

«ТАСДНҚЛАНДИ»
Буюрмачи номи:
КУМКУРҒОН ТУМАН МАКТАБГАЧА
ТАЪЛИМ БУЛИМИ МУДИРИ



Сурхондарё вилояти КуМКУРҒОН тумани 27-ДМТТ биносини жорий таъмирлаш ишлари
объекти бўйича:

ЭНГ ЯХШИ ТАКЛИФНИ ТАНЛАШ УЧУН ХУЖЖАТ

**ТАНЛАШ ХУЖЖАТНИ ИШЛАБ
ЧИҚДИ**

**КУМКУРҒОН ТУМАН МАКТАБГАЧА ТАЪЛИМ
БУЛИМИ**
Ташкилот номи

2022 йил

МУНДАРИЖА

НАИРДА ЧОП ЭТИЛАДИГАН ЭЪЛОН МАТНИ
(Тилани иштирокчиларга тавфиз этилганда)

ТАНЛАШ ХУЖЖАТЛАРИ

УМУМИЙ ҚИСМ

ТАНЛАШДА ИШТИРОК ЭТИШ УЧУН ТАЪЛИФНОМА

ТАНЛАШ ИШТИРОКЧИЛАРИ УЧУН ЙЎРИҚНОМА

ТАНЛАШ ТАКЛИФЛАРИНИ ТЕХНИК БАҲОЛАШ
МЕЗОНЛАРИ

ТАНЛАШ КОМИССИЯСИ ТАРКИБИ

ПУДРАТ ТАШКИЛОТЛАРИНИ АНИҚЛАШ
СХЕМАСИ

ТЕХНИК ҚИСМ

БАЖАРИЛАДИГАН ИШ ХАЖМЛАРИ РЎЙХАТИ

ТИЖОРАТ ҚИСМ

БУЮРТМАЧИНИНГ БОШЛАНГИЧ НАРХИ

ҚУРИЛИШНИ ЯКУНЛАШ МУДДАТИ

МОЛИЯЛАШТИРИШ МАНБАСИ

МОЛИЯЛАШТИРИШ ШАРТЛАРИ

ШАРТНОМА ВАЛЮТАСИ

БАРЧА ҚУРИЛИШ ТАШКИЛОТЛАРИ ДИҚҚАТИГА !!!

" ҚУМҚҮРҒОН ТУМАН МАКТАБГАЧА ТАЪЛИМ БЎЛИМИ "
 (буюртмачи ташкилот номи)

Энг яхши тақлифни танлаш учун зълон қилади

Объект номи: Сурхондарё вилояти Қумқўрғон тумани 27-ДМТТ биносини жорий таъмирлаш ишлари
- 216.583.169.00 сўм. (ҚҚС билан)

Ишларни тугаллаш муддати – 30 календарь кун.

Буюртмачи: ҚУМҚҮРҒОН ТУМАН МАКТАБГАЧА ТАЪЛИМ БЎЛИМИ
• Тел (91) 238 21 24

Молиялаштириш манбаси: Бюджет маблағлари ҳисобидан.

- ◆ Танлаш иштирокчилари қуйидаги талабларга лойиқ бўлишлари лозим: иш (хизмат)ларни бажариш учун зарур бўлган меҳнат ресурслари ва мутахассисларнинг мавжудлиги, мутахассисларнинг етарли касбий ва техникавий малакага, молиявий имкониятларга, шартнома тузиш юзасидан фуқаролик-муомала лаёқати ваколатларига эга ва тажрибали бўлишлари шарт.
- ◆ Маҳаллий ва хорижий қурилиш ташкilotлари танлашда қатнашганда, танлаш тақлифларини баҳолашда маҳаллий танлаш иштирокчиларга қуйидаги нарх кўрсаткичлари ҳисобга олинади.
- ◆ Тақлифларни баҳолашда иштирокчиларнинг танлаш тақлифлари конун ҳужжатларига мувофиқ қўшилган қиймат солигидан озод қилинган импорт қилувчиларнинг товар (иш, хизмат)лари қўшилган қиймат солиғи суммаси қўшимча равишда ҳисобга олинади.

Танлаш иштирокчилари танлашда қатнашиш тўғрисидаги тақлифлари ва танлаш ҳужжатларини etender.uzex.uz сайидан олишлари мумкин

- ◆ Тасдиқланган танлаш ҳужжатлари буюртмачи томонидан жойлаштирилган давлат харидлари бўйича etender.uzex.uz маҳсус ахборот порталидан юклаб олишлари мумкин.
- ◆ Тақлифлар танлаш ташкilotчиси томонидан etender.uzex.uz электрон танлаш зълонида чоп этилган кундан бошлаб тугайдиган вақтга қадар қабул қилинади.

ТАНЛАШДА ИШТИРОК ЭТИШ УЧУН ТАҚЛИФНОМА

" ҚУМҚҮРҒОН ТУМАН МАКТАБГАЧА ТАЪЛИМ БЎЛИМИ "
 Сурхондарё вилояти Қумқўрғон тумани 27-ДМТТ биносини жорий таъмирлаш ишлари
 (буюртмачи номи ва объект номи)

танлашда иштирок этишга танлаш иштирокчиларини тақлиф этамиз ва қуйидаги объект бўйича танлаш тақлифини тақдим этилишини сўраймиз.

Объект номи: Сурхондарё вилояти Қумқўрғон тумани 27-ДМТТ биносини жорий таъмирлаш ишлари

Жорий таъмирлаш бошлангич нархи– 216.583.169.00 сўм. (ҚҚС билан)

Ишларни тугаллаш муддати –30 календарь кун.

Буюртмачи: ҚУМҚҮРҒОН ТУМАН МАКТАБГАЧА ТАЪЛИМ БЎЛИМИ,

Тел (91) 238 21 24.

Молиялаштириш манбаси: : БЮДЖЕТ МАБЛАҒЛАРИ.

Тақлиф этилган шартлар бўйича танлашда мурожаат билан маҳаллий ташкilotлар иштирок этишлари мумкин.

Энг яхши тақлифни Танлашда иштирок этиши учун иштирокчиларга қуйидаги талаблар қўйилади:

фуқаролик-муомала лаёқати ва шартнома тузиш ваколати;

лоимий ҳодимлари, жумладан муҳандис-техник ҳодимларига эга бўлиши;

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

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

тўловга қодирлиги (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 тақдим этиш;

устав фонди миклдори тўғрисидаги маълумотлар.

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

Қуйидаги танлаш иштирокчиларига танлаш жараёнида иштирок этишга руҳсат берилмайди:

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

мол-мулки мусодарага олинганлар ҳамда муассислик келишув, молиявий иштирок, ҳолдинг ва бошқа шаклда ифодаланган бевосита ташкилий-ҳуқуқий ёки бир-бирига молиявий қарамлиги мавжуд ташкilotлар.

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

ТАНЛАШ ИШТИРОКЧИЛАРИГА ЙЎРИҚНОМА

I. ИШЛАРНИНГ ҚИСҚАЧА ТАЪРИФИ

1.1. Буюртмачи - танлаш ахборот жамғарувчи (кейинги ўринларда ТАЖ деб аталади) кўрсатилган объект бўйича ишларни олиб боришни мўлжаллаб, танлаш ташкилотчиси номидан иш юргатиб, 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 пудрат шартномаси талабларига биноан бажарилиши лозим.

1.4. Қурилиш ишлари, Ўзбекистон Республикаси ҳудудига амал қилувчи шаҳарсозлик нормалари ва қоидаларига тўла мос келишини таъминлаш мақсадида, танлаб қилинадиган барча ишчи кучлари, қурилиш материаллари, ёнилғи, жиҳозлар, умумий ва алоҳида харақатларга иш турлари, барча зарур бўлган йўлдош ва ёрдамчи иш ва материаллар, танлаш иштирокчилари фаолиятини мувофиқлаштиришни назарда тутади.

II. ТАНЛАШ ҲУЖЖАТЛАРИНИНГ МУНДАРИЖАСИ

2.1. Ушбу танлаш ҳужжатлари Ўзбекистон Республикасининг "Давлат харидлари тўғрисида"ги 2021 йил 22 апрелдаги №УРҚ 684-сонли қонунига мувофиқ ҳамда Ўзбекистон Республикаси Президентининг 2018 йил 27 сентябрдаги "Давлат харидлари тўғрисида"ги қонуни амалга ошириш чора-тадбирлари тўғрисидаги ИҚ-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 иловачалар кўшилган ҳолда, ўз ичига олади.

2.2.1. Шақллар рўйхати:

1-шақл. Танлаш буюртмасини таъминлаш қафолати.

2-шақл. Танлаш иштирокчиси ҳақида умумий маълумотлар.

3-шақл. Танлаш иштирокчисининг молиявий кўрсаткичлари.

4-шақл. Танлаш иштирокчисининг иш хақи жамғармаси ва ҳолимлар ўрғача сони бўйича кўрсаткичлари.

5-шақл. Банк қафолиги.

6-шақл. Танлашдаги объекта ўрғача объектларда охирги уч йиллик иш таърибаси.

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

8-шақл. Танлаш иштирокчисининг Мумкам давлати бошқа (пудрат шартномалари) объектлари.

9-шақл. Қурилиш майдончасини қўздан кечирганиги тўғрисида маълумотнома.

2.2.2. Иловачалар рўйхати:

1-илова. Қурилишни бажариш буюртманомаси.

2-илова. Объектнинг қурилиш ишларини бажариш графиги.

3-илова. Объект қурилишини молиялаштириш графиги.

4-илова. Объектнинг жамланма жадвали, объектда бажариладиган иш ҳажмлари рўйхати, объект қурилишининг шартномавий нарҳини белгилашда ишлатилган асосий нарх шакллантирувчи компонентларнинг нарҳлари.

2.3. Техник қисм:

буюртмачи томонидан тасдиқланган қиймати қирғилмаган физик иш ҳажмлари рўйхати; (4-илова асосида)

жакхозлар, материал ва конструкциялар буюртмасининг тўлиқ рўйхатидан иборат.

Изоҳ: *Таъмирлашниг хусусиятига қараб техникавий қисм тарҳида ТАЖга биноан бошқа ҳужжатлар ҳам қирғиллиши мумкин.*

2.4. Тижорат қисми:

қурилишнинг бошланғич нарҳи;

қурилишнинг муддат;

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 махаллий ва хорижий қурилиш ташкиотлари танлаш иштирокчиси бўлиши мумкин.

3.2. Танлаш иштирокчиси танлашда иштирок этиш учун танлаш ташкилотчисига мурожаат этиши, мазкур йўриқноманинг VII боби талабларига биноан танлаш таклифини тақдим этиши лозим.

3.3. Танлаш иштирокчиси ўзининг танлаш таклифларини тайёрлаш ва тақдим этиш билан боғлиқ барча харажатларини ўз зиммасига олиши керак. Бунда буюртмачи, танлаш ташкилотчиси ва танлаш комиссияси танлаш натижаларидан қатъий назар мазкур харажатлар учун жавобгар бўлмайди.

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

IV. ТАНЛАШ ҲУЖЖАТЛАРИГА ЎЗГАРТИРИШ ҚИРИТИШИ

4.1. Буюртмачи танлашда иштирок этиш учун таклифлар бериш муддати тугайдиган санадан камида уч кун олдин танлаш ҳужжатларига ўзгаришлар қиритиш тўғрисида қарор қабул қилишга ҳақли. Иш ҳажмлари (ҳизматлари) ўзгаришига йўл қўйилмайди. Бунда ушбу танлаш таклифлар бериш тугайдиган муддат танлаш ҳужжатларига ўзгаришлар қирғилган санадан эътиборан камида ўн кунга узайтирилиши керак.

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

Агарда комиссия томонидан текширишда ёки баҳоланганда нотўғри маълумот берилса тендер ҳужжатлари қўрилмасдан қайтариб бериллади 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 e Tender.uz сайтидан олишлари мумкин

Таклифларни топириш 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 далолат ҳисобланади.

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

7.2.3. Танлаш иштирокчисининг охириг уч йилдаги молиявий ахволи (3-шакл). Шахта Танлаш иштирокчи аудитор компаниясининг хулосаси ёки молиявий натижалар ҳақидаги ҳисоботлар (баланс ҳисоботлар)нинг нусхаларини илова қилишга мажбур. Агар ТАЖДа бошқача кўрсатилмаган бўлса, 4-шаклдаги маълумотлар миң сўмда келтирилади.

Объектнинг буюртмачи белгиланган бошланғич нарҳининг 20%гача миқдордаги айланма маблағлар маъмулдулиги (ҳизмат килувчи банк томонидан тасдиқланган айланма маблағлари маъмулдулиги тўғрисидаги маълумотнома асосида баҳоланади.)

7.2.4. Пендер иштирокчисининг иш хақи жамғармаси ва ҳолилар ўрточа сони (бўйича кўрсаткичлари (4-шакл). Шахт ташкилотнинг охириги ҳисобот даври асосида молиявий кўрсаткичлари тўлдирилиб тегишли солиқ органлари томонидан тасдиқланади.

7.2.5. Танлаш предметиға ўқшаш объектларда охириги 3 йиллик иш тақрибаси (5-шакл). Ушбу жадалда танлаш иштирокчиси танлаш предметиға ўқшаш ишларнинг асосий турларини кўрсатиб ўтиши (кенгайтиришдан ҳолда ҳам мумкин) ва ушбу ишларнинг бажаришдан суммасини кўрсатиши керак. Шахтада (кенгайтиришдан ҳолда ҳам мумкин) давлат қабул комиссияларининг делолатномалари (агар танлаш кўрсатилган маълумотларни тасдиғи сифатида давлат қабул комиссияларининг делолатномалари) илова қилинади.

7.2.6. Танлаш иштирокчиси ишларни бажаришда фойдаланган машина ва механизмларни рўйхати (6-шакл). Агар ТАЖДа бошқа ҳолат кўрсатилмаган бўлса, ижара ва лизинг асосидаги машина ва механизмлардан фойдаланишга рухсат этилади. Бунда танлаш иштирокчиси таъмирлаш ишларининг бажариш даврида ҳақиқий бўлган лизинг ёки ижара шарномасининг нусхасини илова қилиши керак.

7.2.8. Талабдорнинг танлаш ўтказилаётган даврдаги Мукамал пудрат шартномалари (объектлари) бўйича маълумот. (7-шакл).

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

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

7.2.8. Иштирокчининг 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-Нигма жилда таркибидagi ҳужжатлар:

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

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

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

7.3.4. Объект қурилишининг шартномавий нарҳини белгилашда қўлланилган:

- жамланма жадал;

- объектда бажариладиган иш ҳажмлари жадал;

- объектда ишлатиладиган қурилиш материаллари (материаллар таснифи ва миқдори билан) рўйхатлари жадалы (4-илова).

Бажариладиган ишлар ҳажми жадалини танлаш иштирокчиси ўз тақлифида ҳар бир тур буйича бир бирлик иш ҳажмлари нарҳини ресурсларни акс эттирмастан тақлим қилади.

7.4. Буюртмачи танлашда қатнашиш буюртмаси тасминотини қуйидаги ҳолатларда қайтарали:

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

7.4.2. Бошқа иштирокчиларга - танлаш голиб билан шартнома (контракт) тузилгандан сўнг, аммо

офертангнинг амал қилиш муддатидан кечикмай;

7.4.3. Тақлифини тақлим этишининг охириги куни ва вақти тугагунга қадар тақлифларини қайтариб олган иштирокчиларга.

7.5. Буюртма тасминотини қайтарган, банк амалиётларининг харажатларидан ташқари, қайтарил асоси вужудга келган вақтдан эътиборан 10 (ун) кун муддат мобайнида амалга оширилади.

7.6. Танлашда иштирок этишга буюртма тасминоти қуйидаги ҳолатларда қайтарилмайди:

7.6.1. Тақлифини тақлим этишининг охириги куни ва вақти тугагандан кейин, унга ўзгартириш киритган, тендер тақлифининг амал қилиш муддати ва 7.4.2 бандда кўрсатилган муддатдан олдин қайтариб олган офертанта;

7.6.2. Танлаш голибни унинг тақлифи амал қилиш даврида ўз тақлифини қайтариб олганда ёки танлаш ҳужжатларда белгиланган талабларда шартнома тузишда амалга оширилганда.

7.7. Дастлабки маала танлаши орқали танлаш ўтказилганда биринчи йитма жилд ҳужжатлари малакавий ҳужжатлар деб, иккинчи йитма жилд ҳужжатлари эса танлаш тақлифи деб ҳисобланади.

VIII. ТАНЛАШ ТАҚЛИФИНИ НАРҲИ

8.1. Ишларнинг қиймати 4-иловада кўрсатилган объектда бажариладиган иш ҳажмлари рўйхатиға биноан тақлим этилиши керак. Объектда бажариладиган иш ҳажмлари рўйхатиға ҳар қайси ўрин буйича бўш жойлар танлаш иштирокчиси тақлиф этиётган баҳо кўрсатилган ҳолда аниқ тўлдирилган бўлиши лозим. Танлаш иштирокчиси тақлифининг умумий нарҳини аниқлашда оралик суммалар жамланади. Танлаш иштирокчилар

Шу билан бир вақтда, танлаш ташкилотчиси қиртилган ўзгартиришлар ҳақида танлашда иштирок этиш истиғини билдирган танлаш иштирокчиларга билдиришномалар юборилади.

4.2. ТАЖДа кўрсатилган муддат доирасида танлаш иштирокчиси эма равишда танлаш ташкилотчисиға танлаш ҳужжатлари бўйича тушунириш ва аниқлик киритиш мақсадида танлаш ҳужжатлариға оид маълумот кўрсатилган муддатдан кетимасдан эма равишда танлаш иштирокчиларни тоширишининг ТАЖДа танлашда иштирок этиш истиғини билдирган танлаш иштирокчиларни ҳабарнома” кўринишда расмийлаштирилиди ва

4.3. Танлаш ташкилотчиси танлаш иштирокчиларни ҳабарнома” кўринишда расмийлаштирилиди ва материалларга тушунча бериш билан боғлиқ сўралар жаваб беришга, сўров манбаини кўрсатмаган ҳолда танлашда иштирок этиш истиғини билдирган танлаш иштирокчиларни ҳабарнома” кўринишда расмийлаштирилиди ва

4.4. Танлаш ҳужжатлариға ўзгартиришлар ва қўшимчалар киритиш улар буюртмачи, танлаш ташкилотчисининг шахсий ташаббуси билан ёки танлаш иштирокчисининг сўровига жавабан амалга оширилганидан катъий назар “Танлаш иштирокчиларига ҳабарнома” кўринишда расмийлаштирилиди ва танлаш ҳужжатлариға қўшимча бўлиб қолади. Шу кўринишда расмийлаштирилмаган ўзгартиришлар ва қўшимчалар кучта эта бўлмайди. Буюртмачи ёки танлаш ташкилотчиси танлаш иштирокчиларни ноқонуний қиритган ўзгартириш ва қўшимча учун жавабгар бўлмайди.

4.5. Танлаш иштирокчилари ҳабарномани олган унинг илова қилинган нусхастиға имзо чекиб, дарҳол уни ташкилотчиға қайтаришлари керак.

4.6. Танлаш иштирокчилари учун ҳабарнома тузишдан олдин отзаки шаклда қилинган йўриқномалар эътироз учун асос бўла олмайди.

4.7. Танлаш иштирокчиларига ўз тақлифларига ўзгартиришлар киритиш учун зарур вақт тақлим этиш мақсадида ташкилотчи танлаш комиссияси билан қилинган ҳолда мазкур йўриқноманинг XIII бобига мувофиқ тақлифлар тақлим этиш муддатини ўзайтириши мумкин. Бунда танлаш иштирокчиларига жўнатилган ҳабарномада тақлифлар тақлим этиш муддатини аниқ охириги санази белгиланади.

V. ҲУҶЖАТЛАРНИ ҲАҚИ

5.1. Танлаш иштирокчилари танлаш ва таъмирлаш ишлари ҳужжатларини ўрганиб чиқишлари керак, танлаш иштирокчилари танишиб чиқиш мақсадида танлаш предметининг таъмирлаш ҳужжатлари, хусусан, таъмирлашининг графиги қисмини буюртмачи ёки танлаш ташкилотчиси томонидан тақлим этилиши ҳақида мурожаат қилишга ҳақлиқлар.

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

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

5.3. Тақлифларни топириш танлаш иштирокчисининг юқоридагиларни ўрганиши ва унда бажариладиган иш ҳажмлариға, материал ва конструкциялар ҳажмиға, бошқа шартларға нисбатан, таъмирлаш туғалашига таъсир этиши мумкин бўлган савол йўқлигиға делонат ҳисобланади.

VI. ТАНЛАШ ТАҚЛИФИНИ ТАЙЁРЛАШ

6.1. Танлаш иштирокчилари томонидан тайёрланган тақлиф, танлашга оид барча ҳабарномалар ва кўрсатилган тилда олиб борилиши лозим.

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

6.3. Танлаш иштирокчиси танлаш тақлифини мазкур танлаш ҳужжатлари асосида тайёрлайди. ТАЖДа танлаш ҳужжатларининг бошқа қисмларида кўрсатилган маълумотларда тафрут бўлганда, танлаш иштирокчиси танлаш тақлифини тайёрлашда ТАЖ маълумотларини ҳисобга олиши лозим.

6.4. Танлаш иштирокчиси ўз танлаш тақлифининг таркебида фақат тўғри маълумотларни тақлим этиши шарт ва маълумотларнинг тўғрилигиға жавабгардир.

VII. ТАНЛАШ ТАҚЛИФИ ТАРКИБИДАГИ ҲУҶЖАТЛАР

7.1. Танлаш тақлифи, 7.7-бандда кўрсатилган ҳоллардан ташқари, йитма - биринчи ва иккинчи йитма жилдан иборат. Биринчи йитма жилда кирувчи ҳужжатларда танлаш тақлифи қийматиға оид ҳеч қандай ахборотлар бўлмаслиги керак. Тақлифини ташқил этувчи барча нарҳлар, тарифлар ва ақуний суммалар фақат иккинчи йитма жилд ҳужжатлариға бўлиши керак.

7.2. Биринчи йитма жилд таркибидagi ҳужжатлар:

7.2.1. ТАЖДа кўрсатилган суммага банк қафолатини (1-шакл) ёки ушбу суммани буюртмачининг махус ҳисоб рақамиға ўтказиш топириқномасининг нусхасини тақлим қилиш йўли билан танлашда иштирок этиш буюртмамоҳасини таъминлаш амалга оширилади. Танлаш буюртмасини таъминлаш қафолати объект бошланғич нарҳининг 0.5 фоизидан ошмаслиги зарур. Танлаш буюртмасини таъминлаш қафолатининг 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 муस्ताқил кўрсатилади. Кўрсатилган ҳолиларнинг ҳақиқатда маъмулдулиги, уларни иш стажы ва малакасини тасдиқловчи ҳужжатлар нусхасини тақлим этишга мажбур.

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

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

11.7. Таклифни ҳисобдан чиқариш ҳақидаги хабарнома конвертга қўйилган курсатилди:

- танлаш иштирокчиси номи;
- танлаш предметининг номи;
- танлаш таклифини ҳисобдан чиқариш ҳақида хабарнома" ёзуви.
- танлаш таклифини ҳисобдан чиқариш ҳақидаги хабарнома билан санаи.
- 11.8. Дастлабки маълумат танлаш оркули танлаш ўтказилганда биринчи ва иккинчи йўлга жилд ҳужжатлари алоҳида топширилади.

XII. ТАНЛАШ ТАКЛИФИНИ БЕРИШ

12.1. Таклифлар танлаш ташкилотчисига ТАЖДа кўрсатилган тартибда, ўз мuddатига ва манзил бўйича тақдим этилиши керак.

12.2. Дастлабки маълумат танлаш оркули танлаш ўтказилганда (мазкур йўриқноманинг 1.2-бандига ва ТАЖДа қаранг) дастлабки маълумат ўтказиш санаи тайинланади (ТАЖДа қаранг).

12.3. Буюртмачи танлаш комиссияси билан келишган ҳолда таклиф бериш мuddатини ўзайтириши мумкин. Бу ҳақда танлаш ташкилотчисига танлаш иштирокчиларига хабарномалар оркули билидилади.

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

12.5. Буюртмачи томонидан таъмирлаш ишлари ҳужжатлари танлаш иштирокчисига мазкур йўриқноманинг 5.3-банди талабларига асосан тақдим этилмаган ёки рад қилинган ҳолларда танлаш иштирокчиси танлаш таклифини топшириш мuddатини ўзайтириш ҳақида танлаш ташкилотчисига мурожаат қилиши мумкин.

12.6. Юқоридagi бандда қайд этилган ҳолат рўй берган ҳолларда танлаш ташкилотчисига, буюртмачи билан келишган ҳолда, танлаш иштирокчиси буюртмачидан лойиҳа ҳужжатларини олганлиги ҳақидаги диловатномани қабул қилган кундан бошлаб, энг камида 3 кун мuddатда танлаш таклифини топшириш мuddатини ўзайтириши мумкин.

XIII. ТАНЛАШ ТАКЛИФИНИ ЎЗГАРТИРИШ ЁКИ ҲИСОБДАН ЧИҚАРИШ

13.1. Таклиф бериладиган кейин танлаш иштирокчиси танлаш таклифига ўзгартиришлар қилиниши ёки уни ҳисобдан чиқариши мумкин, шу шарт биланки, ушбу ўзгартиришлар ёки таклифни ҳисобдан чиқариш хабари таклифларни бериш мuddатига ичига ёзма равишда танлаш ташкилотчисига тақдим этилган бўлса.

13.2. Танлаш иштирокчиси қаратган ўзгартиришлар ёки таклифни ҳисобдан чиқариш ҳақидаги хабарнома мазкур йўриқноманинг 11.5, 11.6, ва 11.7-бандларига биноан тайёрланган, муҳрланган ва белги қўйилган бўлиши ҳамда 12.1-бандда кўрсатилган танлаш таклифларини бериш мuddати тугамасдан олдин етказиб берилиши керак.

13.3. Таклифлар бериш мuddати тугалдан кейин таклифларга ўзгартиришлар қилинишига йўл қўйилмайди.

XIV. ТАНЛАШ ТАКЛИФЛАРИНИ ОЧИШ ВА БАҲОЛАШ

14.1. Танлаш буюртмачининг маънасида ўтказилади, агарда ТАЖДа бошқа ҳолат кўрсатилмаган бўлса.

14.2. Таклифлар (1 ва 2-йўлга жилдлар) солинган конвертларни очиб катташ истагини билдирган танлаш иштирокчилар ёки уларнинг ваколатли вакиллари ҳозиргида ТАЖДа кўрсатилган манзилда, ёзлов/таклифнома ёки хабарномада кўрсатилган кун ва соатда ўтказилади.

14.3. Танлаш иштирокчиларни ҳозир бўлган ваколатли вакиллари ўзларининг иштироки ҳақида гувоҳлик белгиси сифатида реестрга ўз имзоларини қўйишлари керак.

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

14.5. Таклифни ҳисобдан чиқариш ҳақидаги хабарномалар бериладиган таклифлар очилмайди. Танлаш ҳужжатларида белгилашган мuddатдан кейин тушган таклифлар қўриб чиқилмайди. Таклифларни тақдим этиш санаи танлаш ташкилотчисининг таклифларни олинганлиги ҳақидаги почта хабарномасидаги белги бўйича ёки танлаш ташкилотчисининг таклифларни иштирокчиларга бериладиган санаи ҳақидаги хабарнома санаи бўйича (таклифларни қўлда етказиб берган ҳолларда) аниқланади.

14.6. Йўлга жилдлар таркибининг ўрганиши ва баҳолаш, шунингдек танлаш қолибини аниқлаш ёки йўнатишларида амалда оширилади. Танлаш таклифларини ўрганиш ва баҳолашга оид ахборот ошқор қилинмайди, қонунчиликда назарда тутилган ҳоллар бундан мустасно.

14.7. Тақдим этилган таклифларнинг очилганга қадар бултиги учун жавобгарлик танлаш ташкилотчисига зиммасида бўлади.

14.8. Агар ТАЖДа бошқа ҳолат кўрсатилмаган бўлса, таклифларни баҳолаш даври танлаш таклифлари олинган кундан эътиборан узати билан 10 кунни ташкил этади.

14.9. Танлаш комиссияси ташки конвертнинг (1-йўлга жилд ҳужжатларини) очили, таклифларни тўғри тўқдирилганлиги, имзоланганлиги ва умумий ҳолати юзасидан ўрганади, танлаш иштирокчилар малакасини баҳолашни амалга оширади.

пудрат ишлари танлашда иштирок этаётганда объектнинг таклиф этиладиган қийматини, қурилиш-монтаж ишларининг шартномавий баҳолашдаги тўғридан тўғри қиймати сифатида бошқа ҳарajatлар ва қўшимча қиймат солини (ҚҚС) ни ҳисобга олган ҳолда белгилашлари керак. Қурилиш-монтаж ишларининг тўғридан тўғри қийматига доимий коэффициент сифатида қўлланиладиган бошқа ҳарajatлар қийматини танлаш иштирокчиси муставка равишда белгилайди ва ишлар қийматига киритади. Бунда, танлаш иштирокчиси ташкилотлар таклиф этаётган нархни ҳисоблашда 1 ва 4-иловалар талабларига амал қилиши шарт.

8.2. Танлаш иштирокчиси объект қурилиши (реконструкция қилиш, капитал таъмирлаш)нинг шартномавий нархни белгилашда қўлланилган қурилиш материалларининг нархлар ва компонентлар жадвалини тўқдиради. Бунда қурилиш материаллари турини танлаш ҳужжатларида Ф-5 шаклидаги (локаль ресурсе қайномаси) рўйхатдан олади ва пудратчи томонидан муставка танлаш предметининг техник жиҳатларидан келиб чиқиб тўқдиради.

Ҳар бир аниқ объект асосий қурилиш материаллари номенклатураси (расмий рўйхати) объект қийматининг 100 % ни (лоиҳада кўзда тутилган) ташкил этувчи қурилиш материалларини ҳисобга олган ҳолда тўқдирилади.

8.3. Танлаш иштирокчиси объектга бажариладиган иш ҳажмларининг баҳоланган рўйхатини ва асосий нарх шакллантирувчи компонентларнинг нархлар жадвалини босма кўринишда, хат доғларисиз ва тузатишларсиз 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 мuddати ўзгартирилмайди, қонунчилик билан белгиланган ҳолатлар (буюртмачи томонидан ишлар ҳажминини ўзгартирилиши, энгилмас куч таъсири, қурилишнинг бир йилдан ортқ давомийлиги) бундан мустасно.

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

IX. ТАНЛАШ ТАКЛИФИНИНГ АМАЛ ҚИЛИШИ ДАВРИ

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

9.2. Алоҳида ҳолларда таклифнинг бирламчи амал қилиш даври тугаш вақтигача танлаш ташкилотчиси танлаш иштирокчилари билан таклифнинг амал қилиш мuddатини ўзайтириш ҳақида келишиши мумкин, келишув ёзма шаклда расмийлаштирилган ҳолда.

X. ТАКЛИФЛАРНИ БЕРИШ ШАКЛИ

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

10.2. Таклифнинг асли нўسخаси босма ёзулда бўлиши керак. 2,3,4,5,6,7,8-шаклларнинг ва 1,2,3,4-иловаларнинг ҳар бир бети танлаш иштирокчиси раҳбари ёки вақолат бериладиган 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"га мувофиқ зарур ёзувлар ёки тузатишлар қилинган таклифнинг барча бетлари танлаш таклифи остига ўз имзоини қўйган шахс томонидан тасдиқланиши керак.

10.4. Таклифда ўзгартиришлар, сатрлар орасига қирғимчалар ва ўчиришлар бўлмаслиги керак. Танлаш ташкилотчиси хабарномасига мувофиқ қирғимчалар ёки танлаш иштирокчиси йўл қўйган ҳатгаларни тузатиш учун зарур бўлган ўзгартиришлар бундан мустасно. Маазкур тузатишлар таклиф остига ўз имзоини чеklang шахс томонидан имзоланиб, тасдиқланган бўлиши керак.

10.5. Танлаш комиссияси ҳар қандай ўзгартиришлар, четта чиқишлар ёки муқобил таклифларни қабул қилиш ёки рад этиш ҳуқуқини ўзида сақлаб қолади. Танлаш ҳужжатлари 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 иштирокчисини имзо ва муҳр билан тасдиқланган таклиф, иккита бир-бирига солинган конвертга муҳрланган ва мазкур йўриқноманинг 11.2, 11.3, 11.4-бандларига мувофиқ белги қўйилган ҳолда савдо ташкилотчисига тақдим этилади (11.8-бандда кўрсатилган ҳолатлардан ташқари).

11.2. Ташки конвертда 1-йўлга жилдга тегишли ҳужжатлар ва ички конверт жойлашади. Ички конвертга эса 2-йўлга жилдга тегишли ҳужжатлар жойлашади.

11.3. Ташки конверт қуйидагича белгиланади:

- таклифни қабул қилиш манзили кўрсатилади;

- танлаш иштирокчиси номи;

- танлаш предметининг номи;

- таклифни топшириш санаи.

11.4. Ички конверт қуйидагича белгиланади:

- танлаш иштирокчиси номи;

- танлаш предметининг номи;

- "молиявий таклиф" ёзуви.

8	Рўйхати Танлаш иштирокчиси танлаш вақтида иштирок этаётган ва мазкур танлашнинг предмети бўлган объектни куриш (реконструкциялаш, таъмирлаш) даврида иштирок этаётган шартномалар (объектлар) ҳақида маълумот	7-шакл	Изоҳга қаранг
9	Курилиш маълумотини кўрсатиш туғрисидаги маълумотнома	8-шакл	7
Жами баллар			
			100

Изоҳлар:

Танлаш иштирокчиси баҳолаш якунига кўра 60 баллдан кам бала туғласа (кегухсида – ўтти баллар), танлаш комиссияси аъзоларининг овози қарши ҳисобланиб, техник жўхатдан малакеси етарли эмас деб ҳисобланади, агар ТАЖда бошқача тартиб белгиламанган бўлса.

Тоқлиф кўйидаги ҳолатлар кўриб чиқилмайтиди ва ҳужжатларнинг 2-ингиза жилади очилмасдан танлаш иштирокчисига қайтарилади.

- асар тақлиф танлаш комиссиясининг овоз бериш натижаларига кўра техник малакеси етарли эмас деб топилса;

- 1, 3, 4, 5 ва 8 ишаклар мавжуд бўлмаса ёки белгиламанган тартибда расмийлаштирилмаган бўлса.

Агар шартномани тузиш мўжизалинадеган сана вақтига баҳолаш мезонларига биноан таъмирлашни амалга ошириш учун керакли барча машина ва механизмлар бошқа объектларда ишига жайб қилинадиган ҳолатларда 7-шакл баҳолаш 0 га тенглаштирилади. Бошқа ҳолатларда баҳолаш иштирокчидаги йўли билан амалга оширилади.

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

Танлаш иштирокчиси ташиқлотининг раҳбари бўлмаган ёки 9-шаклда келтирилган ишак бўйича ишончсизмага эга бўлмаган танлаш иштирокчиси вақти танлашда ҳозир бўлишига ва танлаш тақлифини (офертани) ишоланса ҳақли эмас.

9-шакл мавжуд бўлмаса танлаш тақлифи ва келгухсида буртилмичи ва танлаш ҳолиби ўртасидаги шартномасини фақат танлаш иштирокчиси ташиқлотининг раҳбари ишоланса ҳукухсага эга.

Баҳолаш гуруҳи аъзолари: _____ (исми) _____ (Ф.И.О.) _____ (сана)

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

16.5. Зарур бўлганда танлаш комиссияси 1-ингиза жилад ҳужжатларига келтирилган маълумотларни батафсил ўрганиш ва тўричилигини текшириш учун комиссия тарқиб ва жайб этилган мутахассислардан иборат баҳолаш гуруҳини тузишга ва кейинчалик комиссияга тегишли ҳулосани киритишга ҳақли.

16.6. Баҳолаш гуруҳи ҳолатда танлаш комиссияси аъзоси баҳолаш гуруҳининг таъсиллари асосида қарор қабул қилишга ёки танлаш тақлифлари баҳолаш вақтиги мустақил тўлидиришга ҳақли.

16.7. Танлаш комиссияси танлаш иштирокчисининг интеллектуал мулкига ва тажорат сирига тажовуз қилишга ҳақли йўқ.

XVII. МОЛИВЙ ТАҚЛИФЛАРНИ КўРИШ, ЯКУНИЙ БАҲОЛАШ, ТАНЛАШ ҲОЛИБИНИ АНИҚЛАШ

17.1. Моливий тақлифларни очиш ва баҳолаш танлаш комиссияси томонидан танлаш тақлифларининг биринчи ингиза жиладларини тасдиқлаш ва уларни кўриб чиқиш натижалари эълон қилинганидан сўнг амалга оширилади.

17.2. Иккинчи ингиза жиладларни очилишига малака танлашдан муваффақиятгайи ўтган танлаш иштирокчиларига рухсат этилади.

17.3. Танлаш комиссияси танлаш иштирокчилари очилиши мазкур танлаш иштирокчисининг XIV боби талабларига асосан амалга оширилади.

17.4. Танлаш комиссияси тақлифларни буғлигани буғлигани, 2-ингиза жилад ҳужжатларини тўри тўлидирилмичилиги, ишолангани ва умумий ҳолати ҳолатидан ўрганади.

17.5. Агар танлаш комиссияси томонидан 2-ингиза жиладаги тақлиф ҳужжатларининг бирортасини танлаш ҳужжатлари талабларига жавоб бермаслиги аниқланган тақлифда танлаш иштирокчисининг тақлифи рад этилиб, унинг мазмуни эълон қилинмасдан танлашдан четлатилади.

17.6. Танлаш комиссияси тақлифлари 17.5-банднинг талабларига эид бўлмаган танлаш иштирокчиларининг 1-иловада кўрсатиб ўтилган нархи ва ишларни якунлаш муддатларини ўқиб шийтгарди.

17.7. Сўнгра тақлифлар арифметик текширувдан ўтказилиб, тақлиф тарқибда келтирилган объектда бажариладиган иш ҳажмлари билан танлаш ҳужжатлари тарқибда келтирилган иш ҳажмларини солиштириш амалга оширилади ва танлаш тақлифларига моливий баҳо берилади.

17.8. Арифметик ҳатолар мазкур танлаш иштирокчилари йўриқномасининг 8.4 ва 8.5-бандларига биноан тузатилади.

14.10. Малака баҳоланганидан сўнг малақадан ўтган ва 2 ингиза жиладни очилишига рухсат олган танлаш иштирокчилари эълон қилинади. Танлаш комиссияси 1-ингиза жиладлар тарқибини ўрганиш ва баҳолаш натижалари эълон қилинмасдан олдин танлаш иштирокчиларининг 2-ингиза жиладлар тарқибини очилишга ҳақли йўқ.

14.11. Танлаш комиссияси ички конвертни (2-ингиза жилад ҳужжатларини) очили, уларни ўрганади, баҳолашни ўтказида, голибни аниқлайди ёки бошқа қарорларни қабул қилади.

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

14.13. Малақани баҳолаш ва ақувий баҳолаш танлаш комиссияси тасдиқлаган ва ушбу йўриқноманинг иловаларида кўрсатилган баҳолаш мезонларига биноан амалга оширилади.

14.14. Танлаш комиссияси томонидан танлаш иштирокчилар тақдим этган маълумотлар нотўришлиги аниқланган ҳолда, танлаш комиссияси ушбу танлаш тақлифини рад қилишга ҳақли.

14.15. Танлаш комиссияси танлаш ҳужжатлари талабларидан тақлифдаги аҳамиятсиз фарқларни эътиборга олмаслиқига ҳақли, агарда улар бошқа қатнашчилар рейтингига таъсир қилмаса.

14.16. Марказлаштирилган маълумот ҳисобидан моливийлаштириладиган объектларни баҳолаш Ўзбекистон Республикаси “Давлат харидлари туғрисида”ги Қонунига биноан ва ТАЖда кўрсатилган ҳолда амалга оширилади.

14.17. Танлаш комиссиясининг ҳар бир йитилишида баённома юритилади.

14.18. Танлашга киритилмаган ёки рад қилинган (дисквалификация қилинган) тақлифлар баённомаларда қайд этилиб, уларни рад қилиш ёки дисквалификация қилиш себоблари кўрсатилади.

14.19. Танлаш комиссияси танлаш тақлифларини батафсил ўрганиш ва баҳолаш учун баҳолаш гуруҳларини тузиши мумкин. Баҳолаш гуруҳларининг тарқибига танлаш комиссияси аъзолари билан биргаликда жайб қилинган эксперт ва консултантлар (танлаш комиссиясининг қарори бўйича) киритилиши мумкин. Баҳолаш гуруҳларининг аъзолари танлаш комиссияси аъзолари қаби танлашни ташқиллаштириш ва ўтказишга доир қонунчиликка ва мазкур танлаш ҳужжатлари талабларига риоя этиш масуллятигайи ўз зиммаларига оладилар.

XV. ТАҚЛИФЛАРНИ ТУШУНТИРИШ

15.1. Танлаш комиссияси тақлифларни баҳолаш ва таққослаш учун тақлифини танлаш комиссияси мажлисига кўриб чиқиб вақтида танлаш иштирокчиларидан тақлифлар мазмунига тушунчалар беришни сўраши мумкин. Бунда тақлифининг мазмунини, шу жумладан нархи ёки бажариш муддатини ўнгартирувчи тушунтиришлар берилишига йўл қўйилмайди.

XVI. ТАНЛАШ ИШТИРОКЧИЛАРИНИНГ МАЛАҚАСИНИ БАҲОЛАШ (ТЕХНИК БАҲОЛАШ)

16.1. Танлаш иштирокчисини талаб қилинадиган малақига мос қилишни ҳал этиш учун тўлидирилган шакллар ва уларга илова қилинган, унинг тақлифда тақдим этилган тасдиқловчи ҳужжатлар ўрганилади.

16.2. Танлаш иштирокчилари тақлифларини баҳолаш уларни техник жиҳатдан амалга ошириш юзасидан ТАЖда кўрсатилган танлаш тақлифларини баҳолаш мезонларига биноан баҳоланади. Ўрганиш натижалари бўйича баҳолаш гуруҳи аъзолари танлаш тақлифларининг баҳолаш вақтиги мустақил тўлидиришга (техник баҳолаш вақтиги ТАЖда иловада иловаларда намунавий жадвалда тақдим этилади).

16.3. Агар ТАЖда бошқа ҳолат кўрсатилмаган бўлса, баҳолаш вақтиги кўйидаги шаклда тўлидирилади.

ТАНЛАШ ТАҚЛИФЛАРИНИ БАҲОЛАШ ВАРАГИ (ТЕХНИК БАҲОЛАШ)

Т/р	Параметрлар номи	Шакл	Максимал балл	Танлаш иштирокчилари		
				5	6	7
1	2	3	4	5	6	7
1	Танлаш бурғутмасини таъминлаш қафолати	1-шакл	Изоҳга қаранг			
2	Танлаш иштирокчиси ҳақида умумий маълумотлар	2-шакл	19			
3	Охириги уч йилдаги моливий аҳоли ҳақидаги ҳужжатлар, аудитор компаниясининг ҳулосаси ёки моливий натижалар ҳақидаги ҳисоботлар (баланс ҳисоботлар)нинг нуқсаси билан) Танлаш иштирокчисининг салоҳияти (жумладан, тўловга қодирлиги ва айланма маблаглар билан таъминланганиши) туғрисида маълумот	3-шакл	34			
4	Объектнинг бурғутмачи белгиладиган бошланғич нарҳининг 20 % гача миқдоридаги айланма маблаглар мавқудлиги	Банк маълумот-номаси				
5	Тендер иштирокчисининг иш ҳақи жаамгармаси ва ҳодимлар ўргача сони бўйича кўрсаткичлар	4-шакл				
6	Танлашдаги объектга ўнлаш объектларда охириги 3 йиллик иш тажрибаси	5-шакл	25			
7	Ишларни бажаришда фойдаланиладиган танлаш иштирокчисининг машина ва механизмлари	6-шакл	15			

17.9. Зарур бўлганда, танлаш комиссияси 2-ингма жилд хужжатларида келтирилган маълумотларни, хусусан ҳисоб-китобларнинг иқтисодий асосланганлиги, иш ҳамжлари танлаш хужжатларига жавоб бериши ва бошқа ҳошлари батафсил ўрганиши учун комиссия аъзолари ва жалб этилган мутахассислардан иборат баҳолаш гуруҳи тузиш ҳуқуқига эга.

17.10. Агар ТАЖда бошқача кўрсатилмаган бўлса, барча молиявий тақлифлар Ўзбекистон Республикаси миллий валютасида баҳоланади (Ўтказилади).

17.11. Агар ТАЖда бошқача кўрсатилмаган бўлса, танлаш иштирокчиларининг тақлифлари куйида кўрсатилган танлаш тақлифларининг молиявий баҳолаш меъодларига биноан баҳоланади.

ТАНЛАШ ТАҚЛИФЛАРИ МОЛИЯВИЙ ҚИСМИНИ БАҲОЛАШ МЕЪОДЛАРИ

Т/р	Иловаларни баҳолаш параметрларининг номи	Баалар миқдори	Танлаш иштирокчилар
I. Тақлиф этилаётган нарх. 1-илова (35 балл)			
1.	Буюртмачининг бошланғич нархи – 10 балл, тақлиф этилган энг паст нархи – 35 балл. Тақлифлар буйича бошланғич ва энг паст нархлар ўртасидаги баалар формула ёрдамида интерполяция билан аниқланади* (изохта қаранг). Танлаш иштирокчиларининг буюртмачи бошланғич нархидан юқори тақлифлари рад этилади.	10-35	
II. Қурилишни якунлашни тақлиф этилаётган мuddати. 1-илова (5 балл)			
1.	Ижро мuddати танлаш хужжатларида белгиланганга мос ёки кам.	5	
2.	Танлаш хужжатларида белгиланган ижро мuddатидан ортган ҳар 10 кун учун 1 балл олиб ташланади, лекин 5 баллдан орттик эмас.	1-5	
III. Биринчи йилга жилдин баҳолашга баалар миқдори. (60 балл)			
1.	Танлаш тақлифларининг баҳолаш варағи (техник баҳолаш). (60 балл) Танлаш тақлифлари техник баҳолаш якунига кўра энг кўп балл тўплаган танлаш иштирокчисига – 60 балл; 2-ингма жилдлари очилишига қарийилган ва танлаш тақлифларини техник баҳолаш якунига кўра ўтиш баали билан тенг тўплаган танлаш иштирокчисига – 45 балл; колин тақлифлар буйича баалар интерполяция билан аниқланади.	45-60	

Изоҳлар:
 а) танлаш иштирокчиси тақлифи куйидаги ҳолларда рад этилади (дисквалификация қилинади):
 - 1, 2, 3, 4 сон иловалардан биринчиси, ичингидек 4-иловадаги жахилнома жавоб мавжуд бўлмаса ёки белгиланган тартибда расмийлаштирилмаган бўлса, тақлиф рад этилади ва хужжатларининг 2-ингма жилди маълуми эълон қилинмасдан қайтарилади;
 - тақлифда курсатилган ишлар ҳажми танлаш хужжатларида кўрсатилган ишлар ҳажмига тўғри келмаса;

б) маалаки деб топилган ва преференцияларни қўзиган ҳолда энг кўп балл тўплаган танлаш иштирокчисининг тақлифи голиб деб ҳисобланади;
 в) баалар тенгсизда тақлиф этилган энг кам нархли тақлиф танланади.

* Тақлифлар буйича бошланғич ва энг паст нархлар ўртасидаги бааларни аниқлаш интерполяция формуласи:

$$A = 10 + ((C13 - ЦП) * 25) / (C13 - НПЦ), \text{ бу ерда}$$

$$A - \text{молиявий тақлиф учун баалар миқдори};$$

$$C13 - \text{10 - танлаш иштирокчиси нархи учун берилган, буюртмачининг бошланғич нархи};$$

$$C13 - \text{55Н) буюртмачининг бошланғич нархи};$$

$$ЦП - \text{ТН) танлаш иштирокчиси нархи};$$

$$25 - \text{молиявий тақлиф учун берилган энг кўп ва энг кам (35-10) баалар миқдорининг фарқи};$$

$$НПЦ - \text{ЭТН) энг кам тақлиф этилган нарх.}$$

** Биринчи йилга жилд тақлифларининг якуний баҳолари буйича бааларни аниқлаш интерполяция формуласи:

$$B = 45 + ((K517 - ПБ) * 15) / (HK517 - ПБ), \text{ бу ерда}$$

$$B - \text{биринчи йилга жилд якуний баҳоси буйича баалар миқдори};$$

$$K517 - \text{ўтти баллиса тенгсизлаштирилган биринчи йилга жилд баалар миқдори};$$

$$ПБ - \text{ўБ) биринчи йилга жилд буйича ўтиш баали};$$

$$15 - \text{энг кўп ва энг кам (60-45) баалар якуни баҳоси буйича фарқи};$$

$$HK517 - \text{НПЮБМ) танлаш иштирокчисининг биринчи йилга жилд буйича тўплаган юқори баалар миқдори.}$$

17.12. Агар ТАЖда бошқа маълумотлар келтирилмаган бўлса, ўрганиш натижаларига кўра, баҳолаш гуруҳи аъзолари танлаш тақлифларининг куйидаги баҳолаш якуний жадвалини тўлдирядади:

ТАНЛАШ ТАҚЛИФЛАРИНИ БАҲОЛАШНИНГ ЯКУНИЙ ЖАДВАЛИ

Т/р	Параметр номи	Иловалар	Максимал баалар	Танлаш иштирокчилар
1	Тақлиф этилаётган нарх (нарх преференцияларини ҳисобга олган ҳолда)	1-илова	35	
2	Қурилишни якунлашни тақлиф этилаётган мuddати	1-илова	5	
3	1-ингма жилдин баҳолаш буйича баалар миқдори	Танлаш тақлифларини баҳолаш варағи (техник баҳолаш)	60	
Жами бааллар				100

Баҳолаш гуруҳи аъзолари: _____ (инсокси) _____ (Ф.И.О.) _____ (санади)

ХУШ. ТАНЛАШ ҒОЛИБИНИ ЭЪЛОН ҚИЛИШ

18.1. Танлаш голибини эълон қилиш танлаш иштирокчилари иштирокчида ўтказилади. Иштирок этмаган танлаш иштирокчилари белгиланган тартибда хабардор қилинади.

18.2. Пудраг шартномасини танлаш голибига берилгани юзасидан танлаш комиссиясининг ҳар бир охири ҳисобланади ва мувофақият қозонмаган танлаш иштирокчилар билан кейинчалик бу масала буйича баха ва мунозаралар ўтказилмайди.

18.3. Танлашларда муваффақият қозонмаган танлаш иштирокчилари суд инстанцияларга мурожаат этиш ҳуқуқига эга. Суд иловалари сўровига кўра, танлаш комиссияси раиси танлаш комиссиясининг ҳар бир иштирокчиси ва буюртмачи кўрсатилган танлаш иштирокчиларини қатнашишдан четлаштириш сабабларини батафсил тушултиришини ёзма равишда тақдим этади.

XIX. ШАРТНОМАНИ ИМЗОЛАШ, ОБЪЕКТ СУҒУРТАСИ

19.1. Агар ТАЖда бошқа ҳолат кўрсатилмаган бўлса, тақлифни қабул қилиш ҳақидаги хабарнома олинган кундан бошлаб 10 (ун) кун давомида голиб ТАЖда кўрсатилган шакл ва сума буйича пудраг шартномасини имзолashi керак, агарда белгиланган мuddат бошқа сабабларга кўра узайтирилмаётган бўлса.

19.2. Пудраг шартномаси, қурилиш пудраг ташиқотларининг мулкчилик шаклидан қатъий назар қўшилган қиймат солиғини ҳисобга олган ҳолда, танлаш хужжатларида кўзда тутилган талаблар буйича тузилиш лозим ва томонларнинг ҳеч бири Ўзбекистон Республикаси қонунчилигига мувофиқ бошқа томон билан келишмаган ҳолда ўзгартиришлар киритишга ва бошқа шартларни тақлиф этишга ҳақли эмас (ТАЖга қаранг).

19.3. Агар танлаш голиби мазкур танлаш хужжатларида кўзда тутилган талаблар буйича шартномани тузишдан бош тортса, унда буюртмачи, танлаш комиссияси билан биргаликда, тақлифи иккинчи ўринни олган танлаш иштирокчисини танлаш голиби деб топилши ёки тақрорий танлаш ўтказишни тайинлаши мумкин.

19.4. Буюртмачи голибини розилиғисиз, мазкур танлаш хужжатлари ва Ўзбекистон Республикаси қонунчилигиде кўзда тутилган талаблар буйича шартнома тузишдан бош тортиган тақдирда, голиб иқтисодий сулга мурожаат қилишга ҳақли.

19.5. Танлаш голиби қурилиш (реконструкция қилиш, капитал таъмирлаш) суғуртасини қонунчиликда белгиланган тартибда таъминлайди.

XX. ТАНЛАШ НАТИЖАЛАРИНИ МУВОФИҚЛАШТИРИШ, ШАРТНОМАВИЙ МАЖБУРИЯТЛАР

ИЖРОСИ МОНИТОРИНГИ

20.1. Буюртмачи танлаш якунланган кундан кейин беш кунлик мuddат ичида махсус ахборот порталида танлаш натижалари (премети, голиби, шартномавий нархи ва инвестицион лойиҳани бажариш мuddати) ҳақида эълон чоп этади.

20.2. Танлаш натижаларига кўра эркин муомаладаги валютлада тузилган шартнома белгиланган тартибда рўйхатлан ўтказилади.

20.3. Буюртмачи ва пудрагчи (танлаш голиби) ҳар ойда томонларнинг танлаш талабларини бажарилиши ҳақидаги ахборотни Ўзбекистон Республикаси Қурилиш вазирлигининг қурилишда танлаш савдоларини ташкил этиш консалтинг марказига белгиланган тартибда тақдим этишга мажбур.

XXI. ЯКУНИЙ ҚОИДАЛАР

21.1. Танлаш қуйидаги ҳолларда бўлиб ўтмаган деб эълон қилинади, агар:
 - тақлифлари бериш мuddатини якунлашига учтадан кам тақлиф келиб тушса;
 - агар тақлифларни кўриб чиқиш натижасида танлаш комиссияси барча тақлифларни рад этган бўлса ёки фақат битта тақлиф танлаш хужжатлари талабларига мувофиқ келса.

18.	Танлаш таклифларини қабул қилиш вақти ва манзили:	Танлаш таклифларини қабул қилиш вақти ва манзили: Кумқўрғон тумани Янги шаҳар маҳалласи, Агроемот коллежи биноси 1 қавати, тел: 91-2388-21-24, Иш кунлари соат 9-00 дан 18-00 гача.
19.	Танлаш таклифларини очиб маърузи:	Кумқўрғон тумани Янги шаҳар маҳалласи, Агроемот коллежи биноси 1 қавати, тел: 91-2388-21-24, Иш кунлари соат 9-00 дан 18-00 гача.
20.	Танлаш таклифларини баҳолаш муддати:	Танлаш таклифларини баҳолаш муддати: 30 календарь кун.
21.	Танлаш шартларининг техник ва молиявий қисмларини очиштиришга рухсат этиладиган танлаш шартлари:	Танлаш шартларининг техник ва молиявий қисмларини очиштиришга рухсат этиладиган танлаш шартлари:
22.	Буорғмачининг объект бўйича бошланғич нархи:	ККС билан: 216,583,169.00 сум.
23.	Буорғмачи томонидан белгиланган кўрилиш муддати:	30 календарь кун.
24.	Молиялаштириш манбаеси:	Буорғмачи томонидан белгиланган кўрилиш муддати
25.	Танлаш шартларининг молиялаштириш тартиби:	Танлаш шартларининг молиялаштириш тартиби: 30 календарь кун.
26.	Шартнома тили:	Узбек тили
27.	Шартнома валютаси:	Узбек сўмада

танлаш иштирокчилари таклиф этган нархлар танлаш предметининг бошланғич қийматидаги охирик келишилган ҳолда танлаш ўтказилмаган деб топилади.
21.2. Танлашни бўлиб ўтмаган деб эълон қилиниши танлашнинг бирон-бир иштирокчиси (танлаш комиссияси, буорғмачи, ташкилотчи, танлаш иштирокчилари)ни мўлқий ёки бошқа жавобгарликка тортилишига олиб келмайди.
21.3. Агар танлаш бўлиб ўтмаган деб топилса, такоррий танлаш ўтказилади. Бунда танлаш ҳужжатлари талабларини қайта кўришга рухсат этилади.

XXII. ТАНЛАШ АХБОРОТ ЖАДВАЛИ

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

№	Бўлим номи	Бўлимга ишловлар
1.	Буорғмачи:	КУМҚЎРҒОН ТУМАН МАКТАБГАЧА ТАЪЛИМ БЎЛИМИ
2.	Объект номи:	Сурхондарё вилояти Кумқўрғон тумани 27-ДМТ биносининг жорий таъмирлаш ишлари
3.	Танлаш тартиб рақами:	№ 1
4.	Танлаш гури:	Очик танлаш
5.	Танлаш ҳужжатларини электрон шаклда юзлаб олиш манзиллари:	Иш://davlatyulxizmat.gov.uz махсус ахборот порталидан юзлаб олишлари мумкин.
6.	Танлашни ўтказиш манзили, жойи ва муддати:	Кумқўрғон тумани Янги шаҳар маҳалласи, Агроемот коллежи биноси 1 қавати
7.	Декларация шакли:	1-шакл ёки Танлаш буорғмачини таъминлаш қаролати объект бошланғич нархнинг 0.5% ташкил қилади. Танлаш буорғмачисини таъминлаш қаролатини олган кунидан бошлаб 1 ой амал қилиш муддати
8.	Танлаш ўтказиш тўғрисидаги эълон чоп этишга рухсат этилади:	Иш://davlatyulxizmat.gov.uz махсус ахборот порталида эълон қилинади.
9.	Танлашда иштирок этишга қўйидаги танлаш иштирокчиларига рухсат этилади:	Етарли машина-механизмлар билан таъминланган, соха бўйича зарур қурувчи-муҳандисларга ва ўхшаш объектлар қурилишида бой тажрибага эга бўлган, молиявий барқарор ташкилотлар, иштирок этишлари. Қайта ташкил этилиши (булиниши, қўшилиши), туғатиши ёки банкротлик афвасида турмаганларга, мол-мулк мусодарига олинмаган, ҳамда муассаслик келишув, молиявий иштирок, ҳолдлинг ва бошқа шаклда ифодаланган бевосита ташкилий-ҳуқуқий ёки бир-бирига молиявий қарамлиги мавжуд бўлмаганларга. Икки ёки ундан ортик гуҳрат ташкилотлари бирликда (консорциум ташкил этиш орқали) иштирок этишларига рухсат этилмайди.
10.	Лицензия талаб этиладиган иш турлари (агар мавжуд бўлса):	Қўланилмайди.
11.	Танлаш иштирокчиларининг танлаш ҳужжатлари бўйича тушунтиришлар олиш муддати:	Эълон қилинган кундан бошлаб 5 кун давомида.
12.	Танлаш таклифларини такдим қилиш муддатлари:	Офферларини такдим этишнинг охириги муддати поргалада белгиланган танлашнинг яқиний муддатига қалар.
13.	Танлаш ҳужжатининг тили:	Узбек тили
14.	Танлаш таклифининг амал қилиш муддати:	Танлаш таклифлари очилгандан кейин 20 кундан кам бўлмаган муддат.
15.	Танлаш предметининг объектда ишлатиладиган танлаш иштирокчисининг машина ва механизмлари, асбоб-ускуналари:	6-шаклга асосан "Ишларни бажаришда фойдаланилган танлаш иштирокчисининг машина ва механизмлари рўйхати".
16.	Танлашда иштирок этиш учун талаб қилинадиган айланма маблағлари миқдори:	Талаб қилиналган айланма маблағлари миқдори 20 фонд миқдоридир.
17.	Қўшимча ҳужжатлар рўйхати:	Танлаш ташкилотчисининг устави таъсири, давлат рўйхатдан ўтказилганлик тўғрисида гувоҳнома, банкдан маълумотнома қарготека, кредит бўйича ва бошқа мажбурий тўловлар дўқлиги тўғрисида ваколатли органнинг маълумотномаси. Ходимларнинг диплом нусхаи, ишга қабул қилинганлиги тўғрисида буйруқ, меҳнат дафтарчаси нусхаи, машина ва механизмлар тех паспортни, ижара шартномаси, низом, гувоҳнома нусхаи. Хар бир объект бўйича қурилишда ишлатиладиган машин ва

ТАНЛАШ БУЮРТМАСИНИ ТАЪМИНЛАШ КАФОЛАТИ

_____ (таълим иштирокчиси таъминловчи номи)
 келгусида танлаш талабгори деб аталувчи, _____ томонидан ўтказилаётган
 _____ (буюртмачи таъминловчи номи)

_____ (Танлаш предмети номи)
 объекти бўйича танлашда иштирок этиш учун ўз танлаш таклифини такдим
 этганини инобатга олиб, ушбу билан маълум қилинадики,
 _____ (юрidik манзили)
 _____ манзили бўйича қайд этилган офисга эга, келгусида "БАНК"
 _____нинг танлаш
 деб аталувчи _____ (банк номи)
 талабгори олдиди _____ (буларда ва ёзув билан сумма ва асослаш тури кўрсатилади)

микдордаги мажбурияти мавжуд бўлиб, у бўйича тўлов кўрсатилган буюртмачига
 тўлалигича ва ўз вақтида амалга оширилади.

Мажбурият Банк томонидан кафолатланган.
 Мажбурият шартлари:

Агар:
 1). Талабгор ўз таклифини танлаш таклифларини қабул қилиш мuddати тугагандан
 кейин қайтариб олса;

2). Талабгор узининг таклифи Буюртмачи томонидан қабул қилингани ҳақида
 хабарнома олиб, ушбу таклифни амал қилиш мuddати давомида танлаш хужжатларида
 кўрсатилган талаблар асосида пулрат шартномасини тузишдан бош тортса ёки тузолмаса, бу
 ҳолларда банк буюртмачига, уни биринчи ёзма талабиданок, буюртмачидан ушбу сўровни
 асослангирини талаб этмасдан, юқорида кўрсатилган суммани қуйидаги шартлар билан
 тўлаш мажбуриятини олади:

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

б). "Буюртмачи" ва "Пулдатчи" ўртасида тузилган шартнома талабларига, объект
 қурилишини бажариш ва яқунлашга тўқинлик қилувчи ишлар ҳажмига ва мазмунига
 ўзгартириш киритилмаган бўлса.

Ушбу кафолат танлаш таклифини очини кундан _____ кун давомида ("____"
 20 ____ й.) кучда қолади ва ушбу билан боғлиқ хар бир сўров юқорида кўрсатилган мuddат
 ўтмасдан Банка бериб юборилади.

Кўрсатилган банкнинг умумий муҳри билан тасдиқланган.

Бошқарувчи (Ф.И.О)

Муҳр ўрни

Бош ҳисобчи (Ф.И.О)

Изоҳ: ушбу Кафолат банк банк томонидан ибори виланкасида белгиланган тартибда таъдир этилади.

ТАНЛАШ ИШТИРОКЧИСИ ҲАҚИДА УМУМИЙ МАЪЛУМОТЛАР

Танлаш иштирокчисининг номи _____
 Танлаш иштирокчиси раҳбарининг фамилияси, исми ва отасининг исми _____
 Манзили ва телефон (факс) рақами _____
 Юридик мақоми _____
 Тузилган санаси (қим 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 лавозимида 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 лавозимида иш тажрибаси (йил)
1	2	3	4	5	6

Доний ишчи ходимлар (ишчилар)

Т/р	Мутахассисликлар номи	Жами сон, шу жумладан мутахассисликлар ва разрядлар бўйича	Улардан (3-устундан) малакасини тасдиқловчи ҳужжати борлар	Улардан (4-устундан) қурилишда 10 йилдан кам бўлмаган иш тажрибаси борлар
1	2	3	4	5
	Жами			
	Шу жумладан:			
	Бегочилар	разрядли		
	Ғишт терувчилар	разрядли		
	Том қурувчилар	разрядли		
	Пайвалдичилар	разрядли		
	Сантехниклар	разрядли		
	Дуралгорлар	разрядли		
	ва бошқалар			

Кадрлар бўлими бошлиғи: _____ /имзо ва муҳр/

Танлаш иштирокчиси раҳбарининг имзоси:

Тузилган сана: "____" _____ 20 ____ й.

Изоҳ: Танлаш иштирокчисини кейинги 3 йилдаги статистика ҳисоботларини тасдиқлаш ҳақида янги ҳодимлар учун ушбу таъминловчи кафолат 1 йиллик доғдлий иш фаолиятини тасдиқловчи ҳужжатлари таъдир этилади.

ТАНЛАШ ИШТИРОҚЧИСИНИНГ МОЛЯВИЙ КЎРСАТКИЧЛАРИ
(Шаклга кейинги 3 йилдаги молявий натижалар ва бухгалтерия баланслари ҳақидаги ҳисобот илова қилинади)

АКТИВЛАР	(тақсим штирокчиликнинг ноли)			
	20__ й	20__ й	20__ й	20__ й
Узоқ муددатли активлар				
Асосий воситалар				
Шундан Ишлаб чиқариш фондлари				
Қолдиқ қиймат				
Туғалланмаган ишлаб чиқариш				
Муқаммал активлар				
Айланма маблағлар				
Улардан ишлаб чиқариш захиралари				
Дебитор қарздорлик				
Шундан муددатли ўтган қарздорлик				
Жами баланс активи бўйича				

НОМИ	МОЛЯВИЙ НАТИЖА			
	20__ й	20__ й	20__ й	20__ й
1. Реализациядан олинган тушум				
2. Реализациядан олинган соф тушум				
3. Реализация қилинган махсулотнинг ишлаб чиқариш таннаҳхи				
4. Маъмурий харажатлар				
5. Бошқа харажатлар				
6. Даромад солиғи тўловига ҳаққидан фойда				
7. Даромад солиғи				

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

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

СТИР	Ташкилот томонидан ўтган йил (20__ йил) якуни билан тақвим этилган бухгалтерия баланси (Ф-1) ҳисоботи кўрсаткичлари				бухгалтерия баланси (Ф-1) бўйича кўрсаткичлар							
	Курилиш ташкилоти тўлиқ қиймати (1,25) ва Ф-1, 012-сатри	Асосий воситалар қолдиқ қиймати (1,25) ва Ф-1, 012-сатри	Тўловга қодирлик коэффициенти =9/(10-11)	Уз айланма маблағлари билан таъминланганлик коэффициенти = (9+10+11-12)/13	бухгалтерия баланси (Ф-1) бўйича кўрсаткичлар		бухгалтерия баланси (Ф-1) бўйича кўрсаткичлар					
					390	490	480	580				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13

Қоллаш коэффициенти (тўловга қодирлик) ташкилотнинг қисқа муددатли мажбуриятларининг тўлов имкониятларини кўрсатади, у фақат дебиторлар билан ўз вақтида ҳисоб-китоб қилиш ва тайёр махсулотни қўлай сотиш шартлари билангина эмас, балки Муқаммал (айланма) активларнинг бошқа элементлари билан баҳоланади. Коэффициентнинг қамқайиши ташкилотнинг имкониятлари пасайишидан далолат беради. Коэффициент қуйидаги формула бўйича ҳисоблаб чиқилади:

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

A2 - Муқаммал (айланма) активлар (ишлаб чиқариш захиралари, тайёр махсулот, пул маблағлари, дебиторлик қарзи ва шу қабилар), баланс активининг II бўлими, 390-сатр.

P2 - мажбуриятлар, баланс активининг II бўлими, 770-сатр.

DO - узоқ муددатли мажбуриятлар (бухгалтерия балансининг 490-сатри).

Агар тўловга қодирлик коэффициенти хисобот даври охирида 1,25 дан паст қийматга эга бўлса, ташкилот ушбу кўрсаткич бўйича тўловга қодир эмас деб ҳисобланади.

Уз айланма маблағлари билан таъминланганлик коэффициенти ташкилотнинг молявий барқарорлиги учун зарур бўлган унинг уз айланма маблағлари мавжудлигини, ташкилот мулкдорлари ва кредиторлар мафлазларининг нисбатини инфоқалайди. Коэффициент қуйидаги формула бўйича аниқланади:

Кос = $\frac{(P1 + Dac2) - A1}{A2}$, бунда:

A1 - узоқ муددатли активлар (асосий воситалар, номоддий активлар, капитал қўйилмалар ва шу қабилар), баланс активининг I бўлими, 130-сатр.

P1 - уз маблағлари маблағлари (устав капитали, захира капитали, қўшилган капитал, тақсимланмаган фойда ва шу қабилар), баланс активининг I бўлимининг якуни, 480-сатр.

Dac2 - узоқ муددатли активларнинг сотиб олинган йўналтирилган узоқ муددатли қарзлар ва кредитлар (бухгалтерия балансининг 570 ва 580-сатрларидан ҳисоблаб чиқилган йўли билан).

Ушбу ксриинг сурати ташкилот уз маблағларининг қанча суммаси айланмага йўналтирилганлигини, махраж - барча айланма маблағлар суммасини кўрсатади. Ушбу коэффициентнинг энг кам қиймати - 0,2.

Агар хисобот даври охирида уз айланма маблағлари билан таъминланганлик коэффициенти 0,2 дан кам қийматга эга бўлса, у ҳолда ташкилот ушбу кўрсаткич бўйича уз айланма маблағлари билан таъминланмаган деб ҳисобланади.

Рақбар _____ Бош ҳисобчи _____

М.Ў

Сана: «__» 20__ й.

Илоҳ: Танлаш иштирокчисининг қилиши 3 йилдаги молявий натижалар ҳақидаги ҳисоботлари тартибда суднинг қарори билан қўйиб ҳуқуқсизлиги таъмин этиши мумкин. Баланс ҳисоботларининг нусхалари таъдир этилиши шарт.

4-ШАКЛ

ТАНЛАШ ИШТИРОКЧИСИНИНГ ИШ ҲАКИ ЖАМГАРМАСИ ВА ХОДИМЛАР
ЎРТАЧА СОНИ БЎЙИЧА КЎРСАТКИЧЛАРИ

Давр	СТПР	Маҳсулот (товар ва хизмат)ларни реализациясиздан соф тушуш (Ф-2, 010-сатри), минг сўмда	Иш ҳақи жамғармаси, минг сўмда	Ходимларнинг ўртача сони (ҳар ойда меҳнатга ҳақ тўлашнинг энг кам миқдоридан кам бўлмаган иш ҳақи ҳисобланган ходим сонидан келиб чиқиб)
1	2	3	4	5
X	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 _____

5-ШАКЛ

ТАНЛАШДАГИ ОБЪЕКТГА ЎХШАШ ОБЪЕКТЛАРДА
ОХИРГИ УЧ ЙИЛЛИК ИШ ТАЖРИБАСИ

(таълим иштирокчисининг номи)

Т/Р	Объект номи, шартномаси сўммаси, ишларнинг бошланиш ва якунланиш санаси	Буюртмачи номи	Бажарилган ишлар сўммаси	Шундан йиллар бўйича	
				20__ й.	20__ й.
	Жами:				

Ташкилот раҳбарининг имзоси: _____

Тузилган санаси: “__” _____ 20__ й.

Тасдиқланган: _____
(беш ҳисобчи имзоси)

Илоҳ: Меъмуриятлар Ташқи иштирокчиси томонидан ҳар бир объект бўйича ишлар турри бўйича муҳтарам тўдорилади ва бажарилган ишлар ҳисобатномаларининг нусхасари билан тасдиқланади.

ИШЛАРНИ БАЖАРИШДА ФОЙДАЛАНАДИГАН
ТАНЛАШ ИШТИРОКЧИСИНING МАШИНА ВА МЕХАНИЗМЛАРИ РЎЙХАТИ

Т/р	Номи	Маркаси	Сони	Ишлаб чиқарилган йили	Қуввати	Техник ҳолати	Балансда ёки ижарала	
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 қуришни техникасининг тасвили иштирокчиси белансида эъланга ёки ижараси олинганлиги тўғрисидаги маълумот кўрсатилади.
2. Ижара ва лизенс асосидаги техника ижараси олинганда ижараси берувчисининг қаровал хати, лизинг шартномасининг нусخаси тақдим этилади (шартнома таъмирлаш ишларини бажариш даври мобайнида ҳақиқий бўлиши керак).

ТАНЛАШ ИШТИРОКЧИСИНING МУҚАММАЛ ДАВРДАГИ БОШҚА (ПУДРАТ
ШАРТНОМАЛАРИ) ОБЪЕКТЛАРИ

Т/р	Буюртмачи номи	Объект номи	Шартнома бўйича бажарилган ишлар суммаси	Шартнома суммаси, бошланғич ва якунланган санаси	Мажбул 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			4	5	6				

Ташкилот раҳбарининг имзоси: _____

Тузилган санаси: “ _____ ” 20 ____ й.

Изоҳлар:

1. Бажарилган ишларни тасдиқловчи ҳужжатлар тақдим этилиши шарт.
2. Объектда бажарилиши лозим бўлган қуришни ишлари учун келгусида жабат этиладиган машина ва механизмлар сони кўрсатилади.

КУРИЛИШ МАЙДОНЧАСИНИ
КЎЗДАН КЕЧИРГАНЛИГИ ТЎҒРИСИДА МАЪЛУМОТНОМА

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

ТОМОНИДАН

20 ____ йил _____ да берилган ишончномага асосан қўйидагиларни 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 шaroитлар ва бошқа ҳолатлар ҳамда қурилиш майдони билан танишдим. Ушбу ҳолатларнинг барчаси ўз таклифимизда ҳисобга олинган.

Изоҳ: Ушбу ишда объектни ўрқатиб чиқаришдаги тўртинчи бўлиқ маълумотлар, шу жумладан, қирин бўлағи, қўзданлик парометрларининг мавжудлиги, мавжуд бўлиши ва ишловда бўлиши билан боғлиқ бошқа маълумотлар қурилиш вакили билан режада кўринишида тафсил этилади.

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

Бунортмачининг ваколатли вакили: _____ (Ф.И.О.) _____ ИМЗО

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 _____ (фамилияси, исми, отасининг исми, эваллаган лавозими) _____ ОБЪЕКТИ
_____ (танлаш савдоси 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.) _____ (имзо)

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

" ____ " _____ 20 ____ Г.

Изоҳ: Танлашда иштирокчининг раҳбари ишончномага иштирок этади.

«IDEAL NAFIS DIZAYN»

MAS'ULIYATI CHEKLANGAN JAMIYATI

ИШЧИ ЛОЙИХАСИ

**OB'YEKT NOMLANISHI : QUMQURGON TUMAN
MAKTABGACHA TA'LIM BO'LIMIGA QARASHLI
27-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 "Typon" 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:27-09-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 62964

Obyekt nomi «Surxondaryo viloyati Qumqo'rg'on tumani 27-son DMTT binosini joriy ta'mirlash" ishchi loyixasiga»

Buyurtmachi - Qumqo'rg'on tuman 27-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 - Budget mablag'lari

Bosh pudratchi - erkin tanlov savdo natijalariga ko'ra aniqlanadi

Qurilish turi Joriy ta'mirlash

Murojaat raqami: № 59743

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 27-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 tasmasimon 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 tasmasimon 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 gidrozolyatsiya qilinishi inobatga olingan.

Ta'mirlash ishlarning davomiylik muddati

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

4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

6. Ekspertiza natijalari.

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

- poydevor hajmi 3.6m³ ga kamaydi,
- devorni suvoqlash element normasi to'g'rilandi,
- ayrim resurs ko'rsatkichlarining narxi (mashinalar va mexanizmlarning ishlashi transport harajatlari, materiallar) aniqlik kiritildi.

6.2. Ta'mirlashning narxi sarxisobi:

Taqdim etilgan loyixaning ta'mirlash ishlari qiymati QQS (qo'shimcha qiymat solig'i) bilan, **224 365.868ming so'mni** tashkil qilgan bo'lib, ekspertiza natijasiga ko'ra, taqdim etilgan qiymati **4 016.035ming so'm** miqdorida kamaytirilib, **220 349.833ming so'm** tasdiqlash uchun tavsiya etildi, jumladan:

- QMI-188 333.190ming so'm,
- QQS-28 249.979ming so'm,
- Buyurtmachining boshqa xarajatlari-3 766.664ming so'm.

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

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

- yakuniy xarajat buyurtmachi va pudratchi tomonidan ta'mirlash ishlari tugaganidan so'ng nazorot o'lchovi natijalari asosida pudrat shartnomasi smeta qiymatidan oshmagan xolda aniqlanadi;

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

7. Xulosalar.

7.1. Surxondaryo viloyati Qumqo'rg'on tumani 27-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: Jo'rayev O'ktam Sadikovich

«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 27-
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.

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

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

Сэм – 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:

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

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.

$См = См1 + См2 + См3 + \dots + Смп$, где :

$См1, См2, См3, Смп$ – стоимость отдельных видов строительных материалов и конструкций

$$Смп = N \times Ц_{ср},$$

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.

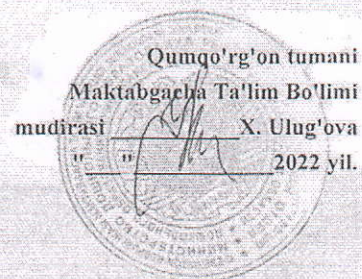
Прочие затраты заказчика ($Пзз$) (затраты на разработку проекта и экспертизу проекта, стоимость разработки рабочей документации и изыскательных работ, содержание технического и авторского надзора, затраты на отведения земель, выплата компенсаций, проведения конкурсных торгов и т.п.).

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 27-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.ЗЕМЛЯННЫЕ РАБОТЫ**

1	РЫТЬЕ ТРАНЩЕЙ ВРУЧНУЮ	100М3	0,060
2	ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ	100М3	0,012
3	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2	100М3	0,012

РАЗДЕЛ 2.ФУНДАМЕНТЫ

4	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ГРАВИЙНОГО ТОЛЩИНА 10 СМ	М3	3,00
5	РОЗЛИВ ВЯЖУЩИХ МАТЕРИАЛОВ	Т	0,150
6	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ	100М3	0,09
7	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН ЦОКОЛЯ	100М2	0,66
8	ОКРАСКА ФАСАДОВ ФАСАДНОЙ КРАСКОЙ ЦОКОЛЯ	100М2	0,66

РАЗДЕЛ 3.АЖУРНОЕ ОГРАЖДЕНИЕ 60 М

9	ИЗГОТОВЛЕНИЕ АЖУРНОЕ ОГРАЖДЕНИЯ	Т	0,6448
10	МОНТАЖ АЖУРНОЕ ОГРАЖДЕНИЕ	Т	0,6448
11	СТОЙКА ИЗ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50Х3 ММ	Т	0,1856
12	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ 100Х2	Т	0,0126
13	МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ШАР ДИАМЕТРОМ 50 ММ	Т	0,020
14	АРМАТУРА КВАДРАТНАЯ ДИАМЕТРОМ 15 ММ	Т	0,2626
15	ТРУБА СТАЛЬНЫЕ ПРОФИЛЬНЫЙ 30Х20Х2	Т	0,164
16	ДЕТАЛИ ДЛЯ НАВЕСКИ	ШТ	280
17	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ОГРАЖДЕНИЕ, КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100М2	0,96

РАЗДЕЛ 4.АЖУРНОЕ ВОРОТА 4 М (2-ШТ)

18	ИЗГОТОВЛЕНИЕ АЖУРНОЕ ВОРОТА	Т	0,2585
19	УСТРОЙСТВО ВОРОТ С УСТАНОВКОЙ СТОЛБОВ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ	100ШТ.	0,02
20	СТОЙКА ИЗ ТРУБ ПРОФИЛЬНЫЙ 80Х40Х3	Т	0,0483
21	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ 100Х2	Т	0,0013
22	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРОФИЛЬНЫЙ 40Х40Х3	Т	0,107
23	МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ШАР ДИАМЕТРОМ 50 ММ	Т	0,004
24	АРМАТУРА КВАДРАТНАЯ ДИАМЕТРОМ 15 ММ	Т	0,0629
25	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРОФИЛЬНЫЙ 40Х40Х2	Т	0,035
26	ДЕТАЛИ ДЛЯ НАВЕСКИ	ШТ	12,00
27	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ВОРОТА, КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100М2	0,152

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

28	ИЗГОТОВЛЕНИЕ АЖУРНОЕ КАЛИТКА	Т	0,0445
29	УСТРОЙСТВО КАЛИТОК С УСТАНОВКОЙ СТОЛБОВ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ	100ШТ.	0,010
30	СТОЙКА ИЗ ТРУБ ПРОФИЛЬНЫЙ 80Х40Х3	Т	0,0121
31	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ 100Х2	Т	0,0006
32	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРОФИЛЬНЫЙ 40Х40Х3	Т	0,0196
33	МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ШАР ДИАМЕТРОМ 50 ММ	Т	0,001
34	АРМАТУРА КВАДРАТНАЯ ДИАМЕТРОМ 15 ММ	Т	0,0073
35	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРОФИЛЬНЫЙ 40Х40Х2	Т	0,0039
36	ДЕТАЛИ ДЛЯ НАВЕСКИ	ШТ	3,00
37	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ КАЛИТКА, КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100М2	0,019

ГЛУХОЕ ОГРАЖДЕНИЯ L-0,180 КМ**РАЗДЕЛ 1.ЗЕМЛЯННЫЕ РАБОТЫ**

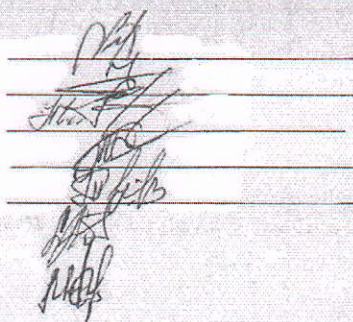
1	РЫТЬЕ ТРАНЩЕЙ ВРУЧНУЮ	100М3	0,432
2	ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ	100М3	0,108
3	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2	100М3	0,108

РАЗДЕЛ 2.ФУНДАМЕНТЫ

4	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ГРАВИЙНОГО ТОЛЩИНА 10 СМ	М3	10,80
5	РОЗЛИВ ВЯЖУЩИХ МАТЕРИАЛОВ	Т	1,436
6	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ	100М3	0,432

7	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ДВА СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ	100M2	1,44
8	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИДКИМ СТЕКЛОМ	100M2	0,72
РАЗДЕЛ 3. ОГРАЖДЕНИЕ			
9	КЛАДКА СТЕН ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ КАМНЕЙ ИЗ ШЛАКАБЛОК	M3	71,52
10	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН ОГРАЖДЕНИЕ	100M2	6,408
11	ОКРАСКА ФАСАДОВ СТЕН ФАСАДНОЙ КРАСКОЙ	100M2	6,408
12	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН ЦОКОЛЯ	100M2	0,72
13	ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ КРЕМНИЙОРГАНИЧЕСКАЯ ЦОКОЛЯ	100M2	0,72
РАЗДЕЛ 4. КОЗЕРЕК			
14	УСТРОЙСТВО КОЗЫРКА БЕТОННЫХ ШАПКА	100M3	0,045
РАЗДЕЛ 5. ОТМОСТКА			
15	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ ГПС ТОЛЩИНОЙ 12 СМ ПОД ОТМОСТОК	100M2	3,60
16	ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ ОСНОВАНИЙ НА КАЖДЫЙ 1 СМ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 27-07-002-1	100M2	3,60
17	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНА 5 СМ	M3	18,00
РАЗДЕЛ 6. БЕТОННЫЙ ПЛОЩАДКА			
18	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ ГПС ТОЛЩИНОЙ 10 СМ ПОД ПЛОЩАДОК	100M2	4,60
19	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНА 5 СМ	M3	23,00

С. С. Смирнов
 Г. Жуков
 Ф. Кудряков
 Г. Чечнев
 Ш. Умаркулов
 Д. Рафаров
 И. Мирзаев



СВОДНАЯ СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА

ОБЪЕКТ NOMLANISHI : QUMQURGON TUMAN MAKTABGACHA TA'LIM
BO'LIMIGA QARASHLI 27-SONLI MAKTABGACHA TA'LIM TASHKILOTINI
BINOSINI JORIY TA'MIRLASH

№ п/п	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	Цена (тыс.сум)
1	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ	36 412,717
2	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	10 345,046
3	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ С УЧЕТОМ ТРАНСПОРТНЫХ ЗАРАТ	113 471,256
4	ОБОРУДОВАНИЕ	0,000
5	ИТОГО ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	160 229,020
6	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА - 17,54%	28 104,170
7	ЗАТРАТЫ НА СТРАХОВАНИЕ ОБЪЕКТОВ	0,000
8	ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ БЕЗ НДС	188 333,190
9	Н Д С -15%	28 249,979
10	В ТОМ ЧИСЛЕ ПИР	3 766,664
11	ВСЕГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ	220 349,833

ЗАКАЗЧИК

МП

ИСПОЛНИТЕЛЬ

МП



ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА

ОБЪЕКТ НОМЛАНИШИ : QUMQURGON TUMAN MAKTABGACHA TA'LIM BO'LIMIGA QARASHLI 27-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 м ³	2 081,150	2 704,302	6 917,598	0,000	11 703,050
2	Ажурное ограждение L-0,060 км	5 217,362	850,300	19 750,789	0,000	25 818,451
3	Глухое ограждения L-0,180 км	29 114,205	6 790,444	81 399,476	0,000	117 304,126
<i>Итого</i>		36 412,717	10 345,046	108 067,863	0,000	154 825,627
ИТОГО ПО ОБЪЕКТУ						
	Транспортные расходы на материалы-5%			5 403,393	0,000	5 403,393
ИТОГО		36 412,717	10 345,046	113 471,256	0,000	160 229,020

СОСТАВИЛ: М.ЭШАНКУЛОВ

OB'YEKT NOMLANISHI :QUMQURGON TUMAN MAKTABGACHA TA'LIM BO'LIMIGA QARASHLI 27-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 потреб- ность	Сметная стоимость, СУМ	
						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	1558,8759	18676,41	29114205
Итого по трудовым ресурсам				СУМ			29114205
<i>Строительные машины и механизмы</i>							
1.		108	Автогудронаторы 3500 л	маш.-ч	0,41644	120000	49973
2.		112	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	7,89935	72437	572205
3.		185	Автопогрузчики при работе на других видах строительства 3 т	маш.-ч	0,864	70000	60480
4.		403	Вибраторы глубинные	маш.-ч	7,97355	1081	8619
5.		404	Вибраторы поверхностные	маш.-ч	19,68	655	12890
6.		621	Катки дорожные самоходные гладкие 8 т	маш.-ч	10,66	82994	884716
7.		659	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 атм.) 2,2 м3/мин	маш.-ч	7,128	58500	416988
8.		660	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 атм.) 5 м3/мин	маш.-ч	0,32832	58500	19207
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	маш.-ч	31,4688	115630	3638737
11.		913	Котлы битумные передвижные 400 л	маш.-ч	5,76	5100	29376
12.		975	Лебедки электрические, тяговым усилием до 5,79 (0,59) кН (т)	маш.-ч	1,73952	566	985
13.		1135	Машины поливомоечные 6000 л	маш.-ч	3,854	117446	452637
14.		1522	Подъемники мачтовые строительные 0,5 т	маш.-ч	0,54	11609	6269
15.		1608	Растворонасосы 3 м3/ч	маш.-ч	19,81584	11244	222809
16.		1866	Трамбовки пневматические	маш.-ч	11,25144	1000	11251
17.		2016	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	44,5536	5800	258411
18.		2499	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,85536	58742	50246
19.		2509	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	1,55475	58742	91329
Итого по строительным машинам				СУМ			6790444
<i>Строительные материалы, изделия и детали</i>							
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	36,54	334550,03	12224458
3.		6316	Бетон тяжелый класса В12,5 /М-150/ фракции 5-10 мм	м3	4,59	348981,49	1601825
4.		9219	Вода	м3	53,75673	760	40855
5.		9249	Гравий	м3	13,824	33470	462689
6.		12138	Раствор цементно-известковый 1:1:6	м3	13,51512	400703,28	5415553
7.		12224	Раствор готовый кладочный цементный, марка 50	м3	7,8672	338280,79	2661323
8.		16070	Камни легкобетонные шлакаблук	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	0,00477	8200000	39114
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	0,05688	20604000	1171956
17.		32104	Мастика битумная кровельная горячая	т	0,70272	5217391	3666365
18.		32105	Мастика битумно-латексная кровельная	т	0,082	5217391	427826
19.		32524	Катанка горячекатаная в мотках диаметром 6,3-6,5 мм	т	0,010908	10696691	116680
20.		33138	Стекло жидкое калийное	т	0,036	1500000	54000

21.		34035	Уайт-спирит	т	0,06912	10500000	725760
22.		35310	Электроды диаметром 4 мм Э42	т	0,0468	8478261	396783
23.		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
24.		36053	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, III сорта	м3	0,0504	3200000	161280
25.		36061	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	м3	0,171	3200000	547200
26.		36138	Пиломатериалы хвойных пород. Доски необрезные длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-40 мм IV сорта	м3	0,041	3100000	127100
27.		44059	Ветошь	кг	2,63448	2500	6586
28.		51619	Щиты из досок толщиной 25 мм	м2	14,112	35000	493920
29.		51620	Щиты из досок толщиной 40 мм	м2	0,162	45000	7290
30.	C124-0022		ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	т	0,44	8869565,2	3902609
Итого по материальным ресурсам				СУМ			81399476

СОСТАВИЛ:

М.ЭШАНКУЛОВ

**ОБЪЕКТ NOMLANISHI : QUMQURGON TUMAN MAKTABGACHA TA'LIM BO'LIMIGA QARASHLI 27-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 ТРАНЩЕЙ ВРУЧНУЮ	100МЗ	0,4320	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	154	66,528
2	E0102-061-01	ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ	100МЗ	0,1080	
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	0,1080	
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 ГРАВЙНОГО	МЗ	10,8000	
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	1,4360	
5.1	108	АВТОУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ.-Ч	0,29	0,41644
5.2	30135	БИТУМ	Т	1,03	1,4791
6	E0601-001-22	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ Ж/ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ	100МЗ	0,3600	
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	446,04	160,5744
6.2	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,27	0,0972
6.3	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	21,42	7,7112
6.4	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	123,76	44,5536
6.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,87	0,6732
6.6	6312	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	МЗ	101,5	36,54
6.7	9219	ВОДА	МЗ	0,283	0,10188
6.8	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,013	0,00468
6.9	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,0303	0,010908
6.10	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,13	0,0468
6.11	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	МЗ	0,14	0,0504
6.12	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	МЗ	0,47	0,1692
6.13	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	39,2	14,112
7	C124-0022	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,4400	
8	E1202-002-02 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100М2	1,4400	
8.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	29,9	43,056
8.2	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	1	1,44
8.3	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	2	2,88
8.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,15	0,216
8.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,25	0,36
8.6	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,244	0,35136
9	E1202-002-03 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100М2	1,4400	

9.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	20,5	29,52
9.2	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	2	2,88
9.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,15	0,216
9.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,14	0,2016
9.5	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,244	0,35136
10	E1202-001-01	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИДКИМ СТЕКЛОМ	100М2	0,7200	
10.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	38,2	27,504
10.2	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 М3/МИН	МАШ.-Ч	1	0,72
10.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,15	0,108
10.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,4	0,288
10.5	9219	ВОДА	М3	0,225	0,162
10.6	22450	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 25	М3	3,1	2,232
10.7	33138	СТЕКЛО ЖИДКОЕ КАЛИЙНОЕ	Т	0,05	0,036
РАЗДЕЛ 3. ОГРАЖДЕНИЕ					
11	E0803-002-01	КЛАДКА СТЕН ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ КАМНЕЙ ИЗ ШЛАКАБЛОК	М3	71,5200	
11.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	4,43	316,8336
11.2	776	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ 16 Т	МАШ.-Ч	0,44	31,4688
11.3	9219	ВОДА	М3	0,26	18,5952
11.4	12224	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 50	М3	0,11	7,8672
11.5	16070	КАМНИ ЛЕГКОБЕТОННЫЕ ШЛАКАБЛОК	М3	0,92	65,7984
11.6	36026	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА	М3	0,0005	0,03576
12	E1502-001-01	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН ОГРАЖДЕНИЕ	100М2	6,4080	
12.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	70,88	454,199
12.2	1608	РАСТВОРОНАСОСЫ 3 М3/Ч	МАШ.-Ч	2,78	17,8142
12.3	9219	ВОДА	М3	0,35	2,2428
12.4	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	1,89	12,1111
13	E1504-012-01	ОКРАСКА ФАСАДОВ СТЕН ФАСАДНОЙ КРАСКОЙ	100М2	6,4080	
13.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	14,39	92,2111
13.2	975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,24	1,5379
13.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,12	0,76896
13.4	31430	ГРУНТОВКА ХС-04 КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,015	0,09612
13.5	31445	КРАСКИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫЕ	Т	0,059	0,378072
13.6	31708	ШПАТЛЕВКА ХВ-005 СЕРАЯ	Т	0,012	0,076896
13.7	34035	УАЙТ-СПИРИТ	Т	0,01	0,06408
13.8	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,41	2,6273
14	E1502-001-01	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН ЦОКОЛЯ	100М2	0,7200	
14.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	70,88	51,0336
14.2	1608	РАСТВОРОНАСОСЫ 3 М3/Ч	МАШ.-Ч	2,78	2,0016
14.3	9219	ВОДА	М3	0,35	0,252
14.4	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	1,89	1,3608
15	E1504-012-02	ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ КРЕМНИЙОРГАНИЧЕСКАЯ ЦОКОЛЯ	100М2	0,7200	
15.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	13,95	10,044
15.2	975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,28	0,2016
15.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,12	0,0864
15.4	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	0,06	0,0432
15.5	31752	ЭМАЛЬ КРЕМНИЙОРГАНИЧЕСКАЯ КО-174 РАЗНЫХ ЦВЕТОВ	Т	0,079	0,05688
15.6	34035	УАЙТ-СПИРИТ	Т	0,007	0,00504
15.7	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,01	0,0072
РАЗДЕЛ 4. КОЗЕРЕК					
16	E0601-001-15	УСТРОЙСТВО КОЗЫРКА БЕТОННЫХ ШАПКА	100М3	0,0450	
16.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	116,82	5,2569
16.2	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,27	0,01215
16.3	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	5,83	0,26235
16.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ.-Ч	0,49	0,02205
16.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,71	0,03195
16.6	6316	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	102	4,59
16.7	9219	ВОДА	М3	0,73	0,03285
16.8	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,002	0,00009
16.9	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,04	0,0018
16.10	51620	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	М2	3,6	0,162
РАЗДЕЛ 5. ОТМОСТКА					
17	E2707-002-01	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ ГПС ТОЛЩИНОЙ 12 СМ ПОД ОТМОСТОК	100М2	3,6000	

OB'YEKT NOMLANISHI : QUMQURGON TUMAN MAKTABGACHA TA'LIM BO'LIMIGA QARASHLI 27-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 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	279,35571	18676,41	5217362
Итого по трудовым ресурсам				СУМ			5217362
<i>Строительные машины и механизмы</i>							
1.		108	Автогудронаторы 3500 л	маш.-ч	0,0435	120000	5220
2.		112	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	0,03402	72437	2464
3.		185	Автопогрузчики при работе на других видах строительства 3 т	маш.-ч	0,24	70000	16800
4.		403	Вибраторы глубинные	маш.-ч	2,63358	1081	2847
5.		659	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 атм.) 2,2 м3/мин	маш.-ч	1,38	58500	80730
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	2,3134944	150368	347876
8.		975	Лебедки электрические, тяговым усилием до 5,79 (0,59) кН (т)	маш.-ч	0,1584	566	90
9.		1147	Машины шлифовальные электрические	маш.-ч	0,1869978	1000	187
10.		1513	Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А	маш.-ч	6,288474	49500	311279
11.		1608	Растворонасосы 3 м3/ч	маш.-ч	1,8348	11244	20630
12.		1866	Трамбовки пневматические	маш.-ч	3,19848	1000	3198
13.		2016	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0,9226	5800	5351
14.		2499	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,32273	58742	18958
15.		2509	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,422419	58742	24814
16.		2577	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.-ч	3,2064592	1077	3453
Итого по строительным машинам				СУМ			850300

<i>Строительные материалы, изделия и детали</i>							
1.		6311	Бетон тяжелый класса В7,5 /М-100/ фракции 5-10 мм	м3	13,484	334550,03	4511073
2.		9219	Вода	м3	0,716658	760	545
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	1,2474	400703,28	499837
6.		12227	Раствор готовый кладочный цементный, марка 25	м3	0,00077	273549,12	211
7.		30135	Битум	т	0,1545	4521739	698609
8.		30322	Болты строительные с гайками и шайбами	т	0,0069914	11600000	81100
9.		30407	Гвозди строительные	т	0,002268	8200000	18598
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	0,0099	28000000	277200
13.		31445	Краски перхлорвиниловые фасадная	т	0,03894	10700000	416658
14.		31708	Шпатлевка ХВ-005 серая	т	0,00792	900000	7128
15.		32524	Катанка горячекатаная в мотках диаметром 6,3-6,5 мм	т	0,003528	10696691	37738
16.		34035	Уайт-спирит	т	0,0066	10500000	69300
17.		34241	Кислород технический газообразный	м3	1,848288	3350	6192
18.		35310	Электроды диаметром 4 мм Э42	т	0,0003791	8478261	3214
19.		35312	Электроды диаметром 4 мм Э46	т	0,0025793	8478261	21868
20.		35326	Электроды диаметром 6 мм Э42	т	0,0008	8478261	6783
21.		36023	Пиломатериалы хвойных пород. Бруски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм I сорта	м3	0,0009763	3350000	3271

**ОБЪЕКТ NOMLANISHI : QUMQURGON TUMAN MAKTABGACHA TA'LIM BO'LIMIGA QARASHLI 27-SONLI
MAKTABGACHA TA'LIM TASHKILOTINI BINOSINI JORIY TA'MIRLASH**

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 2-1

(локальная ресурсная смета)

АЖУРНОЕ ОГРАЖДЕНИЕ L-0,060 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	0,1200	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	154	18,48
2	E0102-061-01	ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ	100МЗ	0,0360	
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	88,5	3,186
3	E0102-005-01	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2	100МЗ	0,0360	
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	12,53	0,45108
3.2	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	3,04	0,10944
3.3	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	12,18	0,43848
РАЗДЕЛ 2.ФУНДАМЕНТЫ					
4	E0801-002-03	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ГРАВИЙНОГО	МЗ	3,0000	
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2,5	7,5
4.2	185	АВТОПОГРУЗЧИКИ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 3 Т	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	Т	0,1500	
5.1	108	АВТОУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ.-Ч	0,29	0,0435
5.2	30135	БИТУМ	Т	1,03	0,1545
6	E0601-001-20	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ	100МЗ	0,1260	
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	337,48	42,5225
6.2	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,27	0,03402
6.3	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	16,78	2,1143
6.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ.-Ч	0,39	0,04914
6.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,65	0,0819
6.6	6311	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	МЗ	102	12,852
6.7	9219	ВОДА	МЗ	0,283	0,035658
6.8	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,018	0,002268
6.9	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,028	0,003528
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	0,02772
6.11	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	44,8	5,6448
7	E1502-001-01	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН ЦОКОЛЯ	100М2	0,6600	
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	70,88	46,7808
7.2	1608	РАСТВОРОНАСОСЫ 3 МЗ/Ч	МАШ.-Ч	2,78	1,8348
7.3	9219	ВОДА	МЗ	0,35	0,231
7.4	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	МЗ	1,89	1,2474
8	E1504-012-01	ОКРАСКА ФАСАДОВ ФАСАДНОЙ КРАСКОЙ ЦОКОЛЯ	100М2	0,6600	
8.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	14,39	9,4974
8.2	975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,24	0,1584
8.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,12	0,0792
8.4	31430	ГРУНТОВКА ХС-04 КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,015	0,0099
8.5	31445	КРАСКИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫЕ ФАСАДНАЯ	Т	0,059	0,03894
8.6	31708	ШПАТЛЕВКА ХВ-005 СЕРАЯ	Т	0,012	0,00792
8.7	34035	УАЙТ-СПИРИТ	Т	0,01	0,0066
8.8	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,41	0,2706
РАЗДЕЛ 3.АЖУРНОЕ ОГРАЖДЕНИЕ 60 М					
9	E0903-012-12	ИЗГОТОВЛЕНИЕ АЖУРНОЕ ОГРАЖДЕНИЯ	Т	0,6448	

9.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	6,59	4,2494
9.2	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ.-Ч	0,15	0,096723
9.3	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	0,09	0,058034
9.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,23	0,148309
9.5	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	2,24	1,4444
9.6	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,004	0,002579
9.7	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	1,95	1,2574
9.8	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,0004	0,000258
9.9	36023	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	МЗ	0,00103	0,000664
9.10	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,59	0,380444
9.11	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	0,003224
10	Е0903-029-01	МОНТАЖ АЖУРНОЕ ОГРАЖДЕНИЕ	Т	0,6448	
10.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	32,37	20,8728
10.2	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ.-Ч	0,12	0,077378
10.3	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,29	0,186998
10.4	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	9,62	6,2032
10.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,19	0,122516
10.6	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	1,68	1,0833
10.7	35312	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46	Т	0,004	0,002579
10.8	50756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0.1 ДО 0.5 Т	Т	0,001	0,000645
11	С3001	СТОЙКА ИЗ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50Х3 ММ	Т	0,1856	
12	С3002	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ 100Х2	Т	0,0126	
13	С3003	МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ШАР ДИАМЕТРОМ 50 ММ	Т	0,0100	
14	С3004	АРМАТУРА КВАДРАТНАЯ ДИАМЕТРОМ 15 ММ	Т	0,2626	
15	С3005	ТРУБА СТАЛЬНЫЕ ПРОФИЛЬНЫЙ 30Х20Х2	Т	0,1640	
16	С5025	ДЕТАЛ ДЛЯ НАВЕСКИ	ШТ	280,00	
17	Е1504-030-04	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ОГРАЖДЕНИЕ, КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100М2	0,9600	
17.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	71,06	68,2176
17.2	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,03	0,0288
17.3	31085	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ НАРУЖНЫХ РАБОТ	Т	0,0246	0,023616
17.4	31392	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	2,7	2,592
РАЗДЕЛ 4. АЖУРНОЕ ВОРОТА 4 М (2-ШТ)					
18	Е0903-012-12	ИЗГОТОВЛЕНИЕ АЖУРНОЕ ВОРОТА	Т	0,2585	
18.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	6,59	1,7036
18.2	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ.-Ч	0,15	0,038778
18.3	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	0,09	0,023267
18.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,23	0,05946
18.5	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	2,24	0,579085
18.6	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,004	0,001034
18.7	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	1,95	0,504114
18.8	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,0004	0,000103
18.9	36023	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	МЗ	0,00103	0,000266
18.10	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,59	0,152527
18.11	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	0,001293
19	Е0701-055-01	УСТРОЙСТВО ВОРОТ С УСТАНОВКОЙ СТОЛБОВ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ	100ШТ.	0,0200	
19.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1780	35,6
19.2	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	23,79	0,4758
19.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ.-Ч	102,24	2,0448
19.4	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	40,33	0,8066
19.5	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	9,01	0,1802
19.6	6311	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	МЗ	29,1	0,582
19.7	9903	КИРПИЧ ГЛИНЯНЫЙ ОБЫКНОВЕННЫЙ МАРКИ 100	1000ШТ	0,106	0,00212
19.8	12227	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 25	МЗ	0,031	0,00062
19.9	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,16	0,0032

17.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	24,3	87,48
17.2	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	1,15	4,14
17.3	621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ.-Ч	1,3	4,68
17.4	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,47	1,692
17.5	9219	ВОДА	МЗ	2	7,2
17.6	24868	ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ СМЕСЬ	МЗ	17,4	62,64
18	E2707-002-02 К=2	ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ ОСНОВАНИЙ НА КАЖДЫЙ 1 СМ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 27-07-002-1	100М2	3,6000	
18.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,08	3,888
18.2	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,2	0,72
18.3	24868	ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ СМЕСЬ	МЗ	3	10,8
19	E1101-002-09 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНА 5 СМ	МЗ	18,0000	
19.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,8	32,4
19.2	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	0,48	8,64
19.3	6311	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	МЗ	1,02	18,36
19.4	9219	ВОДА	МЗ	0,35	6,3
19.5	32105	МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	0,002	0,036
19.6	36138	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2- 3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	МЗ	0,001	0,018
РАЗДЕЛ 6.БЕТОННЫЙ ПЛОЩАДКА					
20	E2707-002-01	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ ГПС ТОЛЩИНОЙ 12 СМ ПОД ПЛОЩАДОК	100М2	4,6000	
20.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	24,3	111,78
20.2	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	1,15	5,29
20.3	621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ.-Ч	1,3	5,98
20.4	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,47	2,162
20.5	9219	ВОДА	МЗ	2	9,2
20.6	24868	ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ СМЕСЬ	МЗ	17,4	80,04
21	E2707-002-02 К=2	ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ ОСНОВАНИЙ НА КАЖДЫЙ 1 СМ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 27-07-002-1	100М2	4,600	
21.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,08	4,968
21.2	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,2	0,92
21.3	24868	ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ СМЕСЬ	МЗ	3	13,8
22	E1101-002-09 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНА 5 СМ	МЗ	23,000	
22.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,8	41,4
22.2	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	0,48	11,04
22.3	6311	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	МЗ	1,02	23,46
22.4	9219	ВОДА	МЗ	0,35	8,05
22.5	32105	МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	0,002	0,046
22.6	36138	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2- 3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	МЗ	0,001	0,023
ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:					
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч		1558,8759

СОСТАВИЛ

М.ЭШАНКУЛОВ

22.		36061	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	м3	0,02772	3200000	88704
23.		44059	Ветошь	кг	0,2706	2500	677
24.		45077	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0,5592256	3600	2013
25.		50756	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы свыше 0.1 до 0.5 т	т	0,005384	10000000	53840
26.		51619	Щиты из досок толщиной 25 мм	м2	5,6448	35000	197568
27.	C3001		Стойка из труб диаметром 50х3 мм	т	0,1856	9000000	1670400
28.	C3002		Сталь полосовая 100х2	т	0,01445	5971991	86295
29.	C3003		Металлические шар диаметром 50 мм	т	0,0145	6900000	100050
30.	C3004		Арматура квадратная диаметром 15 мм	т	0,33282	9000000	2995380
31.	C3005		Труба стальные профильный 30х20х2	т	0,16402	9000000	1476180
32.	C5025		Детал для навески	шт	295	12000	3540000
33.	C50001		Стойка из труб профильный 80х40х3	т	0,0604	9500000	573800
34.	C60771		Трубы стальные профильный 40х40х3	т	0,1266	9500000	1202700
35.	C60772		Трубы стальные профильный 40х40х2	т	0,03895	9500000	370025
Итого по материальным ресурсам				СУМ			19750789

СОСТАВИЛ:

М.ЭШАНКУЛОВ

**OB'YEKT NOMLANISHI :QUMQURGON TUMAN MAKTABGACHA TA'LIM BO'LIMIGA QARASHLI 27-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 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	111,43202	18676,41	2081150
Итого по трудовым ресурсам				СУМ			2081150
<i>Строительные машины и механизмы</i>							
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 м3/мин	маш.-ч	0,9197	58500	53802
10.		660	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 атм.) 5 м3/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 м3/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 м3	маш.-ч	15,764759	110893	1748201
20.		1941	Экскаваторы на гусеничном ходу типа "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" с емкостью ковша 0,65 м3	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/см2), высокое 10 (100) МПа (кгс/см2) 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	м3	2,06652	334550,03	691354
2.	6321	Бетон тяжелый класса В15 /М-200/ фракции 5-10 мм	м3	1,1977	379902,55	455009
3.	7950	Бетон песчаный, класс В 15 М20	м3	5,278	379902,55	2005126
4.	9219	Вода	м3	1,7481406	760	1329

19.10	35326	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42	Т	0,03	0,0006
20	C50001	СТОЙКА ИЗ ТРУБ ПРОФИЛЬНЫЙ 80X40X3	Т	0,0483	
21	C3002	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ 100X2	Т	0,0013	
22	C60771	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРОФИЛЬНЫЙ 40X40X3	Т	0,1070	
23	C3003	МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ШАР ДИАМЕТРОМ 50 ММ	Т	0,0040	
24	C3004	АРМАТУРА КВАДРАТНАЯ ДИАМЕТРОМ 15 ММ	Т	0,0629	
25	C60772	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРОФИЛЬНЫЙ 40X40X2	Т	0,0350	
26	C5025	ДЕТАЛ ДЛЯ НАВЕСКИ	ШТ	12,0000	
27	E1504-030-04	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ВОРОТА, КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100M2	0,1520	
27.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	71,06	10,8011
27.2	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,03	0,00456
27.3	31085	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ НАРУЖНЫХ РАБОТ	Т	0,0246	0,003739
27.4	31392	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	2,7	0,4104
РАЗДЕЛ 5.КАЛИТКА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ 1.0 М (1-ШТ)					
28	E0903-012-12	ИЗГОТОВЛЕНИЕ АЖУРНОЕ КАЛИТКА	Т	0,0445	
28.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	6,59	0,293255
28.2	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ.-Ч	0,15	0,006675
28.3	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	0,09	0,004005
28.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,23	0,010235
28.5	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	2,24	0,09968
28.6	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,004	0,000178
28.7	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	1,95	0,086775
28.8	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,0004	0,000018
28.9	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
28.10	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,59	0,026255
28.11	50756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА	Т	0,005	0,000222
29	E0701-055-08	УСТРОЙСТВО КАЛИТОК С УСТАНОВКОЙ СТОЛБОВ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ	100ШТ.	0,0100	
29.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	785	7,85
29.2	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	4,35	0,0435
29.3	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	11,6	0,116
29.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	2,94	0,0294
29.5	6311	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	МЗ	5	0,05
29.6	9903	КИРПИЧ ГЛИНЯНЫЙ ОБЫКНОВЕННЫЙ МАРКИ 100	1000ШТ	0,037	0,00037
29.7	12227	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 25	МЗ	0,015	0,00015
29.8	35326	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42	Т	0,02	0,0002
30	C50001	СТОЙКА ИЗ ТРУБ ПРОФИЛЬНЫЙ 80X40X3	Т	0,0121	
31	C3002	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ 100X2	Т	0,0006	
32	C60771	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРОФИЛЬНЫЙ 40X40X3	Т	0,0196	
33	C3003	МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ШАР ДИАМЕТРОМ 50 ММ	Т	0,0005	
34	C3004	АРМАТУРА КВАДРАТНАЯ ДИАМЕТРОМ 15 ММ	Т	0,0073	
35	C60772	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРОФИЛЬНЫЙ 40X40X2	Т	0,0039	
36	C5025	ДЕТАЛ ДЛЯ НАВЕСКИ	ШТ	3,0000	
37	E1504-030-04	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ КАЛИТКА, КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100M2	0,0190	
37.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	71,06	1,3501
37.2	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,03	0,00057
37.3	31085	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ НАРУЖНЫХ РАБОТ	Т	0,0246	0,000467
37.4	31392	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	2,7	0,0513
ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:					
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч		279,3557

СОСТАВИЛ

М.ЭШАНКУЛОВ

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.	С1011	ПРОВОЛОКА АРМАТУРНАЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТЫЕ СТАЛИ ВР-1 ТОЛЩИНА 5 ММ	Т	0,0416	8008696	333162
36.	С124-0002	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 8 ММ	Т	0,0416	8869565,2	368974
37.	С124-0022	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

**ОБЪЕКТ НОМЛАНИШИ : QUMQURGON TUMAN MAKTABGACHA TA'LIM BO'LIMIGA QARASHLI 27-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. измерения	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 ШНҚ4.04.06-14 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	БИТУМ	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	Т	0,048	0,002496
8.11	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,1	0,0052
8.12	35326	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42	Т	0,047	0,002444
8.13	35328	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э46	Т	0,021	0,001092
8.14	36008	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА	МЗ	0,3	0,0156
8.15	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150	МЗ	0,92	0,04784
8.16	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	31,4	1,6328
9	Е0701-044-03	УСТАНОВКА МОНТАЖНЫХ ИЗДЕЛИЙ МАССОЙ ДО 20 КГ	Т	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	Т	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	Т	1	0,0128
10	Е1502-016-01	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ ПРОСТОЕ СТЕН	100М2	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	МЗ	1,51	0,21744
10.5	30389	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6Х50 ММ	Т	0,00007	0,00001
10.6	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,006	0,000864
11	Е0601-067-04	ЖЕЛЕЗНЕНИЕ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН РЕЗЕРВУАРА	100М2	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	МЗ	0,5	0,09275
11.4	34501	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ БЕЗДОБАВОЧНЫЙ МАРКИ 400	Т	0,07	0,012985
11.5	44059	ВЕТОШЬ	КГ	5	0,9275
12	Е2707-002-01	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ ТОЛЩИНОЙ 12 СМ ПОД ТРОТУАРЫ	100М2	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	МЗ	2	0,659
12.6	24868	ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ СМЕСЬ	МЗ	17,4	5,7333
13	Е1101-002-09 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНА 30 ММ	МЗ	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	МЗ	1,02	2,0502
13.4	9219	ВОДА	МЗ	0,35	0,7035
13.5	32105	МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	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	МЗ	0,001	0,00201
14	Е0601-041-01	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫЕ ПЕРЕКРЫТИЙ	100МЗ	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	МЗ	101,5	1,1977
14.7	9219	ВОДА	МЗ	0,257	0,003033
14.8	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,079	0,000932
14.9	32543	ПРОВОЛОКА СВЕТАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ	Т	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	МЗ	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	МЗ	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	МЗ	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	МЗ	2,61	0,030798
14.14	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	86,1	1,016
15	С124-0022	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,0039	
16	С124-0002	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 8 ММ	Т	0,0416	
17	С1011	ПРОВОЛОКА АРМАТУРНАЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТЫЕ СТАЛИ ВР-1 ТОЛЩИНА 5 ММ	Т	0,0416	

18	E1202-002-02 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100М2	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 ПОДГРЕВА 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 50Х3 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	100М2	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