

эса 2-йнда жылда тегиши күксактап жөйланады.

11.3. Таңки конверт күйдәнитап белгиләнәди:

- таскини кабул келиш манзили күрсатылады;
- таннаш иштерекеси номи;
- таннаш предметинин номи;

11.4. Ичкى конверт күйдәнитап белгиләнады:

- таскини топшырып санаси
- таннаш иштерекеси номи;
- таннаш предметинин номи;
- "Номдайш таскли" езүү.

үнн хисобдан чиқарылган мүмкүн, шош оралып, шош жарылғанда ташкылтосыста таңылған бўлса.

13.2. Таңлаш тақлифларини берниш муддати ичада ёма равишда танишлап ташкылтоси тақим этилган бўлса.

хабари тақлифларни берниш муддати ичада ёма равишда танишлап ташкылтоси тақим этилган бўлса.

хабарнома мазкур курнишноманинг 11.5, 11.6, ва 11.7-бандарига бинанан тайёрланган, муҳарридан холидаги
куйилган бўлудан камга 12.1-бандада кўргатилган таннаш тақлифларини берниш муддати тутамсанган оддин
етказиган берилшини керак.

13.3. Тақлифлар берниш муддати тутагандан кейин тасдиқларга ўзгартаришлар киритишга йўл
куйилмайди.

XIV. ТАНЛАШ ТАҚЛИФЛАРИНИ ОЧИШ ВА БАХОЛАШ

14.1. Таңлаш бутурлатчанинг манзуллана ўтказилини, агарда Тажхиз бонка холат кўрсатилмаган бўлса.

14.2. Тақлифлар (1 ва 2-йчамма жойладар) солининг конвертилдирилганда ошии катанини истагани билдирига
таннаш тақлифларни ёки узарнишни ваколатидар хозирлабдига кўрсатилган кун ва соатда ўтказилиши.

14.3. Таңлаш тақлифчалини ёзарбай ваколатидар вакиллари ўзарнишни иштирокчиликни хакда гувоҳни
белгиси сифатида реестра ўз измалзорини кўйинлабди керак.

14.4. Таңлаш комиссияси тақлифларни хисобдан чиқарни хакда хабарнома юйлагатан танишлап

1-ШАКЛ

ТАНЛАШ БҮОРТМАСИННИ ТАЛЬМИНДАН КАФОЛАТИ

келгусида танлаш талабори деб атауучи	<i>(тапсасын шашырокчесин таңылмастанын номи)</i>
томонидан ўтказылаёттан	
объекти бўйича танлашда иширок этиш учун ўз танлаш таклифини тақдим этганни инобатта олиб, ушбу билан мальум килинадики,	<i>(тапсасын шашырокчесин таңылмастанын номи)</i>
манзили бўйича кайд этилган офисга эга, келгусида “БАНК” нинг танлаш деб атауучи	<i>(тапсасын шашырокчесин таңылмастанын номи)</i>
талабори олида	<i>(тапсасын шашырокчесин таңылмастанын номи)</i>

“Газетада язув билан сўмла ва саломта турди кўрсатишинг”
мисдордаги мажбурият мавжуд бўйлиб, у бўйича тўлов кўрсатиган бўортмачига
тўғлини ва ўз бактида амалга оширилган.

Мажбурият тартиби:

Агар:

- 1). Талабгор ўз таклифини танлаш таклифарини кабул килиш муддати тутагандан кейин кайтари оlsa;
- 2). Талабгор узининг таклифи томонидан кабул килингани хакила хабарнома олиб, ушбу таклифни амал килиш муддати давомини танлаш хужжатларида кўрсатилган талабор асосида пудрат шартиномасин тузишдан бош торгча ёки тузолмаса, бу тўлардан банк бўортмачига, уни биринчи ёзма талабдан, бўортмачини ушбу сурʼовин асослантиришин талаб этмасдан, юкорида кўрсатилган суммани куйидаги шартлар билан тўлаш мажбуриятин опади.

а). Агар ўз сурʼовила бўортмачига ушбу сумма унга тегишилиги кўрсатилган холатларнинг иккисидан биря ёки хар бори юзага келгани билан боғлиқ эканлигини, юзага келган холат ёки холатларни анислантирган холда, кўрсатсан.

б). “Бўортмач” ва “Тудрагчи” ургасида тузилган шартнома талабларига, обьект курилишини бажариш ва якунлашта тускинил килувчи ишлар хажмита ва мазмунига ўзгартариш киритилмаган бўйлиб.

Ушбу кафолат танлашни очиш кунидан 20 й.) кунда кўлди ва ушбу билан боғлик хар бир сўров юкорида кўрсатилган муддат ўтмасдан Банка берриб юборилади.

Кўрсатилган банкинг умумий муҳри билан тасдиқланган.

Болпкаручи
(Ф.И.О)

Бони хисобчи
(Ф.И.О)

Мурҳурни
Мурҳурни

Илок: ўзуб Кафодат боли бине тохомидан нобора билимлоси белгиланган тартиббоз тақдим этилади.

2-ШАКЛ

ТАНЛАШ ИШТИРОКЧИСИ ХАҚИДА УМУМИЙ МАЪЛУМОТЛАР

Танлаш иштирокчисининг номи Танлаш иштирокчиси раҳбарнинг фамилияси, исми ва отасининг исми
Манзили ва телефон (факс) раками Юридик макоми
Тузилган санаси ким томонидан, берилган ордер ёки бўйрук раками
Асосий фаолият тuri (статистика идораси коли бўйича)

Рахбар ва унинг ўринбосарлари:			
T/r	Ф.И.О.	Маълумоти (тальим мусасаси, мутахассислиги, диплом раками ва берилган санаси)	Курилишлаги иш тажрибаси (ишил)
1	2	3	4

Асосий ходимлар (участка, бўлим бошликлари, иш юритувчи, уста, ишлаб чиқариш бўлими мухандислари ва бошкадар)			
T/r	Ф.И.О.	Маълумоти (тальим мусасаси, мутахассислиги, диплом раками ва берилган санаси)	Курилишда иш тажрибаси (ишил)
1	2	3	4

Доними ишчи ходимлар (ишчилар)			
T/r	Мутахассисликлар номи	Жами сони, шу жумладан Мутахассисликлар номи	Улардан (3-устунан) маълакасини тасдиқловчи хужжати борлар
1	2	3	4

Кадрлар бўлими бошлини:
/имзо ва мурҳур/

Танлаш иштирокчиси раҳбарининг имзоли:
Тузилган сана: “” ” 20 й.

Илок: Танлаш иштирокчесине келиши з юнайтилган стапистика хисоботчиригини тақдим этилади.
тақдимотда колада / тақдимотдан тақдиматни маснубозланади. Заржматлар тақдим этилади.

3-III AK

Танлаш шитирокчесининг салоҳияти (жумладаи, тудовга кодиринги ва айламга маблағлар билан тальминланганлиги) тўрисида маълумот

МОДИЯВИЙ КУРСАТКИЧЛАРИ

(Шалға кейінгі 3 йылдагы молияның наименшалар да бүзгелтерия боланслары ҳақида)

Изменение штатного расписания поста									
АКТИВЛAR		20__ иI		20__ иI		20__ иI		ПАССИВЛAR	
Узок муддатли активлар		Устав фонди		Таксимланмаган фонд		Уз маблаглари манбаси		20__ иI	
Асосий воситалар		Шундан		Ишлаб чыктии фондлары		Мажбуриятлар		20__ иI	
Колдик киймеги		Капиталды күйилмалар		Тугашланмаган ишлаб чыктиши		Займлар		20__ иI	
Айланма маблаглар		Мукаммал активлар		Кредитор карздорлик		Шундан муддати ўтган карздорлик		20__ иI	
Улардан ишлаб чыкариши		Захирапари		Дебитор карздорлик		Шундан болжетдан карздорлик		20__ иI	
Жами баланс		активи бүйгүчка		Жами баланс пассиви бүйгүчка		Жами баланс пассиви бүйгүчка		20__ иI	
МОЛИЯВИЙ НАТИЖА									
Номи		20__ иI		20__ иI		Номи		20__ иI	
1. Реализациядан олинган		тушум		2. Реализациядан олинган соф тушум		3. Реализация кийинтан махсуздогон ишлаб чыкариши таннархи		4. Мавмурый харражектар	
5. Бонка харражектар		6. Даромад солиги түловигача		7. Даромад солига		8. Соф фойда		9. Асосий фасолият	
6. Зарар		шундан		10. Умумалжылар		11. Зарар		12. Умумалжылар	
7. Асосий фасолият		асосий фасолиятдан		13. Асосий фасолият		14. Асосий фасолият		15. Асосий фасолият	

Баланс фойдаси

Охирги 3 йилда банкротлик ёки тўлов кобилиятсизлиги юзасидан суд иши олиб борилганими?

Изъ *Такими антиархозническими китицами в наше время ходят хукаческие тюркбайы с речитатором композиций, хукаческих пьесами и музикой. Баскес чистообразованные письмами погоды эпитетами и актерами.*

Колаша коэффициенти (түловя көдерлик) ташкилоттун каска мудалы мажбурлыштарнинг түлөв имконияттарини күрсатады, у фактада деекторлар билан ўз вактида хисоб-китоб кишиш ва тәбер максузлости күдан сөзгүш шартларда белгиланы азас, балки Мукаммал (айланма) активларнинг башка элементлари билан баҳоландады. Коэффициенттеги камайшын ташкилоттун имконияттары пасайталыпидан далонат беради. Коэффициенттеги формулама бүйича хисоблада чиқылады:

$$K_{\text{ИП}} = \frac{\text{Мұккамал (аілданна) активілар}}{\text{Мұккамал мажбурнайттар}} = \frac{A_2}{H2 - DO}, \text{ бұнда:}$$

A2 - Мұккамал (айданыма) активтер (ипшаб чыкаш захарлары, тайер маңсулот, пул маблагдары, дебиторлық карти ва шу кабылар), баланс активтер (II бүйім, 390-сатр; II2 - жақжарылтар, баланс активтер II бүйім, 770-сатр; ДО - үзок муддатлы маңызбұрылтар (бухгалтерия балансинде 490-сатри). Атап түрдөвек көрініштегі коэффициенттің кисебет дағы охирда 1,25 дан паст күйматтаға ега бўса, ташкилот уйлаб курасканда буйни тудоша колдир эмас дег хисобланади.

Үз айданама маблугтары билан таъминантарни көрәштеннен ташкилоттинг молиявий баркарорлиги учун зарур бўлган учинн ўз айданама маблугтари маъзуддигитини, ташкилот мулжорлари ва кредиторлар манфаттаринин ишебтанин инфоданади.

Уақыттардағы салынуда, фиксациялық бўйича инжектанчалар.

$$K_{OC} = \frac{(P11 + P3k2) - A1}{A2}, \text{ бунда:}$$

А1 - узок муддатли активлар (асосий воситалар, номодай активлар, капитал күйилмалар ва шу кабиллар),
баланс активининг 1 бўлми, 10-сарт.
П2 - ўз маъбаллари маъбаллари (устав капитали, захира капитали, кўшишган капитал, тақсимланмаган фойда ва шу кабиллар), баланс пассивининг 1 бўлмининг якун, 480-сарт;
Дж2 - узок муддатли активларни сотиб олини йўнагаттишган узок муддатли капитал ва кредитлар (бухгалтериянинг 570 ва 580-сартилардан хисоблаш киши йўли билан).
Ушбу касрнинг сурʼати ташкилот ўз маъблагларининг кичка суммаси айланмага йўналтирилганитти.
маҳраж - барча алданма маъблаглар суммасини кўсагатди. Ушбу коэффициентнинг энг кам коймати 0,2.
Агар хисобот даври охирида ўз алданма маъблаглари билан таъминланганда коэффициент 0,2 дан кам койматда ёки булса, у холда ташкилот ушбу курслаган бўйни ўз алданма маъблаглари билан таъминланманган
леб хисобланади.

**ТАНДАН ИШТИРОКЧИСИНГ ИШ ХАКИ ЖАМГАРЛАСИ ВА ХОДИМЛАР
ҮРТАЧА СОННИ БҮЙЧА КҮРСАТКИЧЛАРИ**

		Ходимларнинг ўртака сонни		Ходимларнинг ўртака (хар ойда механизмга хик тузуланишинг эдег кал микдоринан кам бўйлабоз иши хакки хисобланган ходим сонидан келади чекаб)	
Давр	СТИР	Махсусот (товар ва хизмат)ларни реализациясидан соф тушум (Ф-2, 010- сатри), минг сўнга	Иш хаки жамгармаси, минг сўнда	Объект иомни, пудрат шартномаси суммаси ишиларниң башарилган ишлар суммаси	Буорумни номи
1	2	3	4	5	
X	X	X	X	X	
Ўтган йил (20 йил) яхунни бўйча	X				
Мукаммал йил (20 йил) охирги хисобот даври бўйича	X				
Жами	X				
			Жами:		

шахар (туман) давлат солик инспекцияси бошлиги

шахар (туман) давлат солик инспекцияси

камерал назорат бўлими бошлиги

Ташкилот раҳбарининг имзаси: _____

Тузилган санаси: “ _____ ” 20 ____ й.

Тасдиқланган: _____

*Ишоқ: Мавзудалар Газети натижоросини тозонданни эрпак объект бўйича инцидент тумони бўйича мустаҳза тўхобнирашибди ва
бажарсанган инцидент даглатималарининг тузсатида блогни тасдиқланади.*

**ТАНЛАШ ИШТИРОКЧИСИННИҢ МУКАММАЛ ІЛВРДАГИ БОШҚА (ПУДРАГ
ИШЛДРНИ БАЖАРИШДА ФОЙДАЛАНАДЫГАН
ТАНЛАШ ИШТИРОКЧИСИННИҢ МАШИНА ВА МЕХАНИЗМДАРЫ РҮЙХАТЫ**

T/ p	Номи	Маркасын	Сони	Ишлаб чикарылган нүүцли	Кувваты	Техник холаты	Балансда ёки ижарада
1	2	3	4	5	6	7	8
КУРИЛПШТЕХНИКАЛАРИ							
1							
2							
3							
4							
5							
6	Хаммаси						
КИЧИК МЕХАНИЗМДАР							
1							
2							
3							
4							
5							
6	Хаммаси						

**ТАНЛАШ ИШТИРОКЧИСИННИҢ МУКАММАЛ ІЛВРДАГИ БОШҚА (ПУДРАГ
ШАРТНОМАЛАРИ) ОБЪЕКТЛДАРЫ**

T/p	Бүйртмачи номи	Объект номи	Шартнома бүйчі базарлған сұмаси	Шартнома сумаси, бауланниш санаси	Мавжуд машина ва механизмдар номи	Тандашнинг предмети – тәмдирдаш ишиларини бажарын вактида бошка объекттердегі жадб этилганды машина ва механизмдер сони – (ойлар бүйнеше)
1	2	3	4	5	6	7
1						
2						
3						
4						
5						
6						

Тапкилот рахбарининг имзоси: _____

Түзилганданаси: « _____ » _____ 20 ____ й.

Июнтар:

1. 3-үзүүлүк күрнештөрдөн төмөнкү шартынан балансда жетиси өзөнчөлүк түрлүүсүндөт мөлдүлүттөн күрттүүштөн. 2. Ишкеңдер да ишнүү ассоциацийнан төмөнкү шартынан балансда жетиси өзөнчөлүк түрлүүсүндөт мөлдүлүттөн күрттүүштөн.

Тапкилот рахбарининг имзоси: _____

Түзилганданаси: « _____ » _____ 20 ____ й.

Июнтар:
1. Баланс күрнештөрдөн төмөнкү шартынан балансда жетиси өзөнчөлүк түрлүүсүндөт мөлдүлүттөн күрттүүштөн. 2. Объекттөдө балжерининин лозым бузылыштын түснүүчүү жана мөлдүлүттөн күрттүүштөн.

КУРИЛИШ МАЙДОНЧАСИНИ
КҮЙДАН КЕЧИРГАНЛИГИ ТҮРКИСИДА МАЛЬУМОТНОМА

Ушбу билан тасдиқланади, мен _____, _____

1020	йил	да берилтән ишончноматы асосан күйдагиларни багағасыл төмөнкідейді
1020 йүргіндеңдік:		
	а) танаш хужжаттарини;	
	б) шарттырлаш ишләри хужжаттарини;	

Катнашчининг ваколатли вакии:

ГЛАВА IV. ПОДГОТОВКА К РЕШЕНИЮ

Ташкилот раҳбарининг имзоси:

**ХҮЖКАТЛАРНИ ИМЗОЛАШ ВА ТАНЛАШДА КАТНАШИШ ХУКУКИНИ
БЕРУВЧИ
ИШОНЧНОМА**

<p>Ташкилотнинг номи _____</p> <p>Ташкилотнинг маъзили _____</p>	<p>Мен, юкоридан Танлаш иштирокчи ташкилот раҳбари, мазкур ишончнома билан</p>	<p>номидан _____ га Танлаш иштирокчи</p>	<p>(фотохизия, ислам, отассанни ислан, эзгасинги зовозашни)</p>	<p><i>(тавсияни сабабси предметни номи)</i></p>	<p>объекти</p>
<p>бўйича танлашда катнанини ва танлаш иштирокчи номидан хўжасатларга имзо чекин</p>	<p>ваколатни бераман. Бу ердаги барча маълумотлар аслия тўтири ва хакикий бўлиб, биз бу</p>	<p>ерда килинган хар кандай нотури ёки ёғон маълумотлар учун фуркаролик ва жинойи</p>	<p>томондан жавобгармиз.</p>		

Юқоридагыларга гұвохник беріб, мазкүр хүзекатларға үз имзолармызни күйдік

water)

卷之三

Изюх: Тангауда шитирокчунин руబори ишончномасиз шитирок этади

NAME

9-IIIAKJ

8-IIIAK

ХУЖЖАТЛАРНИ ИМЗОЛАШ ВА ТАНДАШДА КАТНАШИШ ХУКУКИНИ
БЕРУВЧИ
‘ИЦИОНЧНОМА’

Учебу билан тасдиқланади, мен _____

20	<u>йил</u>	<u>да</u>	Берилган ишончномага	асосан	куйидагиларни	томундан
Ургандым:						
a) тандаш хужжатларини,						
б) тальмирлаш ишлери хужжатларини.						

Маккур шартномамы сифатты, тұла ва үз вакида бажарылышта, келгисидеги ишларниң кийиматы, хавомларға тасыр күрсатили мүмкін болған түрли шароиттар ва соңғышина болаттар хамда күришті майдони билан таништым. Ушбу холаттарнинг барчасы үз

«IDEAL NAFIS DIZAYN»

MAS'ULIYATI CHEKLANGAN JAMIYATI

ИШЧИ ЛОЙИХАСИ

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

(Смета хужжатлари)

- ТЕРМИЗ 2022 ЙИЛ -



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

Сурхондарё вилояти

190100, Termiz shahri , Taraqqiyot ko'chasi, 42-uy, Termiz shahri, AT "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:30-09-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 63447

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

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

Bosh loyihachi - "Ideal Nafis Dizayn" MChJ

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

Moliyalashtirish manbai - byudjet mablag'lari

Bosh pudratchi - Erkin tanlov savdolarida aniqlanadi

Qurilish turi Joriy tamirlash

Murojaat raqami: № 58914

1. Loyihalash uchun asos

1.1. Buyurtmachi tomonidan 2022-yil tasdiqlangan loyixalashga topshiriq.

1.2. Buyurtmachi tomonidan 2022-yil tasdiqlangan nuqsonlar dalolatnomasi.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

Nuqsonlar dalolatnomasiga asosan ishlab chiqilgan loyixa-smeta xujjalari.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

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

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

6.2.Ta'mirlashning narxi sarxisobi:

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

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

Kamayishga ayrim mexanizlarning ekspluatatsiyasi va qurilish materiallar narxlari aniqlik kiritilganligi natijasida erishildi.

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

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

6.5. 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 26-son DMTT binosini joriy ta'mirlash ishchi loyixasi bo'yicha smeta qiymatini kelgusida ko'rib chiqish va tasdiqlashga tavsiya qilinadi.

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

Bosh mutaxassis: MAXMUDOV ISMOIL SOATQUL O'G'LI

«IDEAL NAFIS DIZAYN»

MAS'ULIYATI CHEKLANGAN JAMIYAT

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

ИШЧИ ЛОЙИХАСИ

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

(Смета хужжатлари)

«IDEAL NAFIS DIZAYN»

директор:

Э.Аралов



- ТЕРМИЗ 2022 ЙИЛ -

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

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

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

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

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

$$\Pi = (C_{зп} + C_{эм} + C_м + Z_о + С_тр + П_п + П_з + С_р) \times K_p, \text{ где:}$$

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:

$$C_{зп} = T_{раб} \times С_ч \times K_{сс},$$

где:

T_{раб} – трудозатраты рабочих-строителей, определяемые в составе ресурсных смет;

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

K_{сс} – коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальное страхование.

Исчисление среднечасовой платы производится по формуле:

$$С_ч = З_мс : Φ,$$

З_{мс} – 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:

$$C_{ЭМ} = ЭМ \times Ц_{пр,з}$$

где:

СМ – объем эксплуатации машин и механизмов в часах;

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

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

III. Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкций

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

С_м=С_{м1} + С_{м2} + С_{м3}+ ...+ С_{мп}, где :

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

С_{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 26-SONLI
MAKTABGACHA TA'LIM TASHKILOTINI BINOSINI JORIY TA'MIRLASH**

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Количество
1	2	3	4
РЕЗЕРВУАР ДЛЯ ЧИСТОЙ ВОДЫ 8 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 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	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

**АЖУРНОЕ ОГРАЖДЕНИЕ L-0,060 КМ,
РАЗДЕЛ 1.ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ**

1	РЫТЬЕ ТРАНЩЕЙ ВРУЧНУЮ	100M3	0,120
2	ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ	100M3	0,036
3	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2	100M3	0,036

РАЗДЕЛ 2.ФУНДАМЕНТЫ

4	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ГРАВИЙНОГО ТОЛЩИНА 10 СМ	M3	3,00
5	РОЗЛИВ ВЯЖУЩИХ МАТЕРИАЛОВ	T	0,399
6	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ	100M3	0,108
7	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ДВА СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100M2	0,36
8	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН ЦОКОЛЯ	100M2	0,54
9	ОКРАСКА ФАСАДОВ ФАСАДНОЙ КРАСКОЙ ЦОКОЛЯ	100M2	0,54

РАЗДЕЛ 3.АЖУРНОЕ ОГРАЖДЕНИЕ 60 М

10	ИЗГОТОВЛЕНИЕ АЖУРНОЕ ОГРАЖДЕНИЯ	T	0,6348
11	МОНТАЖ АЖУРНОЕ ОГРАЖДЕНИЕ	T	0,6348
12	СТОЙКА ИЗ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50Х3 ММ	T	0,1856
13	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ 100Х2	T	0,0126
14	МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ШАР ДИАМЕТРОМ 50 ММ	T	0,010
15	АРМАТУРА КВАДРАТНАЯ ДИАМЕТРОМ 15 ММ	T	0,2626
16	ТРУБА СТАЛЬНЫЕ ПРОФИЛЬНЫЙ 30Х20Х2	T	0,164
17	ПИКА	ШТ	280
18	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ОГРАЖДЕНИЕ, КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100M2	0,96

РАЗДЕЛ 4.АЖУРНОЕ ВОРОТА 4 М (2-ШТ)

19	ИЗГОТОВЛЕНИЕ АЖУРНОЕ ВОРОТА	T	0,2585
20	УСТРОЙСТВО ВОРОТ С УСТАНОВКОЙ СТОЛБОВ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ	100ШТ.	0,02
21	СТОЙКА ИЗ ТРУБ ПРОФИЛЬНЫЙ 80Х40Х3	T	0,04832
22	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ 100Х2	T	0,00126
23	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРОФИЛЬНЫЙ 40Х40Х3	T	0,10698
24	МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ШАР ДИАМЕТРОМ 50 ММ	T	0,002
25	АРМАТУРА КВАДРАТНАЯ ДИАМЕТРОМ 15 ММ	T	0,06292
26	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРОФИЛЬНЫЙ 40Х40Х2	T	0,035
27	ДЕТАЛ ДЛЯ НАВЕСКИ	ШТ	12,00
28	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ВОРОТА, КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100M2	0,152

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

29	ИЗГОТОВЛЕНИЕ АЖУРНОЕ КАЛИТКА	T	0,0445
30	УСТРОЙСТВО КАЛИТОК С УСТАНОВКОЙ СТОЛБОВ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ	100ШТ.	0,010
31	СТОЙКА ИЗ ТРУБ ПРОФИЛЬНЫЙ 80Х40Х3	T	0,01208
32	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ 100Х2	T	0,00063
33	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРОФИЛЬНЫЙ 40Х40Х3	T	0,01962
34	МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ШАР ДИАМЕТРОМ 50 ММ	T	0,0005
35	АРМАТУРА КВАДРАТНАЯ ДИАМЕТРОМ 15 ММ	T	0,00726
36	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРОФИЛЬНЫЙ 40Х40Х2	T	0,00391
37	ДЕТАЛ ДЛЯ НАВЕСКИ	ШТ	3,00
38	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ КАЛИТКА, КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100M2	0,019

ГЛУХОЕ ОГРАЖДЕНИЯ L-0,180 КМ

РАЗДЕЛ 1.ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ

1	РЫТЬЕ ТРАНЩЕЙ ВРУЧНУЮ	100M3	0,432
2	ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ	100M3	0,108
3	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2	100M3	0,108

РАЗДЕЛ 2.ФУНДАМЕНТЫ

4	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ГРАВИЙНОГО ТОЛЩИНА 10 СМ	M3	10,80
---	--	----	-------

5	РОЗЛИВ ВЯЖУЩИХ МАТЕРИАЛОВ	T	1,436
6	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ	100M3	0,432
8	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ДВА СЛОЯ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ	100M2	1,08
9	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИДКИМ СТЕКЛОМ	100M2	0,72
РАЗДЕЛ 3. ОГРАЖДЕНИЕ			
10	КЛАДКА СТЕН ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ КАМНЕЙ ИЗ ШЛАКАБЛОК	M3	71,52
11	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН ОГРАЖДЕНИЕ	100M2	6,408
12	ОКРАСКА ФАСАДОВ СТЕН ФАСАДНОЙ КРАСКОЙ	100M2	6,408
13	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН ЦОКОЛЯ	100M2	1,08
14	ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ КРЕМНИЙОРГАНИЧЕСКАЯ ЦОКОЛЯ	100M2	1,08
РАЗДЕЛ 4. КОЗЕРЕК			
15	УСТРОЙСТВО КОЗЫРКА БЕТОННЫХ ШАПКА	100M3	0,045
РАЗДЕЛ 5. ОТМОСТКА			
16	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ ГПС ТОЛЩИНОЙ 12 СМ ПОД ОТМОСТОК	100M2	3,60
17	ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ ОСНОВАНИЙ НА КАЖДЫЙ 1 СМ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 27-07-002-1	100M2	3,60
18	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНА 5 СМ	M3	18,00
РАЗДЕЛ 6. БЕТОННЫЙ ПЛОЩАДКА			
19	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ ГПС ТОЛЩИНОЙ 10 СМ ПОД ПЛОЩАДОК	100M2	4,60
20	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНА 5 СМ	M3	23,00

М. Смирнов
 А. Красильников
 А. Борисов
 А. Соловьев
 А. Чалкинцев
 Д. Баранов
 И. Нигзаде

П.А.
 А.С.
 А.Б.
 А.С.
 А.Ч.
 Д.Б.
 И.Н.

СВОДНАЯ СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА

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

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

ЗАКАЗЧИК

МП



ИСПОЛНИТЕЛЬ

ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА

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

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

СОСТАВИЛ:  М.ЭШАНКУЛОВ

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

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ № 2

Ажурное ограждение L-0,060 км

Составлена в текущих ценах

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

Ресурсы по нормам СНиП

Затраты труда

1.	1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	280,80307	18676,41	5244393
		Итого по трудовым ресурсам	СУМ			5244393

Строительные машины и механизмы

1.	108	Автогудронаторы 3500 л	маш.-ч	0,11571	120000	13885
2.	112	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	0,02916	72437	2112
3.	185	Автопогрузчики при работе на других видах строительства 3 т	маш.-ч	0,24	70000	16800
4.	403	Вибраторы глубинные	маш.-ч	2,33154	1081	2520
5.	659	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 атм.) 2,2 м3/мин	маш.-ч	1,74	58500	101790
6.	660	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 атм.) 5 м3/мин	маш.-ч	0,10944	58500	6402
7.	762	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	маш.-ч	2,3037744	150368	346414
8.	913	Котлы битумные передвижные 400 л	маш.-ч	1,44	5100	7344
9.	975	Лебедки электрические, тяговым усилием до 5,79 (0,59) кН (т)	маш.-ч	0,1296	566	73
10.	1147	Машины шлифовальные электрические	маш.-ч	0,1840978	1000	184
11.	1513	Предобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А	маш.-ч	6,191374	49500	306473
12.	1522	Подъемники мачтовые строительные 0,5 т	маш.-ч	0,108	11609	1254
13.	1608	Растворонасосы 3 м3/ч	маш.-ч	1,5012	11244	16879
14.	1866	Трамбовки пневматические	маш.-ч	3,19848	1000	3198
15.	2016	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0,9226	5800	5351
16.	2499	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,30833	58742	18112
17.	2509	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,546919	58742	32127
18.	2577	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.-ч	3,1672592	1077	3411
		Итого по строительным машинам	СУМ			884332

Строительные материалы, изделия и детали

1.	6311	Бетон тяжелый класса В7,5 /М-100/ фракции 5-10 мм	м3	11,648	334550,03	3896839
2.	9219	Вода	м3	0,669564	760	509
3.	9249	Гравий	м3	3,84	33470	128525
4.	9903	Кирпич глиняный обыкновенный марки 100	1000шт	0,00249	608696	1516
5.	12138	Раствор цементно-известковый 1:1:6	м3	1,0206	400703,28	408958
6.	12227	Раствор готовый кладочный цементный, марка 25	м3	0,00077	273549,12	211
7.	30135	Битум	т	0,41097	4521739	1858299
8.	30322	Болты строительные с гайками и шайбами	т	0,0069514	11600000	80636
9.	30407	Гвозди строительные	т	0,001944	8200000	15941
10.	31085	Краски масляные готовые к применению для наружных работ	т	0,0278226	20604000	573257
11.	31392	Олифа натуральная	кг	3,0537	10000	30537
12.	31430	Грунтовка ХС-04 коричневая	т	0,0081	28000000	226800
13.	31445	Краски перхлорвиниловые фасадная	т	0,03186	10700000	340902
14.	31708	Шпатлевка ХВ-005 серая	т	0,00648	900000	5832
15.	32104	Мастике битумная кровельная горячая	т	0,17568	5217391	916591
16.	32524	Катанка горячекатаная в мотках диаметром 6,3-6,5 мм	т	0,003024	10696691	32347
17.	34035	Уайт-спирит	т	0,0054	10500000	56700
18.	34241	Кислород технический газообразный	м3	1,828788	3350	6126
19.	35310	Электроды диаметром 4 мм Э42	т	0,0003751	8478261	3181
20.	35312	Электроды диаметром 4 мм Э46	т	0,0025393	8478261	21529

Программный комплекс ABC4-UZ (редакция 5.4.3) Э150010						
21.	35326	Электроды диаметром 6 мм Э42	т	0,0008	8478261	6783
22.	36023	Пиломатериалы хвойных пород. Бруски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм I сорта	м3	0,000966	3350000	3236
23.	36061	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	м3	0,02376	3200000	76032
24.	44059	Ветошь	кг	0,2214	2500	554
25.	45077	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0,5533256	3600	1992
26.	50756	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатанных профилей, средняя масса сборочной единицы свыше 0,1 до 0,5 т	т	0,005324	10000000	53240
27.	51619	Щиты из досок толщиной 25 мм	м2	4,8384	35000	169344
28.	C3001	Стойка из труб диаметром 50х3 мм	т	0,1856	9000000	1670400
29.	C3002	Сталь полосовая 100х2	т	0,01445	5971991	86295
30.	C3003	Металлические шар диаметром 50 мм	т	0,0125	6900000	86250
31.	C3004	Арматура квадратная диаметром 15 мм	т	0,33282	9000000	2995380
32.	C3005	Труба стальные профильный 30х20х2	т	0,16402	9000000	1476180
33.	C5025	Детал для навески	шт	15	12000	180000
34.	C50001	Стойка из труб профильный 80х40х3	т	0,0604	9500000	573800
35.	C50250	Пика найза	шт	280	3000	840000
36.	C60771	Трубы стальные профильный 40х40х3	т	0,1266	9500000	1202700
37.	C60772	Трубы стальные профильный 40х40х2	т	0,03895	9500000	370025
Итого по материальным ресурсам				СУМ		18397444

СОСТАВИЛ:

М.ЭШАНКУЛОВ

**OB'YEKT NOMLANISHI :QUMQURGON TUMAN MAKTABGACHA TA'LIM BO'LIMIGA QARASHLI 26-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:

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	0,12
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	154 18,48
2	E0102-061-01	ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ	100М3	0,036
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	88,5 3,186
3	E0102-005-01	УПЛОТИНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2	100М3	0,036
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	СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	12,18 0,43848

РАЗДЕЛ 2. ФУНДАМЕНТЫ

4	E0801-002-03	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ГРАВИЙНОГО	M3	3,00
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	M3	0,15 0,45
4.6	9249	ГРАВИЙ	M3	1,28 3,84
5	E2706-026-01	РОЗЛИВ ВЯЖУЩИХ МАТЕРИАЛОВ	T	0,399
5.1	108	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 л	МАШ.-Ч	0,29 0,11571
5.2	30135	БИТУМ	T	1,03 0,41097
6	E0601-001-20	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ	100М3	0,108
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	337,48 36,4478
6.2	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,27 0,02916
6.3	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	16,78 1,8122
6.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ.-Ч	0,39 0,04212
6.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,65 0,0702
6.6	6311	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	M3	102 11,016
6.7	9219	ВОДА	M3	0,283 0,030564
6.8	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,018 0,001944
6.9	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	T	0,028 0,003024
6.10	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	M3	0,22 0,02376
6.11	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	M2	44,8 4,8384
7	E1202-002-02 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100M2	0,36
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	29,9 10,764
7.2	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 М3/МИН	МАШ.-Ч	1 0,36
7.3	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 л	МАШ.-Ч	2 0,72
7.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,15 0,054
7.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,25 0,09
7.6	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	T	0,244 0,08784
8	E1202-002-03 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАКИЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100M2	0,36
8.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	20,5 7,38
8.2	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 л	МАШ.-Ч	2 0,72
8.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,15 0,054
8.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,14 0,0504

8.5	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ		Т	0,244	0,08784
9	E1502-001-01	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН ЦОКОЛЯ		100М2	0,54	
9.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ.-Ч	70,88	38,2752
9.2	1608	РАСТВОРОНАСОСЫ 3 М3/Ч		МАШ.-Ч	2,78	1,5012
9.3	9219	ВОДА		М3	0,35	0,189
9.4	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6		М3	1,89	1,0206
10	E1504-012-01	ОКРАСКА ФАСАДОВ ФАСАДНОЙ КРАСКОЙ ЦОКОЛЯ		100М2	0,54	
10.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ.-Ч	14,39	7,7706
10.2	975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)		МАШ.-Ч	0,24	0,1296
10.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т		МАШ.-Ч	0,12	0,0648
10.4	31430	ГРУНТОВКА ХС-04 КОРИЧНЕВАЯ		Т	0,015	0,0081
10.5	31445	КРАСКИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫЕ ФАСАДНАЯ		Т	0,059	0,03186
10.6	31708	ШПАТЛЕВКА ХВ-005 СЕРАЯ		Т	0,012	0,00648
10.7	34035	УАЙТ-СПИРИТ		Т	0,01	0,0054
10.8	44059	ВЕТОШЬ		КГ	0,41	0,2214

РАЗДЕЛ 3. АЖУРНОЕ ОГРАЖДЕНИЕ 60 М

11	E0903-012-12	ИЗГОТОВЛЕНИЕ АЖУРНОЕ ОГРАЖДЕНИЯ		Т	0,6348	
11.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ.-Ч	6,59	4,1835
11.2	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т		МАШ.-Ч	0,15	0,095223
11.3	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А		МАШ.-Ч	0,09	0,057134
11.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т		МАШ.-Ч	0,23	0,146009
11.5	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ		МАШ.-Ч	2,24	1,422
11.6	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ		Т	0,004	0,002539
11.7	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ		М3	1,95	1,2379
11.8	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42		Т	0,0004	0,000254
11.9	36023	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА		М3	0,00103	0,000654
11.10	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ		КГ	0,59	0,374544
11.11	50756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0.1 ДО 0.5 Т		Т	0,005	0,003174
12	E0903-029-01	МОНТАЖ АЖУРНОЕ ОГРАЖДЕНИЕ		Т	0,6348	
12.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ.-Ч	32,37	20,5491
12.2	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т		МАШ.-Ч	0,12	0,076178
12.3	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ		МАШ.-Ч	0,29	0,184098
12.4	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А		МАШ.-Ч	9,62	6,107
12.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т		МАШ.-Ч	0,19	0,120616
12.6	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ		МАШ.-Ч	1,68	1,0665
12.7	35312	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46		Т	0,004	0,002539
12.8	50756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0.1 ДО 0.5 Т		Т	0,001	0,000635
13	C3001	СТОЙКА ИЗ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50Х3 ММ		Т	0,1856	
14	C3002	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ 100Х2		Т	0,0126	
15	C3003	МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ШАР ДИАМЕТРОМ 50 ММ		Т	0,010	
16	C3004	АРМАТУРА КВАДРАТНАЯ ДИАМЕТРОМ 15 ММ		Т	0,2626	
17	C3005	ТРУБА СТАЛЬНЫЕ ПРОФИЛЬНЫЙ 30Х20Х2		Т	0,164	
18	C50250	ПИКА НАЙЗА		ШТ	280	
19	E1504-030-04	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ОГРАЖДЕНИЕ, КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2		100М2	0,96	
19.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ.-Ч	71,06	68,2176
19.2	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т		МАШ.-Ч	0,03	0,0288
19.3	31085	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ НАРУЖНЫХ РАБОТ		Т	0,0246	0,023616
19.4	31392	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ		КГ	2,7	2,592

РАЗДЕЛ 4. АЖУРНОЕ ВОРОТА 4 М (2-ШТ)

20	E0903-012-12	ИЗГОТОВЛЕНИЕ АЖУРНОЕ ВОРОТА		Т	0,2585	
20.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ.-Ч	6,59	1,7036
20.2	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т		МАШ.-Ч	0,15	0,038778
20.3	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А		МАШ.-Ч	0,09	0,023267
20.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т		МАШ.-Ч	0,23	0,05946
20.5	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ		МАШ.-Ч	2,24	0,579085
20.6	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ		Т	0,004	0,001034
20.7	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ		М3	1,95	0,504114

20.8	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42		T	0,0004	0,000103
20.9	36023	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ И СОРТА		M3	0,00103	0,000266
20.10	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ		KГ	0,59	0,152527
20.11	50756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0.1 ДО 0.5 Т		T	0,005	0,001293
21	E0701-055-01	УСТРОЙСТВО ВОРОТ С УСТАНОВКОЙ СТОЛБОВ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ		100ШТ.	0,02	
21.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ.-Ч	1780	35,6
21.2	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ		МАШ.-Ч	23,79	0,4758
21.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т		МАШ.-Ч	102,24	2,0448
21.4	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)		МАШ.-Ч	40,33	0,8066
21.5	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т		МАШ.-Ч	9,01	0,1802
21.6	6311	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-10 ММ		M3	29,1	0,582
21.7	9903	КИРПИЧ ГЛИНЯНЫЙ ОБЫКНОВЕННЫЙ МАРКИ 100		1000ШТ	0,106	0,00212
21.8	12227	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 25		M3	0,031	0,00062
21.9	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ		T	0,16	0,0032
21.10	35326	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42		T	0,03	0,0006
22	C50001	СТОЙКА ИЗ ТРУБ ПРОФИЛЬНЫЙ 80Х40Х3		T	0,0483	
23	C3002	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ 100Х2		T	0,0013	
24	C60771	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРОФИЛЬНЫЙ 40Х40Х3		T	0,107	
25	C3003	МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ШАР ДИАМЕТРОМ 50 ММ		T	0,0020	
26	C3004	АРМАТУРА КВАДРАТНАЯ ДИАМЕТРОМ 15 ММ		T	0,0629	
27	C60772	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРОФИЛЬНЫЙ 40Х40Х2		T	0,035	
28	C5025	ДЕТАЛ ДЛЯ НАВЕСКИ		ШТ	12	
29	E1504-030-04	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ВОРОТА, КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2		100M2	0,152	
29.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ.-Ч	71,06	10,8011
29.2	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т		МАШ.-Ч	0,03	0,00456
29.3	31085	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ НАРУЖНЫХ РАБОТ		T	0,0246	0,003739
29.4	31392	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ		KГ	2,7	0,4104
РАЗДЕЛ 5. КАЛИТКА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ 1,0 М (1-ШТ)						
30	E0903-012-12	ИЗГОТОВЛЕНИЕ АЖУРНОЕ КАЛИТКА		T	0,0445	
30.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ.-Ч	6,59	0,293255
30.2	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т		МАШ.-Ч	0,15	0,006675
30.3	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А		МАШ.-Ч	0,09	0,004005
30.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т		МАШ.-Ч	0,23	0,010235
30.5	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ		МАШ.-Ч	2,24	0,09968
30.6	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ		T	0,004	0,000178
30.7	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ		M3	1,95	0,086775
30.8	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42		T	0,0004	0,000018
30.9	36023	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ И СОРТА		M3	0,00103	0,000046
30.10	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ		KГ	0,59	0,026255
30.11	50756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0.1 ДО 0.5 Т		T	0,005	0,000222
31	E0701-055-08	УСТРОЙСТВО КАЛИТОК С УСТАНОВКОЙ СТОЛБОВ		100ШТ.	0,01	
31.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ.-Ч	785	7,85
31.2	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ		МАШ.-Ч	4,35	0,0435
31.3	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)		МАШ.-Ч	11,6	0,116
31.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т		МАШ.-Ч	2,94	0,0294
31.5	6311	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-10 ММ		M3	5	0,05
31.6	9903	КИРПИЧ ГЛИНЯНЫЙ ОБЫКНОВЕННЫЙ МАРКИ 100		1000ШТ	0,037	0,00037
31.7	12227	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 25		M3	0,015	0,00015
31.8	35326	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42		T	0,02	0,0002
32	C50001	СТОЙКА ИЗ ТРУБ ПРОФИЛЬНЫЙ 80Х40Х3		T	0,0121	
33	C3002	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ 100Х2		T	0,0006	
34	C60771	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРОФИЛЬНЫЙ 40Х40Х3		T	0,0196	
35	C3003	МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ШАР ДИАМЕТРОМ 50 ММ		T	0,0005	
36	C3004	АРМАТУРА КВАДРАТНАЯ ДИАМЕТРОМ 15 ММ		T	0,0073	
37	C60772	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРОФИЛЬНЫЙ 40Х40Х2		T	0,0039	
38	C5025	ДЕТАЛ ДЛЯ НАВЕСКИ		ШТ	3,0	
39	E1504-030-04	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ КАЛИТКА, КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2		100M2	0,019	
39.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ.-Ч	71,06	1,3501
39.2	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т		МАШ.-Ч	0,03	0,00057

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

СОСТАВИЛ

М.ЭШАНКУЛОВ

(Од)

**ОВ'YEKT NOMLANISHI :QUMQURGON TUMAN MAKTABGACHA TA'LIM BO'LIMIGA QARASHLI 26-SONLI
МАКТАБГАЧА ТА'ЛИМ ТАШКИЛОТИНИ БИНОСИНИ ЙОРИЙ ТА'MIRLASH**

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ № 3

Глухое ограждение L-0,180 км

Составлена в текущих ценах

Н 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

Затраты труда

1.	1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	1556,4877	18676,41	29069602
		Итого по трудовым ресурсам	СУМ			29069602

Строительные машины и механизмы

1.	108	Автогудронаторы 3500 л	маш.-ч	0,41644	120000	49973
2.	112	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	7,91879	72437	573613
3.	185	Автопогрузчики при работе на других видах строительства 3 т	маш.-ч	0,864	70000	60480
4.	403	Вибраторы глубинные	маш.-ч	7,51131	1081	8120
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	6,768	58500	395928
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	4,32	5100	22032
12.	975	Лебедки электрические, тяговым усилием до 5,79 (0,59) кН (т)	маш.-ч	1,84032	566	1042
13.	1135	Машины поливомоечные 6000 л	маш.-ч	3,854	117446	452637
14.	1522	Подъемники мачтовые строительные 0,5 т	маш.-ч	0,432	11609	5015
15.	1608	Растворонасосы 3 м3/ч	маш.-ч	20,81664	11244	234062
16.	1866	Трамбовки пневматические	маш.-ч	11,25144	1000	11251
17.	2499	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,89856	58742	52783
18.	2509	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	1,02195	58742	60031
		Итого по строительным машинам	СУМ			6485834

Строительные материалы, изделия и детали

1.	6311	Бетон тяжелый класса В7,5 /М-100/ фракции 5-10 мм	м3	41,82	334550,03	13990882
2.	6312	Бетон тяжелый класса В7,5 /М-100/ фракции 5-20 мм	м3	44,064	334550,03	14741613
3.	6316	Бетон тяжелый класса В12,5 /М-150/ фракции 5-10 мм	м3	4,59	348981,49	1601825
4.	9219	Вода	м3	53,903106	760	40966
5.	9249	Гравий	м3	13,824	33470	462689
6.	12138	Раствор цементно-известковый 1:1:6	м3	14,21712	400703,28	5696847
7.	12224	Раствор готовый кладочный цементный, марка 50	м3	7,8672	338280,79	2661323
8.	16070	Камни легкобетонные шлакаблок	м3	65,7984	242880	15981115
9.	22450	Раствор готовый кладочный цементный, марка: 25	м3	2,232	273549,12	610562
10.	24868	Песчано-гравийная смесь	м3	118,08	25000	2952000
11.	30135	Битум	т	1,47908	4521739	6688014
12.	30407	Гвозди строительные	т	0,007866	8200000	64501
13.	31430	Грунтовка ХС-04 коричневая	т	0,09612	28000000	2691360
14.	31445	Краски перхлорвиниловые	т	0,378072	10700000	4045370
15.	31708	Шпатлевка ХВ-005 серая	т	0,076896	900000	69206
16.	31752	Эмаль кремнийорганическая КО-174 разных цветов	т	0,08532	20604000	1757933
17.	32104	Мастика битумная кровельная горячая	т	0,52704	5217391	2749774
18.	32105	Мастика битумно-латексная кровельная	т	0,082	5217391	427826
19.	32524	Катанка горячекатаная в мотках диаметром 6,3-6,5 мм	т	0,012096	10696691	129387
20.	33138	Стекло жидкое калийное	т	0,036	1500000	54000
21.	34035	Уайт-спирит	т	0,07164	10500000	752220

Программный комплекс ABC4-UZ (редакция 5.4.3) Э150010						
22.	36026	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, IV сорта	м3	0,03576	3350000	119796
23.	36061	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	м3	0,09684	3200000	309888
24.	36138	Пиломатериалы хвойных пород. Доски необрезные длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-40 мм IV сорта	м3	0,041	3100000	127100
25.	44059	Ветошь	кг	2,63808	2500	6595
26.	51619	Щиты из досок толщиной 25 мм	м2	19,3536	35000	677376
27.	51620	Щиты из досок толщиной 40 мм	м2	0,162	45000	7290
Итого по материальным ресурсам			СУМ			79417459

СОСТАВИЛ:

М.ЭШАНКУЛОВ

Форма N 5
OB'YEKT NOMLANISHI :QUMQURGON TUMAN MAKTABGACHA TA'LIM BO'LIMIGA QARASHLI 26-SONLI
МАКТАБГАЧА TA'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	0,432
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	154 66,528
2	E0102-061-01	ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ	100М3	0,108
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	88,5 9,558
3	E0102-005-01	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2	100М3	0,108
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	12,53 1,3532
3.2	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	3,04 0,32832
3.3	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	12,18 1,3154

РАЗДЕЛ 2.ФУНДАМЕНТЫ

4	F0801-002-03	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ГРАВИЙНОГО	M3	10,80
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2,5 27
4.2	185	АВТОПОГРУЗЧИКИ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА З 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	F2706-026-01	РОЗЛИВ ВЯЖУЩИХ МАТЕРИАЛОВ	T	1,436
5.1	108	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ.-Ч	0,29 0,41644
5.2	30135	БИТУМ	T	1,03 1,4791
6	E0601-001-20	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ	100М3	0,432
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	337,48 145,7914
6.2	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,27 0,11664
6.3	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	16,78 7,249
6.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,65 0,2808
6.5	6312	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	M3	102 44,064
6.6	9219	ВОДА	M3	0,283 0,122256
6.7	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,018 0,007776
6.8	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	T	0,028 0,012096
6.9	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	M3	0,22 0,09504
6.10	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	M2	44,8 19,3536
7	E1202-002-02 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕНИИ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100М2	1,08
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	29,9 32,292
7.2	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 М3/МИН	МАШ.-Ч	1 1,08
7.3	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	2 2,16
7.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,15 0,162
7.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,25 0,27
7.6	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	T	0,244 0,26352
8	E1202-002-03 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100М2	1,08
8.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	20,5 22,14
8.2	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	2 2,16
8.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,15 0,162
8.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,14 0,1512
8.5	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	T	0,244 0,26352

9	E1202-001-01	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИДКИМ СТЕКЛОМ ДОП. 3	100М2	0,72
9.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	38,2
9.2	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 М3/МИН	МАШ.-Ч	1 0,72
9.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,15
9.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,4 0,288
9.5	9219	ВОДА	М3	0,225 0,162
9.6	32450	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 25	М3	3,1 2,232
9.7	33138+	СТЕКЛО ЖИДКОЕ КАЛИЙНОЕ	Т	0,05 0,036

РАЗДЕЛ 3. ОГРАЖДЕНИЕ

10	E0803-002-01	КЛАДКА СТЕН ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ КАМНЕЙ ИЗ ШЛАКАБЛОК	М3	71,52
10.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	4,43 316,8336
10.2	776	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ 16 Т	МАШ.-Ч	0,44 31,4688
10.3	9219	ВОДА	М3	0,26 18,5952
10.4	12224	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 50	М3	0,11 7,8672
10.5	16070	КАМНИ ЛЕГКОБЕТОННЫЕ ШЛАКАБЛОК	М3	0,92 65,7984
10.6	30026	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА	М3	0,0005 0,03576

11 УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН ОГРАЖДЕНИЕ

11.1	E1502-001-01	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН ОГРАЖДЕНИЕ	100М2	6,408
11.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	70,88 454,199
11.2	1608	РАСТВОРОНАСОСЫ 3 М3/Ч	МАШ.-Ч	2,78 17,8142
11.3	9219	ВОДА	М3	0,35 2,2428
11.4	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	1,89 12,1111

12 ОКРАСКА ФАСАДОВ СТЕН ФАСАДНОЙ КРАСКОЙ

12.1	E1504-012-01	ОКРАСКА ФАСАДОВ СТЕН ФАСАДНОЙ КРАСКОЙ	100М2	6,408
12.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	14,39 92,2111
12.2	975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,24 1,5379
12.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,12 0,76896
12.4	31430	ГРУНТОВКА ХС-04 КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,015 0,09612
12.5	31445	КРАСКИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫЕ	Т	0,059 0,378072
12.6	31708	ШПАТЛЕВКА ХВ-005 СЕРАЯ	Т	0,012 0,076896
12.7	31935	УАЙТ-СПИРИТ	Т	0,01 0,06408
12.8	44559	ВЕТОШЬ	КГ	0,41 2,6273

13 УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН ЦОКОЛЯ

13.1	E1502-001-01	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН ЦОКОЛЯ	100М2	1,08
13.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	70,88 76,5504
13.2	1608	РАСТВОРОНАСОСЫ 3 М3/Ч	МАШ.-Ч	2,78 3,0024
13.3	9219	ВОДА	М3	0,35 0,378
13.4	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	1,89 2,0412

14 ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ КРЕМНИЙОРГАНИЧЕСКАЯ ЦОКОЛЯ

14.1	E1504-012-02	ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ КРЕМНИЙОРГАНИЧЕСКАЯ ЦОКОЛЯ	100М2	1,08
14.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	13,95 15,066
14.2	975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,28 0,3024
14.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,12 0,1296
14.4	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	0,06 0,0648
14.5	31752	ЭМАЛЬ КРЕМНИЙОРГАНИЧЕСКАЯ КО-174 РАЗНЫХ ЦВЕТОВ	Т	0,079 0,08532
14.6	31935	УАЙТ-СПИРИТ	Т	0,007 0,00756
14.7	44559	ВЕТОШЬ	КГ	0,01 0,0108

РАЗДЕЛ 4. КОЗЕРЕК

15	E0601-001-15	УСТРОЙСТВО КОЗЫРКА БЕТОННЫХ ШАПКА	100М3	0,045
15.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	116,82 5,2569
15.2	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,27 0,01215
15.3	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	5,83 0,26235
15.4	742	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ.-Ч	0,49 0,02205
15.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,71 0,03195
15.6	6316	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	102 4,59
15.7	9219	ВОДА	М3	0,73 0,03285
15.8	31407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,002 0,00009
15.9	31661	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
15.10	51620	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	М2	3,6 0,162

РАЗДЕЛ 5. ОТМОСТКА

16	E2707-002-01	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ ГПС ТОЛЩИНОЙ 12 СМ ПОД ОТМОСТКОК	100М2	3,60
16.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	24,3 87,48
16.2	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	1,15 4,14
16.3	621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ.-Ч	1,3 4,68
16.4	1135	МАШИНЫ ПОДЛИВОМОЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,47 1,692
16.5	9219	ВОДА	М3	2 7,2
16.6	21868	ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ СМЕСЬ	М3	17,4 62,64

17	E2707-002-02 K=2	ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ ОСНОВАНИЙ НА КАЖДЫЙ 1 СМ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 27-07-002-1	100М2	3,60
17.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,08
17.2	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,2
17.3	24868	ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ СМЕСЬ	М3	3
18	E1101-002-09 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНА 5 СМ	М3	18,00
18.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,8
18.2	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	0,48
18.3	6311	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	1,02
18.4	9219	ВОДА	М3	0,35
18.5	32105	МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	0,002
18.6	36138	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ НИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	М3	0,001

РАЗДЕЛ 6.БЕТОННЫЙ ПЛОЩАДКА

19	E2707-002-01	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ ГПС ТОЛЩИНОЙ 12 СМ ПОД ПЛОЩАДОК	100М2	4,60
19.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	24,3
19.2	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	1,15
19.3	621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ.-Ч	1,3
19.4	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,47
19.5	9219	ВОДА	М3	2
19.6	24868	ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ СМЕСЬ	М3	17,4
20	E2707-002-02 K=2	ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ ОСНОВАНИЙ НА КАЖДЫЙ 1 СМ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 27-07-002-1	100М2	4,60
20.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,08
20.2	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,2
20.3	24868	ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ СМЕСЬ	М3	3
21	E1101-002-09 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНА 5 СМ	М3	23,00
21.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,8
21.2	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	0,48
21.3	6311	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	1,02
21.4	9219	ВОДА	М3	0,35
21.5	32105	МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	0,002
21.6	36138	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ НИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	М3	0,001

ИТОГО ПО ПОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:

ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ		
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ

ЧЕЛ.-Ч 1556,4877

СОСТАВИЛ

М.ЭШАНКУЛОВ

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

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ № 1

Резервуар для чистой воды 8 м3

Составлена в текущих ценах

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

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

СОСТАВИЛ:

М.ЭШАНКУЛОВ

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

(наименование стройки)

Форма N 5

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 K=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 1:1:6		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	ЖЕЛЕЗНЕНИЕ 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 МОНОЛИТНЫЕ ПЕРЕКРЫТИЙ		100M3	0,0118	
14.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ.-Ч	951,08	11,2227
14.2	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т		МАШ.-Ч	0,27	0,003186
14.3	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ		МАШ.-Ч	47,96	0,565928
14.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ		МАШ.-Ч	0,94	0,011092
14.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т		МАШ.-Ч	1,4	0,01652
14.6	6321	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-10 ММ		M3	101,5	1,1977
14.7	9219	ВОДА		M3	0,257	0,003033
14.8	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ		T	0,079	0,000932
14.9	32543	ПРОВОЛОКА СВЕТЛАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ		T	0,0116	0,000137
14.10	36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА		M3	6,22	0,073396
14.11	36032	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА		M3	0,99	0,011682
14.12	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА		M3	0,53	0,006254
14.13	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА		M3	2,61	0,030798
14.14	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ		M2	86,1	1,016
15	C124-0022	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ		T	0,0039	
16	C124-0002	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 8 ММ		T	0,0416	
17	C1011	ПРОВОЛОКА АРМАТУРНАЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТЫЕ СТАЛИ ВР-1 ТОЛЩИНА 5 ММ		T	0,0416	

18	E1202-002-02 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	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 0,2112
18.3	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	2 0,4224
18.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,15 0,03168
18.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,25 0,0528
18.6	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,244 0,051533
19	E2201-011-01	УКЛАДКА СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	КМ	0,002
19.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	253 0,506
19.2	126	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ДВУХПОСТОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ СВАРКИ НА ТРАКТОРЕ 79 КВТ (108 Л.С.)	МАШ.-Ч	11,18 0,02236
19.3	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	8,26 0,01652
19.4	1959	УСТАНОВКИ ДЛЯ ПОДОГРЕВА СТЫКОВ	МАШ.-Ч	0,58 0,00116
19.5	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,19 0,00038
19.6	2700	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2) ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ	МАШ.-Ч	8 0,016
19.7	9219	ВОДА	М3	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	М3	15,72 0,03144
20.6	12226	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100	М3	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	М3	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)	М3	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 М3/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	М3	0,14
23.1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2,5 0,35
23.2	185	АВТОПОГРУЗЧИКИ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА З 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	М3	0,15 0,021
23.6	9249	ГРАВИЙ	М3	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	М3	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	М3	1,02 0,01632
25.4	9219	ВОДА	М3	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	М3	0,001 0,000016

ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:

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

М.ЭШАНКУЛОВ