

«ТАСНИКЛАНДИ»

БҮРГАЧАЧАСЫ:

КУМКҮРФОН ТУМАН МАКТАБАЧА
РАВЛИМ БҮЛМЕСИ МУНДАРИ

ХУЛУГОВА

“ ” 2022 йил



Сурхондарёй вилояти Кумкүргон туманин 27-димит бинисини жорий таъмидлаш ишлари

Сборки бўйича:
ЭНГ ЯХШИ ТАКЛИФНИ ТАНЛАШ УЧУН ХУЖКАТ

ТАНЛАШ ХУЖКАТЛАРИ
УМУМИЙ КИСМ

ТАНЛАШДА ИШТИРОК ЭТИШ УЧУН ТАКЛИФНОМА

(таклиф шартномасида тақдым этилганда)

ТАНЛАШ ИШТИРОКЧИЛАРИ УЧУН ЙЎРИҚНОМА

ТАНЛАШ ТАКЛИФЛАРИНИ ТЕХНИК БАХОЛАШ
МЕЗОНЛАРИ

ТАНЛАШ КОМИССИЯСИ ТАРКИБИ
ПУДРАТ ТАШКИЛОТЛАРИНИ АНИКЛАШ
СХЕМАСИ

ТАНЛАШ ХУЖКАТНИ ИШЛАБ
ЧИКДИ

БАЖАРИЛАДИГАН ИШ ХАЖМЛАРИ РЎЙХАТИ
ТИКОРАТ КИСМ

БУОРТМАЧИНГ ВОШЛАНГЧ НАРХИ
КУРИШНИ ЯКУНЛАШ МУДДАТИ

МОЛИЯЛАШТИРИШ МАНБАСИ

МОЛИЯЛАШТИРИШ ШАРГЛАРИ
ШАРТНОМА ВАЛЮТАСИ

КУМКҮРФОН ТУМАН МАКТАБАЧА ТАЛЬИМ
БҮЛМИ
Ташкилот иони

Хар бир объект бўйича тендерга эълон берган вактида ишчилар сони ва инженер техник ходимлар сонини тўлиқ кўрсатилиши керак. Мехнат дафнагатлари ва буйрук хар бир ишчи билан тузилган меҳнат шартномаси бўлиши керак.

Агарда комиссия томонидан текширишида ёки бахолантганда нотури маълумот берилса тендер хужжатлари кўримласдан кайтариб берилади ва чикарib юборилади.

Танлаш таклифини тайёрлаш ва тасдим этиш учун кераки барча хужжатлар танлаш иштирокчилари учун йўрингомалама акс этирилган.

Танлаш иштирокчилари танишиб чиқиш ва танлаш таклифини тузиш максадида танлаш предметининг тавъирлари, хусусан, таъмиришнинг график кисми (измазлар)ни тасдим этилиши хакида танлаш ташкилотчисига мурожаат килинга хасидир.

Буортмачи ёки танлаш ташкилотчиси объектнинг табъимирлаш хужжатларини, шунингдек унинг график кисмини (измазларнинг нусхаси ёки электрон варианти)ни танлаш иштирокчиларига уларнинг биринчи талабданоқ тасдим этишга мажбур.

Танлаш иштирокчилари танлашини тўрисидаги таклифлари ва танлаш хужжатларини сайдер, изек из сайдилан отишлари мумкин

Таклифларни топширип танлаш иштирокчисининг танлаш хужжатлariга кўйилган талабларни ўргантани ва унда кўрсатилган ишларни бажариш, ишларнинг физик хажмлари, материал ва конструкциялар хажмлари, заманга бошга шартларга нисбатан тъзмирлашнинг туталашга тасир этиши мумкин бўлган саволлар йўкигига далолат хисобланади.

Таклифларни очиши танлаш эълон килинган санадан бошлаб 10 (ўн) кундан кейин танлаш комиссияси томонидан бўлиб утади.

ТАНЛАШ ИШТИРОКЧИЛАРИГА ЙЎРИКНОМА

1. ИШЛАННИГ КИСКАЧА ТАБРИФИ

1.1. Буортмачи - танлаш ахборот жавабларида (кейинни ўринадарда ТАЖ деб аталаади) кўрсатилган объект бўйича танлаш эълон килини.

1.2. Танлашнинг турли - отик танлаш, агар ТАЖда боскача айтиб ўтилмаган бўлса.

1.3. Ишлар танлаш хужжатларининг иловада кўрсатилган наимувавий пурдат шартномаси талабларига биноан бажарилиши лозим.

1.4. Курдииш ишлари, Ўзбекистон Республикаси худудида амал кибувчи шахарсоллик нормалари ва кондидарига тўла мос кепшинин таъминоти максадиди, талаб килингандан барча ишчи кучлари, курдииш материаллари, ёнили, жизозлар, умумий ва алоҳида характеристида иш турлари, барча бўлган йўлдиш ва ёрдамчи иш ва материаллар, танлаш иштирокчилари физолийтини мувофиқлаштиришни назарда туади.

II. ТАНЛАШ ХУЖЖАТЛАРИНИНГ МУНДАРИЖАСИ

2.1. Ушбу танлаш хужжатлари Ўзбекистон Республикасининг "Давлат харидлари тўрисидаги ТИ-2021 йил 22 апрелдаги №ўРК 684-сонни контурун мувофиқ хамда ўзбекистон Республика Президентининг 2018 йил 3953-сонни карорининг танлашларига биноан ишлаб "чиқитдан чора-тадбирлари тўғрисидаги ПК-иборат.

2.2. Умумий кисм танлаш иштирокчиларида таслиф, шартноманинг умумий талаблари ва мазкур иштирокчиларни, шакл ва ишловлар кўнгилган ходда, ўйнига олади.

2.2.1. Шаклар рўйхати:

- 1-шакл. Танлаш буюртмасини таъминлаш кафолати.
- 2-шакл. Танлаш иштирокчисек хакида умумий кўрсаткичлари.
- 3-шакл. Танлаш иштирокчисининг молияти.
- 4-шакл. Танлаш иштирокчисининг ёшни жамархараси ва ходимлар ўртача сони бўйича кўрсаткичлари.
- 5-шакл. Банк кафолити.
- 6-шакл. Танлашларни обьектга охирни учильик иш тажрибаси.
- 7-шакл. Танлаш иштирокчисининг ишларни бажаришда фойдаланадиган машина ва механизмлари рўйхати.
- 8-шакл. Танлаш иштирокчисининг Муқаммал даврдаги бошқа (пурдат шартномалари) объекtlари.
- 9-шакл. Курдииш майдонечини кўздан кечиртилни тўрисидаги жемумотнома.

2.2.2. Иловалар рўйхати:

- 1-илова. Курдиишни бажариш буюртманомаси.
- 2-илова. Объектнинг курдииш ишларини бажариш графиги.
- 3-илова. Объект курдиишни молиятига ташкилотчи рафти.
- 4-илова. Объектнинг жомнома жадвали, объектда бажариладиган иш хажмлари рўйхати, объектга ташкилотчи нахрхлари.
- 5-илова. Объектнинг жомнома нахрхини белгилашда ишлатилган асосий нарх шакллантируvич ком понентларнига жомнома.
- 6-илова. Танлаш иштирокчиларнига таъсисланган кийматни киритилмаган физик иш хажмлари рўйхати; (4-илова асосида)
- 7-илова. Изоҳ "Танлашларни тозошувсанга карор таъсисланган кийматни таъсисланган бўйича ҳужжетшатирларнига жомнома.

2.3. Техник кисм:

буортмачи томонидан тасдиқланган кийматни киритилмаган физик иш хажмлари рўйхати; (4-илова асосида)

жеколлар, материал ва конструкиялар буюртмасининг тулук рўйхатидан иборат.
Изоҳ "Танлашларни тозошувсанга карор таъсисланган бўйича ҳужжетшатирларнига жомнома.

2.4. Гиёкорат кисми:

курдиишнинг муддати;

молиятилерни манбаси, шартлари хамда шартнома лойӣхасидан иборат.

III. ИШТИРОКЧИЛАРИНИНГ ТАНЛАШДА ИШТИРОК ЭТИШ ШАРТЛАРИ

- 3.1. Мазкур таъмиллаш ишлари бўйича танлашда таскиф этиланган танлаш шартлар бўйича иштирокчи бўлиши мумкин. максадидан мурожаат макаддий ва хорижий курдииш ташкилотлари таборларида таъсисланган иштирокчи бўлиши мурожаат этиши, мазкур йўрингоманинг VII боби талабларига биноан танлаш таскифни таъсисланган иштирокчи бўлиши мурожаат этиши.
- 3.2. Танлаш иштирокчиси танлашда таскиф этиши учун танлаш ташкилотчисига мурожаат этиши, 3.3. Танлаш иштирокчиси ўзининг танлаш таскифни таъсисланган иштирокчи бўлиши мурожаат этиши, танлаш ташкилотчига олиши керак. Бугуча буюртмачи, танлаш ташкилотчига олиши керак. Бугуча буюртмачи, танлаш ташкилотчига олиши керак. Бугуча буюртмачи, танлаш ташкилотчига олиши керак.
- 3.4. Танлаш иштирокчилар томонидан таскиф этилалини танлаш хужжатларидан касбий мазкур харакатлар учун жавоб беради.

IV. ТАНЛАШ ХУЖЖАТЛАРИГА ЙЎРИКИРИШ КИРИТИШ

- 4.1. Буортмачи танлашда иштирок этиши учун таскифлар беради муддати тугайиган санадан камидга уч кун олини танлаш хужжатларига ўзгаришишар киритиш турли ташкилотчига олиши керак. Ўзбекистон хожжатларини (хизматларни) ўзгаришишар киритишни танлаш ташкилотчига олиши керак. Бугуча ушбу танлаш ташкилотчига олиши керак. Бугуча ушбу танлаш ташкилотчига олиши керак.

ш шиширокчилари тақиғаттарини баҳолаш уларни техник жиҳатдан амалдаштырунганда

Т/р	Параметрлар номи	Шакл	Максимал балл	Танланыштирикчилари			
				4	5	6	7
1	Танланыш буюртмасинин таъминчишни көрфөлти	3	1-шакл	Изоҳга каранг			
2	Танланыш интироқчиши хайдиа умумий	4	2-шакл	19			
3	Охирги уч йилдиги молиявий ахволи хайдиали хуржатлаштар, аудитор компанийининг хулосаси ёки молиявий нағтажалар хайдиали хисоботлар (баланс хисобатларнинг нусхаси бўлан)	3-шакл					
4	Танланыш интироқчининг салоҳияти (жумладан, тўловга кордирлиги ва айланма мадбонлар билан таъминланганти) тўгрисида маълумот	34					
5	Объектнинг буорумачи белгитилингаш болишларни нархининг 20 % гача мидордигани айланма маблаглар мавжудлиги	Банк майумот- номаси					
6	Гендер интироқчининг иш ўзаки жамгармаси ва ходимлар ургача сони бўйича кўрсакчилар	4-шакл					
7	Танланашдаги обектнинг ухшаш объектларда охири 3 йиллик иш таърибиаси	5-шакл					
8	Ишшарни бекарийни фойдаланилдиган танланаш интироқчининг машина ва механизмларни	6-шакл					
9	Танланашдан олони олошадиган машина ва механизмларни	15					

8	Ташланыштироқчысы тандаш вактида интирган этажтарда маңзур таңдашнанғ предмети бүймеш обектини күрши (реңкострукциялану, тымърлауда) дәвирдә интиргарок этадынан шартномалар (объекттердә) хәкелда мызуымот	7-шакал	Изохта карантин	
9	Күршилди майдандынни күртганик түргисидеги мавзулотнома	8-шакал	7	100

Июхар:
Танни шиптарғасын базалған жүргілдікка күра 60 балдан кал бала түпласа (кеңесуда – ютима болар), тапшылған комиссияның атвоголарынин оғоз көрдін чысбайтап, техник жекшілдік мәзакас етпегінде эмас деб чысбайтап, асар ТАЗДА болынған парторта белгілінше мәзгап бірінші.
Тасым үйнешінде қолдарда күрделі чынчалының да ұржасатыншын 2-шіншам және оның мәсдән тапшылыштарда қайтилғасын.

Бахолаш гурухы аъзолари:	(иницоати)	(Ф.И.О.)	(санаси)
16.4. Танланаш комиссияси танланши шигирокчиси дан уни малака талаблалирга жавоб беришнин тасдиқловчи далилларни расмий шаклда таҳдим этишини табобат келишга хакси.			
16.5. Зарур бўлганданча танланаш комиссияси 1-йитма жойдаганда келтирилган маълумотларни багафати ўрганиши ва тўргудилтин текнориги учун комиссия таркиби ва жойдаган мутахассислардан иборат бахолаш гурухини тузишни ва кейинчалик комиссияни тегиши худосани киргитшига хакси.			
16.6. Бахолаш тургани тузинган холатни ташлангани комиссияси авозни бахолаш тургунхининг тасизларидан асосида сарор катуб килишга ёки тасдиқловчи далилларни расмий шаклда таҳдим этишини түшниргарни хакси.			
16.7. Танланаш комиссияси танланши шигирокчинин интилеккутига муликнига таъкорат сираига тақовуз асосида сарор катуб килишга ёки тасдиқловчи далилларни расмий шаклда таҳдим этишини түшниргарни хакси.			

- тандаш интироқчилари тақиғиф этган нархлар тандаш предметининг бошланниш кийматидан ошик бўйса;	- тандаш комиссияси томондан бошқа холатлар юзага келиб, ваколатли орган оғлан келишиб холда тандаш ўтказилимдан авосланган болса да биринчи тақиғиф этган.
21.2. Тандашни бўлаб ўтмаган деб ўлон комиссияни тандашнинг бирон-бир интироқчилиси (тандаш комиссияци, буортматчи, таниқотчи, тандаш интироқчилари) мулкий ёки сошқа жавобтаринка торттилинига олиб келмайди.	Агар тандашни бўлаб ўтмаган деб тоғистас, тақорий тандаш ўтказилиши. Бунда тандаш хужжатлари талабарини кайта куришига рухсат этилади.
XII. ТАНДАШ АХВОРОТ ЖАДВАЛИ	Ушбу бўлим тандаш предметиги бўйича ва тандаш хужжатларининг кўшумча маълумот ва талаблари махсус колданиларни ўтича опади.
1. Буортматчи:	Бўйном номи: КУМКЎРГОН МАКТАБАЧА
2. Объект номи:	Бўйном номи: ТАЪЛИМ БЎЛИМИ
3. Тандаш тартиб номери:	Сурхондарё вилояти Кумкўргон тумани 27-ДМТГ биносини жорий тъмиридаш ишшари № 1
4. Тандаш турли:	Очиқ тандаш
5. Тандаш хужжатларини электрон шаклаша юқлаб онисхари ахамин:	https://davlatidexxiz.mtas.uz махсус ахборот порталадан юқлаб онисхари ахамин.
6. Тандашни ўтказиш манзили, жойи ва муддати:	Кўнгурдаш тумани Янги исҳор мажаласи. Агросоюз коллекцийни юнеси 1 квадрати
7. Декларация шакли:	1-шакл ёки Тандаш бўлгортмасини танынилаш кафолати обьекти бошланниш нархининг 0,5% ташкин кўлади. Тандаш бўлгортмасини танынилаш кафолатини оғлан кунидан бошлаб 1 ой амал кишини муддати
8. Тандаш ўтказиш тўғрисидаги ўлон чоп этишга эйжас этивалини:	https://davlatidexxiz.mtas.uz махсус ахборот порталада эзлон киннайди.
9. Тандашни интироқчиликнига рухсат этишади:	Егерни машина-механикалор билан тағминланган, сожа бўйича зарур курбончи-муҳалисасида ва ўзинчи объектлар куришинида бой таъкида эта бўлган, молияни баркорор тақиғиғчилар интироқ этишинади. Кайта ташкил этилиши бўлининг, кўшилтири, туғзани ёки бандорлик арадасига турмагандарга, мол-муҳаккак мусодарата солинмаган, хамда мусасиник келинчук, молияни интироқ, холдинг ва башка шакида ибораданланган беъвостга ташкин-хукукӣ ёки бирбирiga молиянивий караламиши мавзуд бўймаганларга. Йиқи ёки ундан ортиқ пурлат ташкиллорида бирганида рухсат этишимайди.
10. Лицензия талаб этишадиган иш турлари (агар мавжуд бўлса):	Лицензия талаб этишадиган иш турлари (агар мавжуд бўлса):
11. Тандаш интироқчиларининг тандаш хужжатлари бўйича тушунтиришшар олиши муддати:	Тандаш интироқчиларининг тандаш хужжатлари бўйича тушунтиришшар олиши муддати:
12. Тандаш таскифчиларини тақдим килинганни муддати:	Тандаш таскифчиларини тақдим килинганни муддати:
13. Тандаш хужжатнинг тиши:	Тандаш хужжатнинг тиши:
14. Тандаш таскифчиларини амал килиши муддати:	Тандаш таскифчиларини амал килиши муддати:
15. Тандаш предметининг объектини шашашданган тандаш интироқчилининг машина ва механизмлари, тақдим килинганни муддати:	Тандаш предметининг объектини шашашданган тандаш интироқчилининг машина ва механизмлари тақдим килинганни муддати:
16. Тандаш интироқчиликнига рухсатни мавжудлари мисодори:	Тандаш интироқчиликнига рухсатни мавжудлари мисодори:
17. Кўшишни хужжатлар рўйхати:	Тандаш ташкилотчинининг устави тъясинчилиси, давлат рўйхатиган ўказигантлик тўғрисида гувохнома, бандан мавжудомонма картотека, кредит бўйича ва башка мажбурий тўловлар бўклиги тўғрисида ваколатни органнинг мавжудомониси.

ИД	Хар бир объект бўйича тенгетга залон берган вактида ишчилар сони ва инженер техник ходимлар сонини тудик курсетилиши шарқи.
	Мехнат дифракталарни ва бўлрук хар бир ишни билан тузиган меҳнат шартномаси бўлини керак.
	Агарда комиссия томонидан течシリшида ёки бахолиганга ногури маълумот берилса тенг жижжатларни кўрнишадан кайтариб берилади.
18.	Тандаш таскифчиларини кабул килиши вакти ва манзудли:
19.	Тандаш таскифчиларини очиш манзизни:
20.	Тандаш таскифчиларини бахолаш муддати:
21.	Тандаш интироқчиларининг техники ва молиянивий кисмларини очишнинг рухсат этиладиган тандаш интироқчилари:
22.	Буортмачининг объект бўйича бозланниш нахди:
23.	Буортмачини томонидан белгиланган куришиш муддати:
24.	Молияништириш манбаси:
25.	Тандаш интироқчиларини тартиби:
26.	Шартнома тили:
27.	Шартнома вадотаси:

Бўйном номи	Бўйном номи:
КУМКЎРГОН МАКТАБАЧА	ТАЪЛИМ БЎЛИМИ
Сурхондарё вилояти Кумкўргон тумани 27-ДМТГ	биносини жорий тъмиридаш ишшари
№ 1	№ 1
Очиқ тандаш	Очиқ тандаш
Тандаш тартиб раҳами:	Очиқ тандаш интироқчиларни бўйича бозланниш нахди.
Тандаш турли:	Тандаш турли:
Тандаш хужжатларини электрон шаклаша юқлаб онисхари ахамин:	Тандаш хужжатларини электрон шаклаша юқлаб онисхари ахамин.
Тандашни ўтказиш манзили, жойи ва муддати:	Тандашни ўтказиш манзили, жойи ва муддати:
Тандаш тартиб номери:	Тандаш тартиб номери:
Декларация шакли:	Декларация шакли:
Лицензия талаб этишадиган иш турлари (агар мавжуд бўлса):	Лицензия талаб этишадиган иш турлари (агар мавжуд бўлса):
Тандаш интироқчиларининг тандаш хужжатлари бўйича тушунтиришшар олиши муддати:	Тандаш интироқчиларининг тандаш хужжатлари бўйича тушунтиришшар олиши муддати:
Тандаш таскифчиларини тақдим килинганни муддати:	Тандаш таскифчиларини тақдим килинганни муддати:
Тандаш хужжатнинг тиши:	Тандаш хужжатнинг тиши:
Тандаш таскифчиларини амал килиши муддати:	Тандаш таскифчиларини амал килиши муддати:
Тандаш предметининг объектини шашашданган тандаш интироқчилининг машина ва механизмлари, тақдим килинганни муддати:	Тандаш предметининг объектини шашашданган тандаш интироқчилининг машина ва механизмлари тақдим килинганни муддати:
Тандаш интироқчиликнига рухсатни мавжудлари мисодори:	Тандаш интироқчиликнига рухсатни мавжудлари мисодори:
Кўшишни хужжатлар рўйхати:	Кўшишни хужжатлар рўйхати:

1-ШАКЛ

ТАНЛАШ БҮОРТМАСИНИ ТАЛЬМИНДАШ КАФОЛАТИ

(тапшылыштырылған тақылдатының номи)

келгүсінде тандаш талабори деб атапуви,

томонидан үтказилаётгандан

(бюджеттескі тақылдатының номи)

объекти бүйінча тандаша иштирек этиши учун үз * тандаш таскифінни таклим
эттегілігінни инобатта оліб, ушбу билан маълум килинадын,(коридик мәнзизі)
мәнзизи бүйінча кайд эттілган оғисега эта, кеппесеңда “БАНК”
нинг тандаш

деб атапувида

(банк номи)

тұлаптори олдуда (бюджеттескі тақылдатының номи)
мәнзілордан мажбурият мавжуд бўлиб, у бўйича тўлов кўрсатилган буортмачига
тўлалигича ва ўз вактида амала оширилади.

Мажбурият Банк томонидан кафолатланған.

Мажбурият шартлари:

Атар:
1). Талабор ўз таскифінин тандаш таскифдарини кабул килиш муддати тугагандан
кейин кайтарыб оlsa;2). Талабор узиннін таскифи Буортмачы томонидан кабул килингани хакида
хабарнома оліб, ушбу таскифни амал килиш муддати давомида тандаш хужожагария
кўрсатылған талабор асосына пурдаг шартномасын тузишдан бол торғаса ёки тузолмаса, бу
холларда банк буортмачига, уни биринчи Ѽма талабданок, буортмачидан ушбу суроған
асослантырылған талаб этмасдан, юкорида кўрсатылған суммани куйдати шартлар билан
тұлаш мажбуриятни олади:а). Атар ўз суроғыда Буортмачы ушбу сума унта тегишилиги кўрсатылған
холлатынг иккисінан бири ёки бары юзатын билан бөглиқ эканлитини, юзатға
кеլгап холлат ёки холлагарни аниқташыттарын холда, курсатса;б). “Буортмачы” ва “Тұлдрагчы” үртасыда тузилған шартнома талабларыга, объект
курилишини бажарып ва якунлашта гүлчінилек ишлар хәзкимга ва мазмунига
үзілгіриши киритілмеган бўлса.Ушбу кафолат тандаш таскифини очиш кунидан (“ ” кун давомида (“ ”
20 й.) кунда колали ва ушбу билан бөглиқ хар бир суроғ юкорида кўрсатылган муддат
үтмасдан Банкка берриб юборилади.

Кўрсатылған банккінг үмумий мүнхі билан тасдиқланған.

Бошқарувчи

(Ф.И.О)

Мурзуков

Бонн хисобчи

(Ф.И.О)

Мурзуков

Илок: жибуб Кафолат боли банса тоқонисдан ибора бланкесінде белгелеган тартибда төзүлди этилади.

2-ШАКЛ

ТАНЛАШ ИШТИРОҚЧИСИ ХАКИДА УМУМӢ МАҶЛУМОТЛAR

Тандаш иштирокинин номи _____
Тандаш иштирокиниң рахбарнинг фамилияси, исми ва отасининг исми _____
Мәнзили ва телефон (факс) раками _____

Юридик макоми _____

Тузилган санаи (ким томонидан, берилган ордер ёки бўйруқ раками) _____

Асосий фойлият турни (статистика идораси коди бўйича) _____

Рахбар раuning ўринбосарлари:

T/r	Ф.И.О.	Мазмутоти (тъльим мұрасасын, мұтакасиснаны, диплом раками ва берилган санаи)	Курилишаги иш тажрибаси (йил)	Эгаллаган лавозимни	Эгаллаган лавозимниша тажрибаси (йил)
1	2	3	4	5	6

Асосий ходимлар (участка, бўлим бошликлари, иш юргитувчи, уста, ишлаб чиқариш бўлими
муҳандислари ва бошкадар)

T/r	Ф.И.О.	Мазмутоти (тъльим мұрасасын, мұтакасиснаны, диплом раками ва берилган санаи)	Курилишаги иш тажрибаси (йил)	Участка (бўйим) номи, эгаллаган лавозимни	Участка (бўйим) номи, эгаллаган лавозимниша тажрибаси (йил)
1	2	3	4	5	6

Донмий ишчи ходимлар (ишчилар)

T/r	Мұтакасислар номи	Жами соңан, шу жумалдан мұтакасислик жарва разядар бўйича	Жами соңан, шу жумалдан мазакасини тасинкаччи хужжати борлар	Улардан (з-устудан) мазакасини тасинкаччи хужжати борлар
1	Жами	2	3	4

/ИМЗО ВА МУХР/

Кадрлар бўлими бошлиги:

Тандаш иштирокиниң раҳбарининг имзоси:

Тузилган сана: “ ” 20 й.

Илок: Тандаш иштирокинин кебине 3 тапкыр стапистика ҳисоботтарине тасдиқланған тақдизжетири тақдизбечен. Жаржетири тақдизбечен учиб ўзуб.

**ТАНДАШ ИШТИРОКЧИСИННИГ ИШ ХАКИ ЖАМГАРМАСИ ВА ХОДИМЛАР
ҮРТАЧА СОНИ БҮЙЧА КҮРСАТКИЧЛАРИ**

5-ШАКЛ

**ТАНДАШДАГИ ОБЪЕКТА ЎХШАШ ОБЪЕКТЛАРДА
ОХИРГИ УЧ ЙИЛЛИК ИШ ТАЖРИБАСИ**

Ходимларнинг ўргача сони			Ходимларнинг ўргача сони (хур алди жеке чага хакк түзганинан эл калган иш хакка дисоблаганги ходим союздандырғанда)
Давр	СТИР	Махсузот (товар) ва хизматтарни реализациясанын софтурум (Ф-2, 010-сатры), минг сұмда	Иш хаки жамғармаси, минг сұмда
1	2	3	4
X	X	X	X
Үттан йил (20__йил) яхуни бүйчина	X		5
Мұқаммал йил (20__йил) охирги хисобет даври бүйчина	X		X
Жами	X		

шахар (туман) давлат солик инспекциясы болшығы

шахар (туман) давлат солик инспекцияның
камерал назорат бүлімі болшығы

Ташкилот раҳбарининг имзосы:

Тузилган санаси: “_____” 20__й.

Таспикланған:

(бони жисебин иареси)

Июл: Мажуистаптер Таленти шиптаришты төмөнделген хөрбөр обекттегі бүйчана мүстөңдөз түйнүрткышын 62
безжұмызған шапар дақалапташылғаның тусласынан билен шашынғанын.

«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 "Турон" 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 - Budjet 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 xujjalari.

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, panjaralari va beton blokli to'siqlar qurish.

Loyixalanayotgan panjaralari to'siq -konstruktiv yechimlar-poydevori tasmasimon quyma betondan, panjaralar profil quvurlardan iborat bo'lib, har 3 metr oraliqda D-50mm po'lat quvurlari 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 gidroizolyatsiya qilinishi inobatga olingan.

Ta'mirlash ishlarning davomiylik muddati

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

4. 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 xajmi 3.6m³ ga kamaydi,
- devorni suvoqlash element normasi to'g'rildi,
- 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, **224 365.868 ming so'mni** tashkil qilgan bo'lib, ekspertiza natijasiga ko'ra, taqdim etilgan qiymati-**4 016.035 ming so'm** miqdorida kamaytirilib, **220 349.833 ming so'm** tasdiqlash uchun tavsiya etildi, jumladan:

- QMI-188 333.190 ming so'm,
- QQS-28 249.979 ming so'm,
- Buyurtmachining boshqa xarajatlari-3 766.664 ming 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-soni qarorining 7- ilovasiga muvofiq:

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

ekspertizadan o'tkazish uchun taqdim etilgan xujjalarning to'liqligi, ma'lumotlarning ishonchliligi 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-soni 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.

$$Ц = (C_{зп} + C_{эм} + C_м + Z_о + С_{тр} + П_{п} + П_{з} + С_{р}) \times K_p, \text{ где:}$$

C_{зп} – затраты на основную зарплату с учётом начислений на социальное страхование;

C_{эм} – затраты на эксплуатацию машин и механизмов;

C_м – затраты на строительные материалы, изделия и конструкции;

Стр – затраты на транспортные расходы;

П_п – прочие затраты подрядчика;

П_з – прочие затраты заказчика;

Z_о – затраты на оборудование;

С_р – затраты на страхование строительства объектов;

K_p – 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:

$$С_{озп} = Траб \times Сч \times Kcc,$$

где:

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

Сч – среднечасовая заработка рабочих-строителей, исчисляется исходя из уровня средней статистической месячной заработной платы строителей по региону;

Kcc – коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальное страхование.

Исчисление среднечасовой платы производится по формуле:

$$Сч = Змс : Φ,$$

Змс – среднечасовая заработка 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:

$$C_{\text{эм}} = C_{\text{м}} \times Ц_{\text{пр},з}$$

где:

C_м – 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.

C_м=C_{м1} + C_{м2} + C_{м3}+ ...+ C_{мп}, где :

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

C_{мп} = N × 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 изыскательских 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:

Аминоа Б

Qumqo'rg'on tumani
Maktabgacha Ta'lif Bo'limi
mudirasi X. Ulug'ova
" " 2022 yil.

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 М3			
1	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ ТИПА "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 М3, ГРУППА ГРУНТОВ 2 ГРУНТА	1000М3	0,3391
2	ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ	100М3	0,1728
3	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2	100М3	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) М3, ГРУППА ГРУНТОВ 2	1000 М3 ГРУНТА	0,0166
5	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 5 КМ, КЛАСС ТРУЗА 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	М3	1,385
7	РОЗЛИВ ВЯЖУЩИХ МАТЕРИАЛОВ	т	0,184
8	УСТРОЙСТВО СТЕН И ПЛОСКИХ ДНИЩ ПРИ ТОЛЩИНЕ БОЛЕЕ 150 ММ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ СООРУЖЕНИЙ	100М3	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	М3	2,010
14	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫЕ ПЕРЕКРЫТИЙ	100М3	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	М3	0,14
24	РОЗЛИВ ВЯЖУЩИХ МАТЕРИАЛОВ	т	0,021
25	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	М3	0,016

<u>АЖУРНОЕ ОГРАЖДЕНИЕ L-0,060 КМ, РАЗДЕЛ 1.ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ</u>				
1	РЫТЬЕ ТРАНЦЕЙ ВРУЧНЮЮ		100М3	0,060
2	ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ВРУЧНЮЮ		100М3	0,012
3	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2		100М3	0,012
<u>РАЗДЕЛ 2.ФУНДАМЕНТЫ</u>				
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	
<u>РАЗДЕЛ 3.АЖУРНОЕ ОГРАЖДЕНИЕ 60 М</u>				
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	ДЕТАЛ ДЛЯ НАВЕСКИ	ШТ	280	
17	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ОГРАЖДЕНИЕ, КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100М2	0,96	
<u>РАЗДЕЛ 4.АЖУРНОЕ ВОРОТА 4 М (2-ШТ)</u>				
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	ДЕТАЛ ДЛЯ НАВЕСКИ	ШТ	12,00	
27	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ВОРОТА, КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100М2	0,152	
<u>РАЗДЕЛ 5.КАЛИТКА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ 1,0 М (1-ШТ)</u>				
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	ДЕТАЛ ДЛЯ НАВЕСКИ	ШТ	3,00	
37	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ КАЛИТКА, КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100М2	0,019	
<u>ГЛУХОЕ ОГРАЖДЕНИЯ L-0,180 КМ</u>				
<u>РАЗДЕЛ 1.ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ</u>				
1	РЫТЬЕ ТРАНЦЕЙ ВРУЧНЮЮ	100М3	0,432	
2	ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ВРУЧНЮЮ	100М3	0,108	
3	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2	100М3	0,108	
<u>РАЗДЕЛ 2.ФУНДАМЕНТЫ</u>				
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 СЛОЯ 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

Ст. Чуйко б
 Г. Рынчбек
 Г. Мурасов
 Г. Толеубек
 Ст. Тансырханов
 Д. Бекеров
 Ст. Нуржанов

~~Rich~~
~~John~~
~~Rich~~
~~John~~
~~Rich~~
~~John~~

СВОДНАЯ СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА

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

№ пп	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	Цена (тыс.сум)
1	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ	36 412,717
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	НДС -15%	28 249,979
10	В ТОМ ЧИСЛЕ ПИР	3 766,664
11	ВСЕГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ	220 349,833

ЗАКАЗЧИК

МП



ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА

**OB'YEKT NOMLANISHI :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 м3	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
<i>ИТОГО ПО ОБЪЕКТУ</i>		36 412,717	10 345,046	108 067,863	0,000	154 825,627
Транспортные расходы на материалов-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

**ОВ'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 стоимость, СУМ		
					в текущем уровне	единицы	
1	2	3	4	5	6	7	8

Ресурсы по нормам СНиП

Затраты труда

1.	1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	1558,8759	18676,41	29114205
		Итого по трудовым ресурсам				29114205

Строительные машины и механизмы

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

Строительные материалы, изделия и детали

1.	6311	Бетон тяжелый класса В7,5 /М-100/ фракции 5-10 мм	м3	41,82	334550,03	13990882
2.	6312	Бетон тяжелый класса В7,5 /М-100/ фракции 5-20 мм	м3	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 шлакаблок	м3	65,7984	242880	15981115
9.	22450	Раствор готовый кладочный цементный, марка: 25	м3	2,232	273549,12	610562
10.	24868	Песчано-гравийная смесь	м3	118,08	25000	2952000
11.	30135	Битум	т	1,47908	4521739	6688014
12.	30407	Гвозди строительные	т	0,00477	8200000	39114
13.	31430	Грунтовка XC-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

**ОВ'YEKT NOMLANISHI :QUMQURGON TUMAN MAKTABGACHA TA'LIM BO'LIMIGA QARASHLI 27-SONLI
МАКТАБГАЧА ТА'LIM TASHKILOTINI BINOSINI JORIY TA'MIRLASH**

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 3-1

(локальная ресурсная смета)

ГЛУХОЕ ОГРАЖДЕНИЯ L-0,180 КМ

(наименование работ и затрат)

Основание:

Н 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	100М3	0,4320
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	154 66,528
2	E0102-061-01	ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ	100М3	0,1080
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	88,5 9,558
3	E0102-005-01	УПЛОТИНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2	100М3	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 М3/МИН	МАШ.-Ч	3,04 0,32832
3.3	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	12,18 1,3154

РАЗДЕЛ 2. ФУНДАМЕНТЫ

4	E0801-002-03	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ГРАВИЙНОГО	M3	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 М3/МИН	МАШ.-Ч	0,46 4,968
4.4	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,92 9,936
4.5	9219	ВОДА	M3	0,15 1,62
4.6	9249	ГРАВИЙ	M3	1,28 13,824
5	E2706-026-01	РОЗЛИВ ВЯЖУЩИХ МАТЕРИАЛОВ	T	1,4360
5.1	108	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ.-Ч	0,29 0,41644
5.2	30135	БИТУМ	T	1,03 1,4791
6	E0601-001-22	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ Ж/ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ	100M3	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	M3	101,5 36,54
6.7	9219	ВОДА	M3	0,283 0,10188
6.8	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,013 0,00468
6.9	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	T	0,0303 0,010908
6.10	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	T	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	M3	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	M3	0,47 0,1692
6.13	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	M2	39,2 14,112
7	C124-0022	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	T	0,4400
8	E1202-002-02 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100M2	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 М3/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	T	0,244 0,35136
9	E1202-002-03 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100M2	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 ДОП. 3	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 ОГРАЖДЕНИЯ	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	M2	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 стоимость, СУМ		
					в текущем уровне		
					единицы	всего	
1	2	3	4	5	6	7	8

Ресурсы по нормам СНиП

Затраты труда

1.	1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	279,35571	18676,41	5217362
		Итого по трудовым ресурсам				СУМ 5217362

Строительные машины и механизмы

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

Строительные материалы, изделия и детали

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

Форма N 5
OB'YEKT NOMLANISHI :QUMQURGON TUMAN MAKTABGACHA TA'LIM BO'LIMIGA QARASHLI 27-SONLI
МАКТАБГАЧА ТА'LIM TASHKILOTINI BINOSINI JORIY TA'MIRLASH

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 2-1

(локальная ресурсная смета)

АЖУРНОЕ ОГРАЖДЕНИЕ L-0,060 КМ,

(наименование работ и затрат)

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	100М3	0,1200
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	154 18,48
2	E0102-061-01	ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ	100М3	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	100М3	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 М3/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	М3	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 М3/МИН	МАШ.-Ч	0,46 1,38
4.4	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,92 2,76
4.5	9219	ВОДА	М3	0,15 0,45
4.6	9249	ГРАВИЙ	М3	1,28 3,84
5	E2706-026-01	РОЗЛИВ ВЯЖУЩИХ МАТЕРИАЛОВ	Т	0,1500
5.1	108	АВТОГУДРОНАТОРЫ 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	100М3	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	М3	102 12,852
6.7	9219	ВОДА	М3	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	М3	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 КАМПЮ СТЕН ЦОКОЛЯ	100М2	0,6600
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	70,88 46,7808
7.2	1608	РАСТВОРОНАСОСЫ 3 М3/Ч	МАШ.-Ч	2,78 1,8348
7.3	9219	ВОДА	М3	0,35 0,231
7.4	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:16	М3	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 ПЕРХЛОРИНИЛОВЫЕ 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	T	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	М3	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	М3	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	E0903-029-01	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	C3001	СТОЙКА ИЗ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50Х3 ММ	Т		0,1856
12	C3002	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ 100Х2	Т		0,0126
13	C3003	МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ШАР ДИАМЕТРОМ 50 ММ	Т		0,0100
14	C3004	АРМАТУРА КВАДРАТНАЯ ДИАМЕТРОМ 15 ММ	Т		0,2626
15	C3005	ТРУБА СТАЛЬНЫЕ ПРОФИЛЬНЫЙ 30Х20Х2	Т		0,1640
16	C5025	ДЕТАЛ ДЛЯ НАВЕСКИ	ШТ		280,00
17	E1504-030-04	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	E0903-012-12	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	М3	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	М3	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	E0701-055-01	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	М3	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	М3	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	М3	2	7,2
17.6	24868	ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ СМЕСЬ	М3	17,4	62,64
18	E2707-002-02 K=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	М3	3	10,8
19	E1101-002-09 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНА 5 СМ	М3	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	М3	1,02	18,36
19.4	9219	ВОДА	М3	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	М3	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	М3	2	9,2
20.6	24868	ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ СМЕСЬ	М3	17,4	80,04
21	E2707-002-02 K=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	М3	3	13,8
22	E1101-002-09 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНА 5 СМ	М3	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	М3	1,02	23,46
22.4	9219	ВОДА	М3	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	М3	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	Отделочные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатанных 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 50x3 мм	т	0,1856	9000000	1670400
28.	C3002	Сталь полосовая 100x2	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 30x20x2	т	0,16402	9000000	1476180
32.	C5025	Детал для навески	шт	295	12000	3540000
33.	C50001	Стойка из труб профильный 80x40x3	т	0,0604	9500000	573800
34.	C60771	Трубы стальные профильный 40x40x3	т	0,1266	9500000	1202700
35.	C60772	Трубы стальные профильный 40x40x2	т	0,03895	9500000	370025
Итого по материальным ресурсам			СУМ			19750789

СОСТАВИЛ:

М.ЭШАНКУЛОВ

**OB'YEKT NOMLANISHI :QUMQURGON TUMAN MAK TABGACHA TA'LIM BO'LIMIGA QARASHLI 27-SONLI
MAK TABGACHA TA'LIM TASHKILOTINI BINOSINI JORIY TA'MIRLASH**

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ № 1

Резервуар для чистой воды 8 м³

Составлена в текущих ценах

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

Ресурсы по нормам СНиП

Затраты труда

1.	1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	111,43202	18676,41	2081150
		Итого по трудовым ресурсам				СУМ 2081150

Строительные машины и механизмы

1.	108	Автогудронаторы 3500 л	маш.-ч	0,05945	120000	7134
2.	112	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	0,396151	72437	28696
3.	126	Агрегаты сварочные двухпостовые для ручной сварки на тракторе 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	0,02236	69027	1543
4.	185	Автопогрузчики при работе на других видах строительства 3 т	маш.-ч	0,122	70000	8540
5.	258	Бульдозеры при работе на других видах строительства (кроме водогазопроводного) 79 (108) кВт (л.с.)	маш.-ч	0,101443	110000	11159
6.	403	Вибраторы глубинные	маш.-ч	1,89852	1081	2052
7.	404	Вибраторы поверхностные	маш.-ч	1,538408	655	1008
8.	621	Катки дорожные самоходные гладкие 8 т	маш.-ч	0,42835	82994	35550
9.	659	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 атм.) 2,2 м ³ /мин	маш.-ч	0,9197	58500	53802
10.	660	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 атм.) 5 м ³ /мин	маш.-ч	0,525312	58500	30731
11.	762	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	маш.-ч	0,075212	150368	11309
12.	783	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) до 16 т	маш.-ч	3,8324	115630	443140
13.	913	Котлы битумные передвижные 400 л	маш.-ч	0,4364	5100	2226
14.	1135	Машины поливомоечные 6000 л	маш.-ч	0,154865	117446	18188
15.	1147	Машины шлифовальные электрические	маш.-ч	0,01652	1000	17
16.	1522	Подъемники мачтовые строительные 0,5 т	маш.-ч	0,12096	11609	1404
17.	1609	Растворонасосы 1 м ³ /ч	маш.-ч	0,7848	10645	8354
18.	1866	Трамбовки пневматические	маш.-ч	3,507704	1000	3508
19.	1938	Экскаваторы на гусеничном ходу типа "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" с емкостью ковша 0,25 м ³	маш.-ч	15,764759	110893	1748201
20.	1941	Экскаваторы на гусеничном ходу типа "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" с емкостью ковша 0,65 м ³	маш.-ч	0,3269458	150410	49176
21.	1959	Установки для подогрева стыков	маш.-ч	0,00116	0,0	0,0
22.	2016	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	3,00356	5800	17421
23.	2499	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,083564	58742	4909
24.	2509	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,267455	58742	15711
25.	2700	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания низкое 0,1 (1) МПа (кгс/см ²), высокое 10 (100) МПа (кгс/см ²) при работе от передвижных	маш.-ч	0,046	3080	142
26.	3456	Автомобили-самосвалы грузоподъемностью до 20 т	маш.-ч	1,1989869	167125	200381
		Итого по строительным машинам	СУМ			2704302

Строительные материалы, изделия и детали

1.	6311	Бетон тяжелый класса В7,5 /М-100/ фракции 5-10 мм	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 80Х40Х3		Т	0,0483	
21	C3002	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ 100Х2		Т	0,0013	
22	C60771	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРОФИЛЬНЫЙ 40Х40Х3		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 40Х40Х2		Т	0,0350	
26	C5025	ДЕТАЛ ДЛЯ НАВЕСКИ		ШТ	12,0000	
27	E1504-030-04	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ВОРОТА, КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2		100М2	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		М3	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 И СОРТА		М3	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		М3	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		М3	0,015	0,00015
29.8	35326	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42		Т	0,02	0,0002
30	C50001	СТОЙКА ИЗ ТРУБ ПРОФИЛЬНЫЙ 80Х40Х3		Т	0,0121	
31	C3002	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ 100Х2		Т	0,0006	
32	C60771	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРОФИЛЬНЫЙ 40Х40Х3		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 40Х40Х2		Т	0,0039	
36	C5025	ДЕТАЛ ДЛЯ НАВЕСКИ		ШТ	3,0000	
37	E1504-030-04	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ КАЛИТКА, КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2		100М2	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 50х3 мм	м	2,008	43305	86956
32.	50777	Конструктивные элементы вспомогательного назначения, с преобладанием профильного проката собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке	т	0,0128	10000000	128000
33.	51619	Щиты из досок толщиной 25 мм	м2	2,64878	35000	92707
34.	61785	Люки чугунные	шт	1	420000	420000
35.	C1011	ПРОВОЛОКА АРМАТУРНАЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТЫЕ СТАЛИ ВР-1 ТОЛЩИНА 5 ММ	т	0,0416	8008696	333162
36.	C124-0002	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 8 ММ	т	0,0416	8869565,2	368974
37.	C124-0022	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	т	0,0039	8869565,2	34591
Итого по материальным ресурсам				СУМ		6917598

СОСТАВИЛ:

М.ЭШАНКУЛОВ

**OB'YEKT NOMLANISHI :QUMQURGON TUMAN MAKTABGACHA TA'LIM BO'LIMIGA QARASHLI 27-SONLI
МАКТАБГАЧА ТА'LIM TASHKILOTINI BINOSINI JORIY TA'MIRLASH**

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1-1

(локальная ресурсная смета)

РЕЗЕРВУАР ДЛЯ ЧИСТОЙ ВОДЫ 8 М3

(наименование работ и затрат)

Основание:

Н 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 М3, ГРУППА ГРУНТОВ 2 ГРУНТА	1000М3	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 М3	МАШ.-Ч	46,49	15,7648
2	E0102-061-01	ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ	100М3	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	100М3	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 М3/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) М3, ГРУППА ГРУНТОВ 2	1000 М3 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 М3	МАШ.-Ч	19,66	0,326946
5	E310-1005 ШНК4.04.06-14 Р.3.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	М3	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 М3/МИН	МАШ.-Ч	0,46	0,6371
6.4	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,92	1,2742
6.5	9219	ВОДА	М3	0,15	0,20775
6.6	9249	ГРАВИЙ	М3	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	100М3	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	М3	101,5	5,278
8.9	9219	ВОДА	М3	0,309	0,016068

8.10	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,048	0,002496
8.11	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАННАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	T	0,1	0,0052
8.12	35326	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42	T	0,047	0,002444
8.13	35328	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э46	T	0,021	0,001092
8.14	36008	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА	M3	0,3	0,0156
8.15	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150	M3	0,92	0,04784
8.16	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	M2	31,4	1,6328
9	E0701-044-03	УСТАНОВКА МОНТАЖНЫХ ИЗДЕЛИЙ МАССОЙ ДО 20 КГ	T	0,0128	
9.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	42,7	0,54656
9.2	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	21,25	0,272
9.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,03	0,013184
9.4	35326	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42	T	0,04	0,000512
9.5	50777	КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ, С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ПРОФИЛЬНОГО ПРОКАТА СОБИРАЕМЫЕ ИЗ ДВУХ И БОЛЕЕ ДЕТАЛЕЙ, С ОТВЕРСТИЯМИ И БЕЗ ОТВЕРСТИЙ, СОЕДИНЯЕМЫЕ НА СВАРКЕ	T	1	0,0128
10	E1502-016-01	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ ПРОСТОЕ СТЕН	100M2	0,144	
10.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	75,4	10,8576
10.2	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,62	0,08928
10.3	1609	РАСТВОРОНАСОСЫ 1 М3/Ч	МАШ.-Ч	5,45	0,7848
10.4	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:16	M3	1,51	0,21744
10.5	30389	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6Х50 ММ	T	0,00007	0,00001
10.6	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	T	0,006	0,000864
11	E0601-067-04	ЖЕЛЕЗИНЕНИЕ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН РЕЗЕРВУАРА	100M2	0,1855	
11.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	28,9	5,3609
11.2	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,03	0,005565
11.3	9219	ВОДА	M3	0,5	0,09275
11.4	34501	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ БЕЗДОБАВОЧНЫЙ МАРКИ 400	T	0,07	0,012985
11.5	44059	ВЕТОШЬ	KГ	5	0,9275
12	E2707-002-01	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ ТОЛЩИНОЙ 12 СМ ПОД ТРОТУАРЫ	100M2	0,3295	
12.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	24,3	8,0069
12.2	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	1,15	0,378925
12.3	621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ.-Ч	1,3	0,42835
12.4	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,47	0,154865
12.5	9219	ВОДА	M3	2	0,659
12.6	24868	ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ СМЕСЬ	M3	17,4	5,7333
13	E1101-002-09 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНА 30 ММ	M3	2,010	
13.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,8	3,618
13.2	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	0,48	0,9648
13.3	6311	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	M3	1,02	2,0502
13.4	9219	ВОДА	M3	0,35	0,7035
13.5	32105	МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	T	0,002	0,00402
13.6	36138	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	M3	0,001	0,00201
14	E0601-041-01	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТИЧЕСКИХ ПЕРЕКРЫТИЙ	100M3	0,0118	
14.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	951,08	11,2227
14.2	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,27	0,003186
14.3	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	47,96	0,565928
14.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ	МАШ.-Ч	0,94	0,011092
14.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,4	0,01652
14.6	6321	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	M3	101,5	1,1977
14.7	9219	ВОДА	M3	0,257	0,003033
14.8	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,079	0,000932
14.9	32543	ПРОВОЛОКА СВЕТЛАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ	T	0,0116	0,000137
14.10	36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	M3	6,22	0,073396
14.11	36032	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	M3	0,99	0,011682
14.12	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	M3	0,53	0,006254
14.13	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	M3	2,61	0,030798
14.14	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	M2	86,1	1,016
15	C124-0022	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	T	0,0039	
16	C124-0002	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 8 ММ	T	0,0416	
17	C1011	ПРОВОЛОКА АРМАТУРНАЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТЫХ СТАЛИ ВР-1 ТОЛЩИНА 5 ММ	T	0,0416	

18	E1202-002-02 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100М2	0,2112
18.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	29,9
18.2	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 М3/МИН	МАШ.-Ч	1
18.3	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	2
18.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,15
18.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,25
18.6	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,244
19	E2201-011-01	УКЛАДКА СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	КМ	0,002
19.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	253
19.2	126	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ДВУХПОСТОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ СВАРКИ НА ТРАКТОРЕ 79 КВТ (108 Л.С.)	МАШ.-Ч	11,18
19.3	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	8,26
19.4	1959	УСТАНОВКИ ДЛЯ ПОДОГРЕВА СТЫКОВ	МАШ.-Ч	0,58
19.5	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,19
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
19.7	9219	ВОДА	М3	4
19.8	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,02
19.9	46306	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ДИАМЕТРОМ 50Х3 ММ	М	1004
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
20.2	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ.-Ч	0,34
20.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,51
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
20.5	9219	ВОДА	М3	15,72
20.6	12226	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100	М3	0,66
20.7	36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	М3	0,06
20.8	37671	ТРУБЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ КЛАССА ВТ-6 УСЛОВНЫЙ ПРОХОД 100 ММ, ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР 104 ММ	М	1008
20.9	37742	КОЛЬЦА РЕЗИНОВЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ МУФТ САМ	КГ	68
21	E2304-011-01	УСТАНОВКА ЛЮКА	ШТ	1,00
21.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,31
21.2	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,07
21.3	22007	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 20 (M250)	М3	0,0008
21.4	61785	ЛЮКИ ЧУГУННЫЕ	ШТ	1
22	E1202-002-02	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ	100М2	0,007
22.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	29,9
22.2	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 М3/МИН	МАШ.-Ч	1
22.3	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	2
22.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,25
22.5	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,244
23	E0801-002-03	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ГРАВИЙНОГО	М3	0,14
23.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2,5
23.2	185	АВТОПОГРУЗЧИКИ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 3 Т	МАШ.-Ч	0,08
23.3	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО	МАШ.-Ч	0,46
23.4	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,92
23.5	9219	ВОДА	М3	0,15
23.6	9249	ГРАВИЙ	М3	1,28
24	E2706-026-01	РОЗЛИВ ВЯЖУЩИХ МАТЕРИАЛОВ	Т	0,021
24.1	108	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ.-Ч	0,29
24.2	30135	БИТУМ	Т	1,03
25	E1101-002-09	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	М3	0,016
25.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,8
25.2	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	0,48
25.3	6311	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	1,02
25.4	9219	ВОДА	М3	0,35
25.5	32105	МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	0,002
25.6	36138	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	М3	0,001

ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:

ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ			
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч 111,432

СОСТАВИЛ

М.ЭШАНКУЛОВ