOTINI BINOSINI JORIY TA'MIRLASH**

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 3-1

(локальная ресурсная смета)

ГЛУХОЕ ОГРАЖДЕНИЯ L-0,180 KM

(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.ЗЕМЛЯННЫЕ РАБОТЫ | | | | | |
| 1 | E0102-057-02 | РЫТЬЕ ТРАНШЕЙ ВРУЧНУЮ | 100МЗ | 0,432 | |
| 1.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 154 | 66,528 |
| 2 | E0102-061-01 | ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ | 100МЗ | 0,108 | |
| 2.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 88,5 | 9,558 |
| 3 | E0102-005-01 | УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2 | 100МЗ | 0,108 | |
| 3.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 12,53 | 1,3532 |
| 3.2 | 660 | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН | МАШ.-Ч | 3,04 | 0,32832 |
| 3.3 | 1866 | ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 12,18 | 1,3154 |
| РАЗДЕЛ 2.ФУНДАМЕНТЫ | | | | | |
| 4 | E0801-002-03 | УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ГРАВИЙНОГО | МЗ | 10,80 | |
| 4.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 2,5 | 27 |
| 4.2 | 185 | АВТОПОГРУЗЧИКИ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 3 Т | МАШ.-Ч | 0,08 | 0,864 |
| 4.3 | 659 | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗ/МИН | МАШ.-Ч | 0,46 | 4,968 |
| 4.4 | 1866 | ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 0,92 | 9,936 |
| 4.5 | 9219 | ВОДА | МЗ | 0,15 | 1,62 |
| 4.6 | 9249 | ГРАВИЙ | МЗ | 1,28 | 13,824 |
| 5 | E2706-026-01 | РОЗЛИВ ВЯЖУЩИХ МАТЕРИАЛОВ | Т | 1,436 | |
| 5.1 | 108 | АВТОУДРОНАТОРЫ 3500 Л | МАШ.-Ч | 0,29 | 0,41644 |
| 5.2 | 30135 | БИТУМ | Т | 1,03 | 1,4791 |
| 6 | E0601-001-20 | УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ | 100МЗ | 0,432 | |
| 6.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 337,48 | 145,7914 |
| 6.2 | 112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ.-Ч | 0,27 | 0,11664 |
| 6.3 | 403 | ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ | МАШ.-Ч | 16,78 | 7,249 |
| 6.4 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,65 | 0,2808 |
| 6.5 | 6312 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ | МЗ | 102 | 44,064 |
| 6.6 | 9219 | ВОДА | МЗ | 0,283 | 0,122256 |
| 6.7 | 30407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,018 | 0,007776 |
| 6.8 | 32524 | КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ | Т | 0,028 | 0,012096 |
| 6.9 | 30061 | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА | МЗ | 0,22 | 0,09504 |
| 6.10 | 51619 | ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ | М2 | 44,8 | 19,3536 |
| 7 | E1202-002-02 ДОП. 3 | УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА | 100М2 | 1,08 | |
| 7.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 29,9 | 32,292 |
| 7.2 | 659 | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗ/МИН | МАШ.-Ч | 1 | 1,08 |
| 7.3 | 913 | КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л | МАШ.-Ч | 2 | 2,16 |
| 7.4 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 0,15 | 0,162 |
| 7.5 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,25 | 0,27 |
| 7.6 | 32104 | МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ | Т | 0,244 | 0,26352 |
| 8 | E1202-002-03 ДОП. 3 | УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ | 100М2 | 1,08 | |
| 8.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 20,5 | 22,14 |
| 8.2 | 913 | КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л | МАШ.-Ч | 2 | 2,16 |
| 8.3 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 0,15 | 0,162 |
| 8.4 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,14 | 0,1512 |
| 8.5 | 32104 | МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ | Т | 0,244 | 0,26352 |

| | | | | | |
|-----------------------------|-----------------------|---|--------|--------|----------|
| 9 | E1202-001-01 ДОП.З | УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИДКИМ СТЕКЛОМ | 100M2 | 0,72 | |
| 9.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 38,2 | 27,504 |
| 9.2 | 659 | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗ/МИН | МАШ.-Ч | 1 | 0,72 |
| 9.3 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 0,15 | 0,108 |
| 9.4 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,4 | 0,288 |
| 9.5 | 9219 | ВОДА | МЗ | 0,225 | 0,162 |
| 9.6 | 22450 | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 25 | МЗ | 3,1 | 2,232 |
| 9.7 | 33138 | СТЕКЛО ЖИДКОЕ КАЛИЙНОЕ | Т | 0,05 | 0,036 |
| РАЗДЕЛ 3. ОГРАЖДЕНИЕ | | | | | |
| 10 | E0803-002-01 | КЛАДКА СТЕН ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ КАМНЕЙ ИЗ ШЛАКАБЛОК | МЗ | 71,52 | |
| 10.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 4,43 | 316,8336 |
| 10.2 | 776 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ 16 Т | МАШ.-Ч | 0,44 | 31,4688 |
| 10.3 | 9219 | ВОДА | МЗ | 0,26 | 18,5952 |
| 10.4 | 12224 | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 50 | МЗ | 0,11 | 7,8672 |
| 10.5 | 16070 | КАМНИ ЛЕГКОБЕТОННЫЕ ШЛАКАБЛОК | МЗ | 0,92 | 65,7984 |
| 10.6 | 36026 | БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА | МЗ | 0,0005 | 0,03576 |
| 11 | E1502-001-01 | УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН ОГРАЖДЕНИЕ | 100M2 | 6,408 | |
| 11.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 70,88 | 454,199 |
| 11.2 | 1608 | РАСТВОРОНАСОСЫ 3 МЗ/Ч | МАШ.-Ч | 2,78 | 17,8142 |
| 11.3 | 9219 | ВОДА | МЗ | 0,35 | 2,2428 |
| 11.4 | 12138 | РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6 | МЗ | 1,89 | 12,1111 |
| 12 | E1504-012-01 | ОКРАСКА ФАСАДОВ СТЕН ФАСАДНОЙ КРАСКОЙ | 100M2 | 6,408 | |
| 12.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 14,39 | 92,2111 |
| 12.2 | 975 | ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т) | МАШ.-Ч | 0,24 | 1,5379 |
| 12.3 | 2499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,12 | 0,76896 |
| 12.4 | 30430 | ГРУНТОВКА ХС-04 КОРИЧНЕВАЯ | Т | 0,015 | 0,09612 |
| 12.5 | 31445 | КРАСКИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫЕ | Т | 0,059 | 0,378072 |
| 12.6 | 31708 | ШПАТЛЕВКА ХВ-005 СЕРАЯ | Т | 0,012 | 0,076896 |
| 12.7 | 34835 | УАЙТ-СПИРИТ | Т | 0,01 | 0,06408 |
| 12.8 | 40659 | ВЕТОШЬ | КГ | 0,41 | 2,6273 |
| 13 | E1502-001-01 | УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН ЦОКОЛЯ | 100M2 | 1,08 | |
| 13.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 70,88 | 76,5504 |
| 13.2 | 1608 | РАСТВОРОНАСОСЫ 3 МЗ/Ч | МАШ.-Ч | 2,78 | 3,0024 |
| 13.3 | 9219 | ВОДА | МЗ | 0,35 | 0,378 |
| 13.4 | 12138 | РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6 | МЗ | 1,89 | 2,0412 |
| 14 | E1504-012-02 | ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ КРЕМНИЙОРГАНИЧЕСКАЯ ЦОКОЛЯ | 100M2 | 1,08 | |
| 14.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 13,95 | 15,066 |
| 14.2 | 975 | ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т) | МАШ.-Ч | 0,28 | 0,3024 |
| 14.3 | 2499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,12 | 0,1296 |
| 14.4 | 12138 | РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6 | МЗ | 0,06 | 0,0648 |
| 14.5 | 31752 | ЭМАЛЬ КРЕМНИЙОРГАНИЧЕСКАЯ КО-174 РАЗНЫХ ЦВЕТОВ | Т | 0,079 | 0,08532 |
| 14.6 | 34835 | УАЙТ-СПИРИТ | Т | 0,007 | 0,00756 |
| 14.7 | 40659 | ВЕТОШЬ | КГ | 0,01 | 0,0108 |
| РАЗДЕЛ 4. КОЗЕРЕК | | | | | |
| 15 | E0601-001-15 | УСТРОЙСТВО КОЗЫРКА БЕТОННЫХ ШАПКА | 100M3 | 0,045 | |
| 15.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 116,82 | 5,2569 |
| 15.2 | 112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ.-Ч | 0,27 | 0,01215 |
| 15.3 | 403 | ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ | МАШ.-Ч | 5,83 | 0,26235 |
| 15.4 | 762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т | МАШ.-Ч | 0,49 | 0,02205 |
| 15.5 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,71 | 0,03195 |
| 15.6 | 6316 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 5-10 ММ | МЗ | 102 | 4,59 |
| 15.7 | 9219 | ВОДА | МЗ | 0,73 | 0,03285 |
| 15.8 | 30407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,002 | 0,00009 |
| 15.9 | 36061 | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА | МЗ | 0,04 | 0,0018 |
| 15.10 | 51620 | ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ | М2 | 3,6 | 0,162 |
| РАЗДЕЛ 5. ОТМОСТКА | | | | | |
| 16 | E2707-002-01 | УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ ГПС ТОЛЩИНОЙ 12 СМ ПОД ОТМОСТОК | 100M2 | 3,60 | |
| 16.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 24,3 | 87,48 |
| 16.2 | 112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ.-Ч | 1,15 | 4,14 |
| 16.3 | 621 | КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т | МАШ.-Ч | 1,3 | 4,68 |
| 16.4 | 1135 | МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л | МАШ.-Ч | 0,47 | 1,692 |
| 16.5 | 9219 | ВОДА | МЗ | 2 | 7,2 |
| 16.6 | 24868 | ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ СМЕСЬ | МЗ | 17,4 | 62,64 |

| | | | | | |
|--|------------------------|---|--------|-----------|--------|
| 17 | E2707-002-02 K=2 | ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ ОСНОВАНИЙ НА КАЖДЫЙ 1 СМ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 27-07-002-1 | 100M2 | 3,60 | |
| 17.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 1,08 | 3,888 |
| 17.2 | 112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ.-Ч | 0,2 | 0,72 |
| 17.3 | 24868 | ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ СМЕСЬ | M3 | 3 | 10,8 |
| 18 | E1101-002-09 ДОП. 3 | УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНА 5 СМ | M3 | 18,00 | |
| 18.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 1,8 | 32,4 |
| 18.2 | 404 | ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ | МАШ.-Ч | 0,48 | 8,64 |
| 18.3 | 6411 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-10 ММ | M3 | 1,02 | 18,36 |
| 18.4 | 9219 | ВОДА | M3 | 0,35 | 6,3 |
| 18.5 | 32105 | МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ | T | 0,002 | 0,036 |
| 18.6 | 36138 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2- 3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА | M3 | 0,001 | 0,018 |
| РАЗДЕЛ 6.БЕТОННЫЙ ПЛОЩАДКА | | | | | |
| 19 | E2707-002-01 | УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ ГПС ТОЛЩИНОЙ 12 СМ ПОД ПЛОЩАДОК | 100M2 | 4,60 | |
| 19.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 24,3 | 111,78 |
| 19.2 | 112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ.-Ч | 1,15 | 5,29 |
| 19.3 | 621 | КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т | МАШ.-Ч | 1,3 | 5,98 |
| 19.4 | 1135 | МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л | МАШ.-Ч | 0,47 | 2,162 |
| 19.5 | 9219 | ВОДА | M3 | 2 | 9,2 |
| 19.6 | 24868 | ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ СМЕСЬ | M3 | 17,4 | 80,04 |
| 20 | E2707-002-02 K=2 | ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ ОСНОВАНИЙ НА КАЖДЫЙ 1 СМ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 27-07-002-1 | 100M2 | 4,60 | |
| 20.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 1,08 | 4,968 |
| 20.2 | 112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ.-Ч | 0,2 | 0,92 |
| 20.3 | 24868 | ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ СМЕСЬ | M3 | 3 | 13,8 |
| 21 | E1101-002-09 ДОП. 3 | УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНА 5 СМ | M3 | 23,00 | |
| 21.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 1,8 | 41,4 |
| 21.2 | 404 | ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ | МАШ.-Ч | 0,48 | 11,04 |
| 21.3 | 6411 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-10 ММ | M3 | 1,02 | 23,46 |
| 21.4 | 9219 | ВОДА | M3 | 0,35 | 8,05 |
| 21.5 | 32105 | МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ | T | 0,002 | 0,046 |
| 21.6 | 36138 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2- 3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА | M3 | 0,001 | 0,023 |
| ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ БЕДОМОСТИ: | | | | | |
| ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ | | | | | |
| 1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 1556,4877 | |

СОСТАВИЛ

М.ЭШАНКУЛОВ

OB'YEKT NOMLANISHI : QUMQURGON TUMAN MAKTABGACHA TA'LIM BO'LIMIGA QARASHLI 26-SONLI
MAKTABGACHA TA'LIM TASHKILOTINI BINOSINI JORIY TA'MIRLASH

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ № 1

Резервуар для чистой воды 8 м³

Составлена в текущих ценах

| N п/п | Шифр (обоснование) | Код ABC | Наименование ресурса | Единица измерения | Сметная потреб- ность | Сметная стоимость, СУМ | |
|---|-----------------------|------------|--|----------------------|-----------------------------|------------------------|----------------|
| | | | | | | в текущем уровне | |
| | | | | | | единицы | всего |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| Ресурсы по нормам СНиП | | | | | | | |
| <i>Затраты труда</i> | | | | | | | |
| 1. | | 1 | Затраты труда рабочих-строителей | чел.-ч | 111,43202 | 18676,41 | 2081150 |
| Итого по трудовым ресурсам | | | | СУМ | | | 2081150 |
| Строительные машины и механизмы | | | | | | | |
| 1. | | 108 | Автогудронаторы 3500 л | маш.-ч | 0,05945 | 120000 | 7134 |
| 2. | | 112 | Автопогрузчики 5 т | маш.-ч | 0,396151 | 72437 | 28696 |
| 3. | | 126 | Агрегаты сварочные двухпостовые для ручной сварки на тракторе 79 кВт (108 л.с.) | маш.-ч | 0,02236 | 69027 | 1543 |
| 4. | | 185 | Автопогрузчики при работе на других видах строительства 3 т | маш.-ч | 0,122 | 70000 | 8540 |
| 5. | | 258 | Бульдозеры при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 79 (108) кВт (л.с.) | маш.-ч | 0,101443 | 110000 | 11159 |
| 6. | | 403 | Вибраторы глубинные | маш.-ч | 1,89852 | 1081 | 2052 |
| 7. | | 404 | Вибраторы поверхностные | маш.-ч | 1,538408 | 655 | 1008 |
| 8. | | 621 | Катки дорожные самоходные гладкие 8 т | маш.-ч | 0,42835 | 82994 | 35550 |
| 9. | | 659 | Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 атм.) 2,2 м ³ /мин | маш.-ч | 0,9197 | 58500 | 53802 |
| 10. | | 660 | Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 атм.) 5 м ³ /мин | маш.-ч | 0,525312 | 58500 | 30731 |
| 11. | | 762 | Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т | маш.-ч | 0,075212 | 150368 | 11309 |
| 12. | | 783 | Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) до 16 т | маш.-ч | 3,8324 | 115630 | 443140 |
| 13. | | 913 | Котлы битумные передвижные 400 л | маш.-ч | 0,4364 | 5100 | 2226 |
| 14. | | 1135 | Машины поливомоечные 6000 л | маш.-ч | 0,154865 | 117446 | 18188 |
| 15. | | 1147 | Машины шлифовальные электрические | маш.-ч | 0,01652 | 1000 | 17 |
| 16. | | 1522 | Подъемники мачтовые строительные 0,5 т | маш.-ч | 0,12096 | 11609 | 1404 |
| 17. | | 1609 | Растворонасосы 1 м ³ /ч | маш.-ч | 0,7848 | 10645 | 8354 |
| 18. | | 1866 | Трамбовки пневматические | маш.-ч | 3,507704 | 1000 | 3508 |
| 19. | | 1938 | Экскаваторы на гусеничном ходу типа "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" с емкостью ковша 0,25 м ³ | маш.-ч | 15,764759 | 110893 | 1748201 |
| 20. | | 1941 | Экскаваторы на гусеничном ходу типа "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" с емкостью ковша 0,65 м ³ | маш.-ч | 0,3269458 | 150410 | 49176 |
| 21. | | 1959 | Установки для подогрева стыков | маш.-ч | 0,00116 | 0,0 | 0,0 |
| 22. | | 2016 | Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока) | маш.-ч | 3,00356 | 5800 | 17421 |
| 23. | | 2499 | Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т | маш.-ч | 0,083564 | 58742 | 4909 |
| 24. | | 2509 | Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т | маш.-ч | 0,267455 | 58742 | 15711 |
| 25. | | 2700 | Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания низкое 0,1 (1) МПа (кгс/см ²), высокое 10 (100) МПа (кгс/см ²) при работе от передвижных | маш.-ч | 0,046 | 3080 | 142 |
| 26. | | 3456 | Автомобили-самосвалы грузоподъемностью до 20 т | маш.-ч | 1,1989869 | 167125 | 200381 |
| Итого по строительным машинам | | | | СУМ | | | 2704302 |
| Строительные материалы, изделия и детали | | | | | | | |
| 1. | | 6311 | Бетон тяжелый класса В7,5 /М-100/ фракции 5-10 мм | м ³ | 2,06652 | 334550,03 | 691354 |
| 2. | | 6321 | Бетон тяжелый класса В15 /М-200/ фракции 5-10 мм | м ³ | * 1,1977 | 379902,55 | 455009 |
| 3. | | 7950 | Бетон песчаный, класс В 15 М20 | м ³ | 5,278 | 379902,55 | 2005126 |
| 4. | | 9219 | Вода | м ³ | 1,7481406 | 760 | 1329 |

| | | | | | | | |
|---------------------------------------|-----------|-------|---|------------|-----------|-----------|----------------|
| 5. | | 9249 | Гравий | м3 | 1,952 | 33470 | 65333 |
| 6. | | 12138 | Раствор цементно-известковый 1:1:6 | м3 | 0,21744 | 400703,28 | 87129 |
| 7. | | 12226 | Раствор готовый кладочный цементный, марка 100 | м3 | 0,00132 | 385246,33 | 509 |
| 8. | | 22007 | Бетон тяжелый, класс В 20 (М250) | м3 | 0,0008 | 409109,82 | 327 |
| 9. | | 24868 | Песчано-гравийная смесь | м3 | 5,7333 | 25000 | 143333 |
| 10. | | 30135 | Битум | т | 0,21115 | 4521739 | 954765 |
| 11. | | 30389 | Гвозди строительные с плоской головкой 1,6x50 мм | т | 1,008E-05 | 8200000 | 83 |
| 12. | | 30407 | Гвозди строительные | т | 0,0034282 | 8200000 | 28111 |
| 13. | | 30654 | Гипсовые вяжущие Г-3 | т | 0,000864 | 585600 | 506 |
| 14. | | 32104 | Мастика битумная кровельная горячая | т | 0,0532408 | 5217391 | 277778 |
| 15. | | 32105 | Мастика битумно-латексная кровельная | т | 0,004052 | 5217391 | 21141 |
| 16. | | 32524 | Катанка горячекатаная в мотках диаметром 6,3-6,5 мм | т | 0,0052 | 10696691 | 55623 |
| 17. | | 32543 | Проволока светлая диаметром 1,1 мм | т | 0,0001369 | 7260870 | 994 |
| 18. | | 34501 | Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный марки 400 | т | 0,012985 | 670415 | 8705 |
| 19. | | 35310 | Электроды диаметром 4 мм Э42 | т | 0,00004 | 8478261 | 339 |
| 20. | | 35326 | Электроды диаметром 6 мм Э42 | т | 0,002956 | 8478261 | 25062 |
| 21. | | 35328 | Электроды диаметром 6 мм Э46 | т | 0,001092 | 8478261 | 9258 |
| 22. | | 36008 | Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м | м3 | 0,0156 | 1950000 | 30420 |
| 23. | | 36025 | Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта | м3 | 0,073516 | 3350000 | 246279 |
| 24. | | 36032 | Пиломатериалы хвойных пород. Брусья обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более II сорта | м3 | 0,011682 | 3350000 | 39135 |
| 25. | | 36053 | Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, III сорта | м3 | 0,006254 | 3200000 | 20013 |
| 26. | | 36061 | Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта | м3 | 0,078638 | 3200000 | 251642 |
| 27. | | 36138 | Пиломатериалы хвойных пород. Доски необрезные длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-40 мм IV сорта | м3 | 0,002026 | 3100000 | 6281 |
| 28. | | 37671 | Трубы асбестоцементные класса ВТ-6 условный проход 100 мм, внутренний диаметр 104 мм | м | 2,016 | 12310 | 24817 |
| 29. | | 37742 | Кольца резиновые для асбестоцементных муфт САМ | кг | 0,136 | 3600 | 490 |
| 30. | | 44059 | Ветошь | кг | 0,9275 | 2500 | 2319 |
| 31. | | 46306 | Трубы стальные диаметром 50x3 мм | м | 2,008 | 43305 | 86956 |
| 32. | | 50777 | Конструктивные элементы вспомогательного назначения, с преобладанием профильного проката собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке | т | 0,0128 | 10000000 | 128000 |
| 33. | | 51619 | Щиты из досок толщиной 25 мм | м2 | 2,64878 | 35000 | 92707 |
| 34. | | 61785 | Люки чугунные | шт | 1 | 420000 | 420000 |
| 35. | C1011 | | ПРОВОЛОКА АРМАТУРНАЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТЫЕ СТАЛИ ВР-1 ТОЛЩИНА 5 ММ | Т | 0,0416 | 8008696 | 333162 |
| 36. | C124-0002 | | ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 8 ММ | Т | 0,0416 | 8869565,2 | 368974 |
| 37. | C124-0022 | | ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ | Т | 0,0039 | 8869565,2 | 34591 |
| Итого по материальным ресурсам | | | | СУМ | | | 6917598 |

СОСТАВИЛ:



М.ЭШАНКУЛОВ

Форма N 5

**OB'YEKT NOMLANISHI : QUMQURGON TUMAN MAKTABGACHA TA'LIM BO'LIMIGA QARASHLI 26-SONLI
MAKTABGACHA TA'LIM TASHKILOTINI BINOSINI JORIY TA'MIRLASH**

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1-1

(локальная ресурсная смета)

РЕЗЕРВУАР ДЛЯ ЧИСТОЙ ВОДЫ 8 МЗ

(наименование работ и затрат)

Основание:

| № п.п. | Шифр номера нормативов и коды ресурсов | Наименование работ и затрат | Единица измерения | Количество | |
|--------|--|---|-------------------|------------|---------------------|
| | | | | на. ед. | по проектным данным |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | E0101-195-41 ДОП. 6 | РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ ТИПА "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 МЗ, ГРУППА ГРУНТОВ 2 ГРУНТА | 1000МЗ | 0,3391 | |
| 1.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 10,54 | 3,5741 |
| 1.2 | 1938 | ЭКСКАВАТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ТИПА "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" С ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,25 МЗ | МАШ.-Ч | 46,49 | 15,7648 |
| 2 | E0102-061-01 | ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ | 100МЗ | 0,1728 | |
| 2.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 88,5 | 15,2928 |
| 3 | E0102-005-01 | УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2 | 100МЗ | 0,1728 | |
| 3.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 12,53 | 2,1652 |
| 3.2 | 660 | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН | МАШ.-Ч | 3,04 | 0,525312 |
| 3.3 | 1866 | ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 12,18 | 2,1047 |
| 4 | E0101-197-08 ДОП. 6 | РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ В АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ ТИПА "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,65 (0,65-0,99) МЗ, ГРУППА ГРУНТОВ 2 | 1000 МЗ ГРУНТА | 0,0166 | |
| 4.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 9,11 | 0,151499 |
| 4.2 | 258 | БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.) | МАШ.-Ч | 6,1 | 0,101443 |
| 4.3 | 1941 | ЭКСКАВАТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ТИПА "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" С ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,65 МЗ | МАШ.-Ч | 19,66 | 0,326946 |
| 5 | E310-1005 ШНК4.04.06-14 Р.З.Т.7 К=0,49 | ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 5 КМ, КЛАСС ГРУЗА 1. ПРИ ПЕРЕВОЗКЕ АВТОСАМОСВАЛАМИ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 20, ПРИМЕНЕН КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА МАШИНИСТОВ И ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН - 0,49 | Т | 39,917 | |
| 5.1 | 3456 | АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 20 Т | МАШ.-Ч | 0,030037 | 1,199 |
| 6 | E0801-002-03 | УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ГРАВИЙНОГО | МЗ | 1,385 | |
| 6.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 2,5 | 3,4625 |
| 6.2 | 185 | АВТОПОГРУЗЧИКИ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 3 Т | МАШ.-Ч | 0,08 | 0,1108 |
| 6.3 | 659 | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗ/МИН | МАШ.-Ч | 0,46 | 0,6371 |
| 6.4 | 1866 | ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 0,92 | 1,2742 |
| 6.5 | 9219 | ВОДА | МЗ | 0,15 | 0,20775 |
| 6.6 | 9249 | ГРАВИЙ | МЗ | 1,28 | 1,7728 |
| 7 | E2706-026-01 | РОЗЛИВ ВЯЖУЩИХ МАТЕРИАЛОВ | Т | 0,184 | |
| 7.1 | 108 | АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л | МАШ.-Ч | 0,29 | 0,05336 |
| 7.2 | 30135 | ВИТУМ | Т | 1,03 | 0,18952 |
| 8 | E0601-062-04 | УСТРОЙСТВО СТЕН И ПЛОСКИХ ДНИЩ ПРИ ТОЛЩИНЕ БОЛЕЕ 150 ММ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ СООРУЖЕНИЙ | 100МЗ | 0,052 | |
| 8.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 729,12 | 37,9142 |
| 8.2 | 112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ.-Ч | 0,27 | 0,01404 |
| 8.3 | 403 | ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ | МАШ.-Ч | 36,51 | 1,8985 |
| 8.4 | 762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т | МАШ.-Ч | 1,22 | 0,06344 |
| 8.5 | 783 | КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ | МАШ.-Ч | 73,7 | 3,8324 |
| 8.6 | 2016 | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) | МАШ.-Ч | 52,53 | 2,7316 |
| 8.7 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 3,65 | 0,1898 |
| 8.8 | 7950 | БЕТОН ПЕСЧАНЫЙ, КЛАСС В 15 М20 | МЗ | 101,5 | 5,278 |
| 8.9 | 9219 | ВОДА | МЗ | 0,309 | 0,016068 |

| | | | | | |
|-----------|----------------------------|---|--------------|---------------|----------|
| 8.10 | 30407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | T | 0,048 | 0,002496 |
| 8.11 | 32524 | КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ | T | 0,1 | 0,0052 |
| 8.12 | 35326 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42 | T | 0,047 | 0,002444 |
| 8.13 | 35328 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э46 | T | 0,021 | 0,001092 |
| 8.14 | 36008 | ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА | M3 | 0,3 | 0,0156 |
| 8.15 | 36061 | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 | M3 | 0,92 | 0,04784 |
| 8.16 | 51619 | ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ | M2 | 31,4 | 1,6328 |
| 9 | E0701-044-03 | УСТАНОВКА МОНТАЖНЫХ ИЗДЕЛИЙ МАССОЙ ДО 20 КГ | T | 0,0128 | |
| 9.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 42,7 | 0,54656 |
| 9.2 | 2016 | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) | МАШ.-Ч | 21,25 | 0,272 |
| 9.3 | 2499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 1,03 | 0,013184 |
| 9.4 | 35326 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42 | T | 0,04 | 0,000512 |
| 9.5 | 50777 | КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ, С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ПРОФИЛЬНОГО ПРОКАТА СОБИРАЕМЫЕ ИЗ ДВУХ И БОЛЕЕ ДЕТАЛЕЙ, С ОТВЕРСТИЯМИ И БЕЗ ОТВЕРСТИЙ, СОЕДИНЯЕМЫЕ НА СВАРКЕ | T | 1 | 0,0128 |
| 10 | E1502-016-01 | ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ ПРОСТОЕ СТЕН | 100M2 | 0,144 | |
| 10.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 75,4 | 10,8576 |
| 10.2 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 0,62 | 0,08928 |
| 10.3 | 1609 | РАСТВОРОНАСОСЫ 1 МЗ/Ч | МАШ.-Ч | 5,45 | 0,7848 |
| 10.4 | 12138 | РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6 | M3 | 1,51 | 0,21744 |
| 10.5 | 30389 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6X50 ММ | T | 0,00007 | 0,00001 |
| 10.6 | 30654 | ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3 | T | 0,006 | 0,000864 |
| 11 | E0601-067-04 | ЖЕЛЁЗНЕНИЕ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН РЕЗЕРВУАРА | 100M2 | 0,1855 | |
| 11.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 28,9 | 5,3609 |
| 11.2 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,03 | 0,005565 |
| 11.3 | 9219 | ВОДА | M3 | 0,5 | 0,09275 |
| 11.4 | 34501 | ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ БЕЗДОБАВОЧНЫЙ МАРКИ 400 | T | 0,07 | 0,012985 |
| 11.5 | 44059 | ВЕТОШЬ | КГ | 5 | 0,9275 |
| 12 | E2707-002-01 | УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ ТОЛЩИНОЙ 12 СМ ПОД ТРОТУАРЫ | 100M2 | 0,3295 | |
| 12.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 24,3 | 8,0069 |
| 12.2 | 112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ.-Ч | 1,15 | 0,378925 |
| 12.3 | 621 | КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т | МАШ.-Ч | 1,3 | 0,42835 |
| 12.4 | 1135 | МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л | МАШ.-Ч | 0,47 | 0,154865 |
| 12.5 | 9219 | ВОДА | M3 | 2 | 0,659 |
| 12.6 | 24868 | ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ СМЕСЬ | M3 | 17,4 | 5,7333 |
| 13 | E1101-002-09 ДОП. 3 | УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНА 30 ММ | M3 | 2,010 | |
| 13.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 1,8 | 3,618 |
| 13.2 | 404 | ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ | МАШ.-Ч | 0,48 | 0,9648 |
| 13.3 | 6311 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-10 ММ | M3 | 1,02 | 2,0502 |
| 13.4 | 9219 | ВОДА | M3 | 0,35 | 0,7035 |
| 13.5 | 32105 | МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ | T | 0,002 | 0,00402 |
| 13.6 | 36138 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА | M3 | 0,001 | 0,00201 |
| 14 | E0601-041-01 | УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫЕ ПЕРЕКРЫТИЙ | 100M3 | 0,0118 | |
| 14.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 951,08 | 11,2227 |
| 14.2 | 112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ.-Ч | 0,27 | 0,003186 |
| 14.3 | 404 | ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ | МАШ.-Ч | 47,96 | 0,565928 |
| 14.4 | 762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ | МАШ.-Ч | 0,94 | 0,011092 |
| 14.5 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 1,4 | 0,01652 |
| 14.6 | 6321 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-10 ММ | M3 | 101,5 | 1,1977 |
| 14.7 | 9219 | ВОДА | M3 | 0,257 | 0,003033 |
| 14.8 | 30407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | T | 0,079 | 0,000932 |
| 14.9 | 32543 | ПРОВОЛОКА СВЕТЛАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ | T | 0,0116 | 0,000137 |
| 14.10 | 36025 | БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА | M3 | 6,22 | 0,073396 |
| 14.11 | 36032 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА | M3 | 0,99 | 0,011682 |
| 14.12 | 36053 | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА | M3 | 0,53 | 0,006254 |
| 14.13 | 36061 | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА | M3 | 2,61 | 0,030798 |
| 14.14 | 51619 | ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ | M2 | 86,1 | 1,016 |
| 15 | C124-0022 | ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ | T | 0,0039 | |
| 16 | C124-0002 | ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 8 ММ | T | 0,0416 | |
| 17 | C1011 | ПРОВОЛОКА АРМАТУРНАЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТЫЕ СТАЛИ ВР-1 ТОЛЩИНА 5 ММ | T | 0,0416 | |

| | | | | | |
|--|------------------------|---|--------|--------|----------|
| 18 | E1202-002-02 ДОП. 3 | УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА | 100M2 | 0,2112 | |
| 18.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 29,9 | 6,3149 |
| 18.2 | 659 | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗ/МИН | МАШ.-Ч | 1 | 0,2112 |
| 18.3 | 913 | КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л | МАШ.-Ч | 2 | 0,4224 |
| 18.4 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 0,15 | 0,03168 |
| 18.5 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,25 | 0,0528 |
| 18.6 | 32104 | МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ | Т | 0,244 | 0,051533 |
| 19 | E2201-011-01 | УКЛАДКА СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50 ММ | КМ | 0,002 | |
| 19.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 253 | 0,506 |
| 19.2 | 126 | АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ДВУХПОСТОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ СВАРКИ НА ТРАКТОРЕ 79 КВТ (108 Л.С.) | МАШ.-Ч | 11,18 | 0,02236 |
| 19.3 | 1147 | МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 8,26 | 0,01652 |
| 19.4 | 1959 | УСТАНОВКИ ДЛЯ ПОДОГРЕВА СТЫКОВ | МАШ.-Ч | 0,58 | 0,00116 |
| 19.5 | 2499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,19 | 0,00038 |
| 19.6 | 2700 | УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2) ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ | МАШ.-Ч | 8 | 0,016 |
| 19.7 | 9219 | ВОДА | МЗ | 4 | 0,008 |
| 19.8 | 35310 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42 | Т | 0,02 | 0,00004 |
| 19.9 | 46306 | ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ДИАМЕТРОМ 50X3 ММ | М | 1004 | 2,008 |
| 20 | E2201-001-01 ДОП. 4 | УКЛАДКА АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ВОДОПРОВОДНЫХ ТРУБ С СОЕДИНЕНИЕМ ПРИ ПОМОЩИ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ДИАМЕТРОМ 100 ММ | КМ | 0,002 | |
| 20.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 270 | 0,54 |
| 20.2 | 762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т | МАШ.-Ч | 0,34 | 0,00068 |
| 20.3 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,51 | 0,00102 |
| 20.4 | 2700 | УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2) ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ | МАШ.-Ч | 15 | 0,03 |
| 20.5 | 9219 | ВОДА | МЗ | 15,72 | 0,03144 |
| 20.6 | 12226 | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100 | МЗ | 0,66 | 0,00132 |
| 20.7 | 36025 | БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА | МЗ | 0,06 | 0,00012 |
| 20.8 | 37671 | ТРУБЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ КЛАССА ВТ-6 УСЛОВНЫЙ ПРОХОД 100 ММ, ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР 104 ММ | М | 1008 | 2,016 |
| 20.9 | 37742 | КОЛЬЦА РЕЗИНОВЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ МУФТ САМ | КГ | 68 | 0,136 |
| 21 | E2304-011-01 | УСТАНОВКА ЛЮКА | ШТ | 1,00 | |
| 21.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 1,31 | 1,31 |
| 21.2 | 2499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,07 | 0,07 |
| 21.3 | 22007 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 20 (М250) | МЗ | 0,0008 | 0,0008 |
| 21.4 | 61785 | ЛЮКИ ЧУГУННЫЕ | ШТ | 1 | 1 |
| 22 | E1202-002-02 | УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ | 100M2 | 0,007 | |
| 22.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 29,9 | 0,2093 |
| 22.2 | 659 | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗ/МИН | МАШ.-Ч | 1 | 0,007 |
| 22.3 | 913 | КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л | МАШ.-Ч | 2 | 0,014 |
| 22.4 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,25 | 0,00175 |
| 22.5 | 32104 | МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ | Т | 0,244 | 0,001708 |
| 23 | E0801-002-03 | УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ГРАВИЙНОГО | МЗ | 0,14 | |
| 23.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 2,5 | 0,35 |
| 23.2 | 185 | АВТОПОГРУЗЧИКИ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 3 Т | МАШ.-Ч | 0,08 | 0,0112 |
| 23.3 | 659 | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО | МАШ.-Ч | 0,46 | 0,0644 |
| 23.4 | 1866 | ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 0,92 | 0,1288 |
| 23.5 | 9219 | ВОДА | МЗ | 0,15 | 0,021 |
| 23.6 | 9249 | ГРАВИЙ | МЗ | 1,28 | 0,1792 |
| 24 | E2706-026-01 | РОЗЛИВ ВЯЖУЩИХ МАТЕРИАЛОВ | Т | 0,021 | |
| 24.1 | 108 | АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л | МАШ.-Ч | 0,29 | 0,00609 |
| 24.2 | 30135 | БИТУМ | Т | 1,03 | 0,02163 |
| 25 | E1101-002-09 | УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ | МЗ | 0,016 | |
| 25.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 1,8 | 0,0288 |
| 25.2 | 404 | ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ | МАШ.-Ч | 0,48 | 0,00768 |
| 25.3 | 6311 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-10 ММ | МЗ | 1,02 | 0,01632 |
| 25.4 | 9219 | ВОДА | МЗ | 0,35 | 0,0056 |
| 25.5 | 32105 | МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ | Т | 0,002 | 0,000032 |
| 25.6 | 36138 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА | МЗ | 0,001 | 0,000016 |
| ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ: | | | | | |

| ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ | | | | |
|------------------|---|----------------------------------|-------------|---------|
| 1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 111,432 |
| СОСТАВИЛ | | | М.ЭШАНКУЛОВ | |