



Ўзбекистон Республикаси Президентининг 2021 йил 30 декабрдаги ПФ-46 - сонли фармониغا асосан Республика бюджетидан ажратилган ссуда маблағларини Олот тумани ҳудудига Ободонлаштириш бошқармаси тасарруфидаги кўчаларга сугориш тизимларини ва сув чиқариш кудукларини ташкил этиш бўйича

МАНЗИЛЛИ ДАСТУР

№	Маҳалла номи	Кўча ёки кичик номи	Сугориш тизимлари ва сув чиқариш кудуклари		Суммаси (мин сўм)
			Сугориш тизимларини ташкил қилиш(км)	Сув чиқариш кудуклари(дона)	
1	Халифа МФЙ	Кулоллар кўчаси	0,37	0	111 000,00
2	Марифат МФЙ	Марифат ва Темир йўл кўчалари	0,37	0	95 830,00
	Смета лойиҳа ҳужжатлари харажатлари		0,74	0	6 105,00
	Буютмачи харажатлари				206 830,00
	Тақсимланмаган лимит				65,00
	Туман бўйича жами		0,74	0	212 935,00

"КЕЛИШИЛДИ"

Олот туман ҳокими ўринбосари

Ш.Хамраев



"КЕЛИШИЛДИ"

Олот туман ҳокимлиги Мoliya бўлими

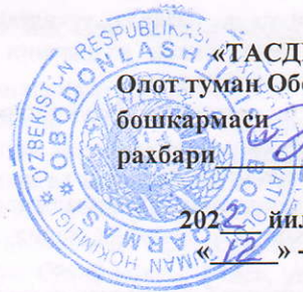
Ф.Давронов



"КЕЛИШИЛДИ"

Олот туман Ободонлаштириш бошқармаси

У.Кулиев



«ТАСДИҚЛАЙМАН»
Олот туман Ободонлаштириш
бошқармаси
раҳбари У.Куллиев

2022 йил « 25 » май даги
« 12 » -сонли баённомасига
ИЛОВА

(мазкур баённома ҳар бир буюртмачи
танлов ҳайъати томонидан кўриб
чиқилиб тасдиқланади)

ТАНЛОВЛАРНИ ТАШКИЛ ЭТИШ ВА ЎТКАЗИШДА ТАНЛОВ ҲАЙЪАТИНИНГ ИШ ТАРТИБИ (РЕГЛАМЕНТИ)

1. УМУМИЙ ҚОИДАЛАР

1.1. Танлов ҳайъатининг иш тартиби Ўзбекистон Республикаси “Давлат харидлари тўғрисида”ги Қонунининг 3-боб 19-20-моддалари, 4-боб, 26-27-28-29-30-31-32-моддалари талаблари асосида ишлаб чиқилган бўлиб, танлов комиссиясининг танловни ташкил этиш ва ўтказиш жараёнида олиб борадиган иш тартиби, функциялари, ҳуқуқ ва мажбуриятларини белгилайди.

1.2. Мазкур иш тартиби (кейинчалик регламент) тавсия хусусиятига эга, танловларнинг предметидан қатъий назар, танлов ҳайъати томонидан ўзгартиришлар киритилиши ва белгиланган тартибда буюртмачи томонидан тасдиқланиши мумкин.

1.3. Танлов ҳайъати, танловларнинг бевосита иштирокчиси бўлган ҳолда (танловларни ўтказиш жараёнида доимий орган), буюртмачининг буйруғи ёки бошқа фармойиш берувчи ҳужжати билан тузилади ва танловларнинг тартиботига доир масалаларни кўриб чиқишга, муҳокама этиб тасдиқлашга ҳуқуқлидир.

2. ТАНЛОВ ҲАЙЪАТИНИНГ ИШ ФАОЛИЯТИНИ ТАШКИЛ ЭТИШ

19-модда. Давлат буюртмачилари

Ушбу Қонун мақсадлари учун давлат буюртмачилари деганда қуйидагилар тушунилади:

1) бюджет буюртмачилари:

давлат органлари ва муассасалари;

бюджет ташкилотлари;

харид қилиш тартиб-таомилларини амалга ошириш учун йўналтириладиган бюджет маблағларини олувчилар;

давлат мақсадли жамғармалари;

бюджет ташкилотларида ташкил этилган бошқа жамғармалар;

2) корпоратив буюртмачилар:

давлат корхоналари;

устав фондида (устав капиталида) давлат улуши 50 фоиз ва ундан ортиқ бўлган юридик шахслар;

устав фондида (устав капиталида) ушбу модданинг 2-банди иккинчи ва учинчи хатбошиларида

кўрсатилган ташкилотларнинг улуши жами 50 фоиз ва ундан ортиқ бўлган юридик шахслар;

устав фондида (устав капиталида) ушбу модданинг 2-банди тўртинчи хатбошисида кўрсатилган

ташкилотларнинг улуши жами 50 фоиз ва ундан ортиқ бўлган юридик шахслар.

Корпоратив буюртмачилар рўйхати Ўзбекистон Республикаси Давлат активларини бошқариш агентлиги томонидан юритилади ва ахборот алмашинуви орқали махсус ахборот порталида шакллантирилади.

Давлат буюртмачиси:

мустақил равишда ёки ихтисослашган ташкилотни жалб этган ҳолда товарнинг (ишнинг, хизматнинг) бошланғич нархини белгилаш, бундан қонунчиликда белгиланган ҳоллар мустасно;

давлат харидларини амалга оширишда ўз расмий веб-сайтига ёки ўзининг юқори турувчи органи расмий веб-сайтига, шунингдек оммавий ахборот воситаларига эълон жойлаштириш;

харид қилиш тартиб-таомиллари иштирокчиларидан энг яхши таклифларни танлашни ва тендерни ўтказишда давлат харидлари тўғрисидаги шартнома (бундан буён матнда шартнома деб юритилади) тузиш ва (ёки) шартнома мажбуриятларини бажариш бўйича мажбуриятларнинг бажарилишини таъминлайдиган закатлат ёки банк кафолатини киритишни талаб қилиш;

харид қилиш тартиб-таомилларининг барча иштирокчиларига татбиқ этиладиган таклифларни тақдим этиш муддатларини узайтириш;

қонунчиликда назарда тутилган ҳолларда харид қилиш тартиб-таомиллари иштирокчилари таклифларининг амал қилиш муддатини муайян даврга узайтириш тўғрисидаги таклиф билан уларга муурожаат қилиш ҳуқуқига эга.

Давлат буюртмачиси қонунчиликка ва ўзи тузган шартномаларга мувофиқ бошқа ҳуқуқларга ҳам эга бўлиши мумкин.

Давлат буюртмачиси:

давлат харидларини режалаштириши;

ушбу Қонунга мувофиқ харид қилиш тартиб-таомили турини танлаш тўғрисида қарор қабул қилиши;

қонунчиликда белгиланган тартибда давлат харидларини амалга ошириши;

давлат харидлари тўғрисидаги ахборотни қонунчиликда белгиланган тартибда ва муддатларда махсус ахборот порталига жойлаштириши;

харид қилиш тартиб-таомиллари иштирокчиларининг товарлар (ишлар, хизматлар) ва давлат харидларининг тартиб-таомиллари билан боғлиқ сўровлари бўйича уларга қонунчиликка мувофиқ тушунтиришлар бериши;

харид қилиш тартиб-таомилларининг ғолиб деб топилган иштирокчилари билан шартномалар тузиши, шунингдек уларнинг ижро этилишини таъминлаши;

давлат харидларини амалга оширишда аффилиланганлик тўғрисидаги ахборотни тақдим этиши;

бўлажак давлат харидлари тўғрисидаги эълонларни фақат молиялаштириш манбалари ва миқдорлари мавжудлиги тасдиқланган тақдирдагина махсус ахборот портали орқали давлат харидларининг электрон тизимига ва оммавий ахборот воситаларига жойлаштириши шарт.

Корпоратив буюртмачилар ўзи амалга оширган давлат харидлари тўғрисида ваколатли органга ҳар чоракда ахборот тақдим этади.

Давлат буюртмачисининг зиммасида қонунчиликка ва ўзи тузган шартномаларга мувофиқ бошқа мажбуриятлар ҳам бўлиши мумкин.

Давлат буюртмачисининг давлат харидлари тўғрисидаги қонунчиликда назарда тутилган мажбуриятлари ва вазифалари давлат буюртмачисининг раҳбарияти, харид комиссиялари ва харид қилиш тартиб-таомилларини ташкил этиш ва ўтказиш учун масъул бўлган давлат буюртмачисининг таркибий бўлинмалари ёки алоҳида ходимлари томонидан амалга оширилиши керак.

20-модда. Харид комиссияси

Харид комиссияси харид қилиш тартиб-таомилларини ташкил этиш ва ўтказиш чоғида давлат буюртмачиси томонидан шакллантириладиган, ушбу тартиб-таомилларни ўтказиш тартибда шакллантирилиши талаб этиладиган коллегиял органдир.

Харид комиссияси ишининг асосий мақсади харид қилиш тартиб-таомиллари иштирокчиларининг таклифларини буюртмага мувофиқлик даражаси бўйича холис баҳолашдан ва тартибга солишдан ҳамда давлат харидлари рақобатлашув усуллари орқали амалга оширилганда ғолибни (ғолибларни) танлашдан иборат.

Харид комиссияси давлат буюртмачиси ҳузурида фаолият кўрсатадиган, давлат буюртмачисининг тегишли қарорлари билан шакллантириладиган ва тарқатиб юбориладиган органдир.

Харид комиссияси тоқ сонли аъзолардан иборат бўлади, унинг аъзолари таркиби ва сони харид қилиш тартиб-таомилларининг турига боғлиқ бўлади ҳамда қонунчиликка мувофиқ ва олинаётган товарнинг (ишнинг, хизматнинг) хусусиятлари инобатга олинган ҳолда ўзгартирилиши мумкин.

Харид комиссияси аъзолари холис бўлиши ва харид қилиш тартиб-таомили ғолибини танлашдан шахсан манфаатдор бўлмаслиги керак.

Харид комиссиясининг ишига раис раҳбарлик қилади, у харид комиссияси мажлисларини чақиради ва олиб боради, овозга қўйишни ва харид комиссияси томонидан қабул қилинган қарорларни эълон қилади, шунингдек харид комиссияси мажлисларининг баённомаларини имзолайди. Харид комиссияси раиси йўқлигида унинг вазифаларини ўринбосари бажаради.

Харид комиссиясининг тезкор фаолиятини унинг овоз бериш ҳуқуқига эга бўлмаган масъул котиби ташкил этади.

Харид комиссиясининг ҳар бир аъзоси овоз беришда ёқлаб овоз бериши, қарши овоз бериши ёки унда иштирок этишдан бош тортиши мумкин. Харид комиссиясининг раиси овоз беришда иштирок этишдан бош тортиш ҳуқуқига эга эмас.

Харид комиссиясининг мажлислари харид комиссияси аъзолари ҳозирлигида юзма-юз ўтказилади. Юзма-юз мажлислар видеоконференциялар (телеконференциялар ва ҳоказо) шаклида ўтказилиши мумкин.

Харид комиссияси энг яхши таклифларни танлашни ва тендерни электрон шаклда ўтказиш чоғида ахборот-коммуникация технологиялари воситаларидан фойдаланган ҳолда масофадан туриб овоз бериш ҳуқуқига эга.

Харид комиссияси давлат харидларининг предметидан келиб чиққан ҳолда, ўз фаолиятини амалга ошириш учун экспертларни, шунингдек бошқа манфаатдор вазирликлар, идоралар ва давлат буюртмачисининг юқори турувчи ташкилоти мутахассисларини жалб этиш мумкин.

Ваколатли орган вакилини бошқа давлат буюртмачисининг харид комиссияси таркибига киритишга йўл қўйилмайди.

Харид комиссияси тўғри шакллантирилиши учун давлат буюртмачиси масъулдир.

Харид комиссияси қарори харид комиссияси аъзолари умумий сонининг кўпчилик овози билан қабул қилинади.

Овозлар тенг бўлиб қолган тақдирда харид комиссияси раисининг овози ҳал қилувчи овоз бўлади.

Харид комиссияси аъзоларида харид қилиш тартиб-таомиллари иштирокчилари билан аффилиланганлик хусусиятига эга алоқалар мавжуд бўлган тақдирда, харид комиссиясининг бундай аъзоси бу масала кўриб чиқилган мажлисда ўзини ўзи рад этиши ва мазкур масала бўйича овоз беришда иштирок этмаслиги керак, бу ҳақда харид комиссияси мажлисининг баённомасида қайд этилади.

Агар харид комиссиясига мазкур комиссия аъзосининг аффилиланганлиги мавжудлиги тегишли масала юзасидан қарор қабул қилинганга қадар маълум бўлиб қолган бўлса, унинг ўзи эса ўзини ўзи рад этмаган бўлса, бундай аъзонинг мазкур масала бўйича овоз беришига йўл қўйилмайди.

Агар харид комиссиясига тегишли масала бўйича овоз берган мазкур комиссия аъзосининг аффилиланганлиги мавжудлиги қарор қабул қилинганидан кейин маълум бўлиб қолган бўлса, бундай аъзонинг овози мазкур масала бўйича овоз бериш натижаларидан чиқариб ташланади.

Харид комиссияси қуйидаги вазифаларни бажаради:

харид қилиш ҳужжатларини келишади;

таклифлар қабул қилиш муддатларини белгилайди;

таклифларни очиш тартиб-таомилларини белгилайди;

таклифларни баҳолаш мезонларини ва усулларини белгилайди;

зарур бўлганда таклиф киритиш тартибини, ҳажминини ва уни таъминлаш шаклини белгилайди;

харид қилиш тартиб-таомили иштирокчиларининг таклифларини очишни амалга оширади;

дастлабки малака танловини ўтказиши, агар харид қилиш ҳужжатлари шартларида бу назарда

тутилган бўлса;

зарур бўлганда дастлабки малака танлови натижаларини ҳисобга олган ҳолда қарор қабул қилади;

зарур бўлганда баҳолаш гуруҳини ташкил этиш тўғрисида қарор қабул қилади;

харид қилиш тартиб-таомилларини ушбу Қонунга мувофиқ амалга оширади;

харид қилиш тартиб-таомилларининг рақобатлашув турлари ғолибини ва зарур бўлганда захирадаги ғолибни белгилайди ёки савдони амалга оширмаган деб топади.

Харид комиссияси давлат харидлари ижросининг аниқлаш тартиб-таомилларининг давлат харидлари тўғрисидаги қонунчилик талабларига мувофиқлиги, ўзи қабул қилаётган қарорларнинг асослилиги ва беғаразлиги учун жавобгар бўлади.

Харид комиссияси давлат харидларининг бошқа субъектлари томонидан амалга ошириладиган ҳаракатлар учун жавобгар бўлмайди.

Харид комиссияси томонидан ўз ваколати доирасида қабул қилинадиган қарорлар давлат буюртмачиси ва харид қилиш тартиб-таомиллари иштирокчилари учун мажбурийдир.

4-боб. Давлат харидлари жараёнига доир умумий талаблар

26-модда. Давлат харидлари жараёни

Давлат харидлари жараёни қуйидаги босқичларни ўз ичига олади:

давлат харидларини режалаштириш;

харид қилиш тартиб-таомилларини амалга ошириш;

шартномани тузиш ва бажариш;

давлат харидлари мониторинги.

Ўзбекистон Республикаси Президентининг фармонлари ва қарорларига мувофиқ Ўзбекистон Республикасининг Инвестиция дастурига ва бошқа давлат дастурларига киритилган лойиҳаларни «фойдаланишга тайёр ҳолда топшириш» шартлари асосида «fast-track» усулида (бир вақтнинг ўзида лойиҳалаштириш, харид қилиш ва қурилиш ишлари) амалга оширишга йўл қўйилади.

27-модда. Махсус ахборот портали

Махсус ахборот портали ваколатли орган томонидан юритиладиган, давлат харидлари амалга оширилиши тўғрисидаги эълонлар, давлат харидларининг якунлари, иштирокчиларининг таклифлари ҳақидаги ахборотни ва қонунчиликда назарда тутилган бошқа ахборотни электрон шаклда кўздан кечиришни, шунингдек амалга оширилган электрон давлат харидлари тўғрисида давлат харидлари электрон тизимларининг операторлари томонидан киритиладиган (юбориладиган) ахборотни тўплашни таъминловчи веб-сайтдир (махсус электрон платформа).

Махсус ахборот порталида:

давлат харидлари тўғрисидаги ахборотнинг жамоатчилик учун очиқлиги;

давлат харидлари соҳасидаги ахборотни жамлаш, унга ишлов бериш ва таҳлилий ҳисоботни шакллантириш;

давлат харидларининг электрон тизимлари ва бошқа ахборот тизимлари билан ҳамкорликни амалга ошириш;

харид қилиш тартиб-таомилларининг давлат назоратини амалга оширувчи ваколатли давлат органлари томонидан давлат харидлари субъектларининг ўз вазифаларини ушбу Қонун ва давлат харидлари соҳасидаги бошқа қонунчилик ҳужжатлари талаблари доирасида амалга ошираётганлиги устидан мониторинг ва назорат ўтказиш таъминланади.

Махсус ахборот порталида давлат харидларини режалаштириш, харид қилиш тартиб-таомилларини амалга ошириш, шартнома тузиш, давлат харидлари мониторинги ва назоратини ўтказиш жараёнлари тизимлаштирилади.

Бюджет буюртмачиларининг давлат харидлари бўйича тўловлари махсус ахборот порталида давлат харидларини режалаштириш, харид қилиш тартиб-таомилларини амалга ошириш, шартнома тузиш ва улар тўғрисида ахборот жойлаштириш жараёнлари тугаганидан кейин Ўзбекистон Республикаси Молия вазирлигининг Ғазначилиги томонидан белгиланган тартибда амалга оширилади.

28-модда. Давлат харидларининг электрон тизими

Давлат харидлари субъектларининг ҳамкорлигини, электрон давлат харидлари жараёнидаги харид қилиш тартиб-таомиллари ўтказилишини таъминлайдиган ташкилий, ахборотга оид ва техник ечимларнинг дастурий мажмуи давлат харидларининг электрон тизимидир.

Давлат харидларининг электрон тизими ваколатли орган томонидан белгиланган талабларга, шу жумладан:

- техник параметрларга оид талабларга;
- техник ва технологик имкониятларга оид талабларга;
- ахборотни ва тегишли маълумотларни сакловчи асбоб-ускуналарнинг жойлашиш ерига оид талабларга;
- ахборот хавфсизлиги усуллари ва шартларига;
- махсус ахборот портали ва бошқа ташки ахборот тизимлари билан ҳамкорлик имкониятларига;
- харид қилиш тартиб-таомилларини ташкил этиш ва ўтказишга оид талабларга;
- давлат харидлари субъектларининг, ваколатли органнинг ва харид қилиш тартиб-таомиллари устидан давлат назоратини амалга оширувчи ваколатли давлат органларининг тизимдан фойдаланиш имкониятларига;
- давлат харидлари тўғрисидаги қонунчилик ҳужжатларига мувофиқ бошқа талабларга мос бўлиши керак.

29-модда. Давлат харидларини режалаштириш

Давлат харидларини режалаштириш давлат буюртмачиси томонидан амалга оширилади ва харидларни тизимлаштиришдан, давлат харидларини режалаштириш ҳамда бюджет ва инвестиция жараёнларидаги режалаштириш, шунингдек хўжалик фаолиятини режалаштириш ўртасида ўзаро алоқани таъминлашдан иборат бўлади.

Давлат харидларининг йиллик режа-жадвали бюджет буюртмачилари томонидан жорий йилнинг 25 мартига қадар махсус ахборот порталида жойлаштирилади.

Келгуси йил учун давлат харидларининг йиллик режа-жадваллари корпоратив буюртмачилар томонидан жорий йилнинг 25 декабрига қадар махсус ахборот порталида жойлаштирилади.

Келгуси чорак учун давлат харидларининг чораклик режа-жадваллари давлат буюртмачилари томонидан жорий чорак охири ойининг 25 санасига қадар махсус ахборот порталида жойлаштирилади.

30-модда. Харид қилиш тартиб-таомилларини амалга ошириш турлари

Харид қилиш тартиб-таомилларини амалга ошириш турлари қуйидагилардан иборат:

- электрон дўкон;
- бошланғич нархни пасайтириш учун ўтказиладиган аукцион;
- энг яхши таклифларни танлаш;
- тендер;

тўғридан-тўғри шартномалар бўйича амалга ошириладиган давлат харидлари;

Ўзбекистон Республикаси Президентининг фармонлари ва қарорлари, Ўзбекистон Республикаси Маҳкамасининг қарорлари билан рухсат этилган харидларнинг бошқа рақобатли турлари.

Харид қилиш тартиб-таомиллари электрон шаклда амалга оширилиши мумкин.

31-модда. Давлат харидлари тўғрисидаги ахборот

Давлат харидлари тўғрисидаги ахборот жумласига қуйидагилар қиради:

- давлат харидлари тўғрисидаги қонунчилик;
- давлат харидларининг режа-жадваллари;
- давлат харидлари тўғрисидаги эълонлар;
- ҳужжатларнинг намунавий шакллари;
- харид қилиш тартиб-таомилларида иштирок этиш учун зарур бўлган намунавий шартномалар;
- давлат харидлари босқичларининг натижалари тўғрисидаги ахборот;
- Шартномаларнинг ягона реестри;
- Ягона етказиб берувчилар реестри;
- Инсофсиз ижрочиларнинг ягона реестри;
- Давлат харидлари соҳасидаги шикоятларни кўриб чиқиш бўйича комиссиянинг қарорлари;
- давлат харидлари бўйича статистик ахборот.

Давлат харидлари тўғрисидаги ахборот махсус ахборот порталида эълон қилинади.

Давлат харидлари тўғрисидаги маълумотлар тўлиқ, холис ва ишончли бўлиши керак.

32-модда. Баҳолаш мезонларига ва тартиб-таомилларига тааллуқли қондалар

Иштирокчиларнинг товарлар (ишлар, хизматлар) бўйича давлат харидларига тааллуқли бўлган таклифларини баҳолаш мезонларида:

- нарх;
- етказиб бериш базиси;
- етказиб бериш муддатлари;
- тавсифномалар ва сифат кўрсаткичлари;

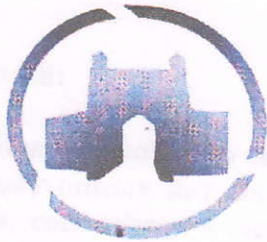
6. ТАНЛОВ ҲАЙЪАТИНИНГ ЖАВОБГАРЛИГИ

6.1. Танлов ҳайъати:

- танлов тартиботининг босқичларида кворумсиз (танлов ҳайъати аъзоларининг сони етарли бўлмаганида), камчилик овоз билан ва ёки танлов ҳужжатларининг талабларини ҳисобга олмасдан туриб танлов ҳайъати томонидан қарор қабул қилинишига;
- талабгордан унинг малака маълумотларига мувофиқлигини тасдиқловчи далилларни ҳужжатли шаклда тақдим этишнинг асоссиз талаб қилиниши;
- таклиф мазмунини ўзгартирадиган тушунтиришлар ва тузатишларга йўл қўйилганлиги, шу жумладан нархлар ёки бажариш муддати ўзгартирилганлиги;
- танлов ғолибининг танлов ҳайъатининг очиқ мажлисида аниқланганлиги, танлов ғолибини эълон қилиш тартиботи бузилганлиги;
- танлов тартиботининг бошқача бузилишлари учун жавоб беради.

7. ЯКУНИЙ ҚОИДАЛАР

Мазкур иш тартиби танлов ҳужжатининг ажралмас қисмидир ва танлов ҳайъати томонидан кўриб чиқилгандан ва танлов ҳайъати раиси томонидан электрон шаклда тасдиқланган вақтдан бошлаб қуча киради.



г. Бухара ул. Шербудин 4 пр. 62 дом Тел: (+998 98) 774-12-11; p/c 2020 8000 7006 8476 8001;
АТИБ «ASIA ALLIANCE BANK» Бухарский филиал; МФО 01137; ОКОНХ 61110; ИНН 304383154;

Лицензия № 002137 от 29.11.2016г

«УТВЕРЖДАЮ»

Директор предприятия
Ж.У.Мавлонов
24 марта 2022 года.

СВОДНОЕ ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 233/22 СД

По рабочему проекту в виде сметной документации по объекту: «Строительство сборных Ж/Б. Оросительных лотков, Монтаж железобетонных лотков ЛР-6 на территории МСГ Халифа в Алатском районе Бухарской Области», рассмотренный на предмет предельной стоимости в текущих ценах.

Заказчик строительства: *Благоустройство Алатского района.*

Источник финансирования: *бюджетное средство.*

Ген проектировщик: *ЧП «Бухоро Куприк Транс Сервис».*

Генподрядчик: *подрядным способом.*

1. Основание для проектирования:

- 1.1. *Задания на проектирования выданное заказчиком.*
- 1.2. *Ведомость объема работ утвержденный начальником управления благоустройство Алатского района У. Куллиевым.*

2. Материалы представленные на экспертизу:

*На экспертизу представлен рабочий проект в виде сметной документации.
В составе: общая пояснительная записка, расчет предельной стоимости в договорных текущих ценах объекта, ведомость потребных ресурсов, локальная ресурсная ведомость*

3. Разрешительная документация:

В соответствии с требованиями приложения №1 к Постановлению Кабинета Министров от 11.06.03 года за №261 «О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений», стоимость строительства объекта рассчитан по ресурсному методу, основанном на калькулированные затрат в текущих ценах.

4. Краткое содержание проектных решений:

Представленная на экспертизу сметная документация по объекту: «Строительство сборных Ж/Б. Оросительных лотков, Монтаж железобетонных лотков ЛР-6 на территории МСГ Халифа в Алатском районе Бухарской Области», составлена в текущих ценах с применением ресурсного заказчика и в соответствии с поручением руководства Госархитекстроя Республики Узбекистан, Центра по экономическому реформированию и ценообразованию в капитальном строительстве Госархитекстроя Республики Узбекистан проведён расчёт стоимости в текущих ценах.

Затраты труда рабочих-строителей составляют – 839,8047 чел/час.

Среднегодовая заработная плата строителей по региону в расчете на месяц определённая на основе статических данных за предыдущие 12 месяцев. – 10 668,00 сум.

Возврат материалов от разборки стройматериалов, изделий демонтажа ж/б, м/к- оформляются в установленном порядке между подрядчиком и заказчиком.

Цены на строительные материалы, материально – технические ресурсы приняты согласно каталога текущих цен за 3-квартал 2021 года утвержденного Гос. Комстата Р. Уз и рыночных биржевых цен выданных Оценочными организациями и решение о принятии цен оформляются протоколом согласование текущих (договорных) цен на строительные материалы, изделия между заказчиком и подрядчиком.

Затраты на эксплуатацию строительных машин и механизмов приняты на основании прогнозных цен ЦЭР и ЦКС Госкомархитекстроя Р. Уз, на 2009-2015 года.

Прочие затраты подрядчика (Пп) определены согласно с письму заказчика в пределах 15 % от суммы прямых затрат.

Затраты на страховании строительных рисков приняты в соответствии с п.1 постановления Кабинета Министров Республики Узбекистан от 20.12.1999г. за № 532 «Об обязательном страховании строительных рисков при возведении объектов за счет государственных средств и кредитов под правительственную гарантию»

Коэффициент риска определяется исходя из прогнозируемого индекса роста цен в строительстве на очередной год для данного объекта коэффициент риска в смету не включен из за короткого срока строительства.

5. Результаты экспертного рассмотрения.

Замечания и предложения экспертизы:

5.1. Отмечается, что рабочий проект на экспертизу представлен без замечаний заказчика по сметным, планировочным и другим решениям.

Согласно Постановления Президента Республики Узбекистан «О прогнозе основных макроэкономических показателей и параметрах Государственного бюджета Республики Узбекистан на 2008 год» от 12 декабря 2007 года за № ПП-744 – «отчисление на социальное страхование» необходимо писать, как, - «отчисление на единый социальный платеж».

5.2. Экспертизой проверены объемы работ и сверены ремонтные работы с утвержденным ведомость объема работ.

Проверены нормы расходов: затрат труда, эксплуатации машин и механизмов.

Проверены цены на строительные материалы и конструкции ведомость объема работ, по «Каталогу текущих цен на материально-технические ресурсы, применяемые в строительном производстве Республики Узбекистан», как средневзвешенные по региону.

Примечание:

В соответствии с «Временным положением о порядке определения стоимости строительства объектов в договорных текущих ценах утвержденным постановлением Кабинета Министров от 11.06.2003 г. № 261 и постановлением Кабинета Министров от 3.07.2003 г. № 302 рекомендуемая стартовая стоимость капитального ремонта является ориентиром при проведении конкурсных торгов.

ШНК 1.03.06-09 «Настоящие правила подлежат применению всеми уполномоченными на проведение экспертизы для юридических лиц, имеющих лицензии Госархитектора Республики Узбекистан на проведение экспертизы проектов строительства применение настоящих правил носит рекомендательный характер

«Юридические лица, имеющие лицензии Госархитектора Республики Узбекистан проводят экспертизу градостроительной документов строительства по вопросам, отнесенным к их компетенции в соответствии с лицензионным соглашением».

ВЫВОДЫ:

Отмечается, что Подрядной организации необходимо получить заключение экспертизы с подтверждением величины прочих затрат по финансовым результатам предыдущего года, а также по определению расчётных текущих цен на эксплуатацию машин и механизмов и на перевозку грузов автотранспортом согласно Постановлений Кабинета Министров Республики Узбекистан за № 261 от 11.06.2003 года, № 226 от 12.05.2004 года, №54 от 5.02.1999 года, № 444 от 15.10.2003 года, «Методических рекомендаций по определению «прочих затрат» заказчика и подрядчика при расчёте стоимости строительства объектов в договорных текущих ценах» разработанный Центром по экономическому реформированию и ценообразованию в капитальном строительстве (ЦЭР и ЦКС) и утвержденный приказом Гос.Комархитектора Р.Уз. от 28 декабря 2007 года за № 129, ШНК 4.01.16-04 п.5.10, ШНК 4.03.01-04, ШНК 4.02.27-05, «Методических рекомендаций» по определению расчётных текущих цен на перевозку грузов автотранспортом и эксплуатации машин и механизмов за 2006 и 2007 годы, принятый и введенный в действие приказом Госархитектора Республики Узбекистан от 2004 года № 31.

Заказчику предписывается произвести оплату подрядчика по сметной документации при наличии заключения экспертизы о величине прочих затрат подрядчика, затрат на эксплуатацию строительных машин и механизмов (Маш-час.), на перевозку грузов автотранспортом для строительства (тн.км).

Рабочий проект в виде сметной документации по объекту: «Строительство сборных Ж/Б. Оросительных лотков, Монтаж железобетонных лотков ЛР-6 на территории МСГ Халифа в Алатском районе Бухарской Области», рассмотренный на предмет предельной стоимости в текущих ценах с рекомендуется к утверждению с учётом экспертного рассмотрения со сметной стоимостью в сумме 206 066,246 тыс.сум (двести шесть миллионов шестьдесят шесть тысяч двести сорок шесть) сумм с учетом НДС и носит рекомендательный характер.

Срок действия настоящего экспертного заключения 2 года с момента выдачи.

Эксперт:



Мавлонова М.А



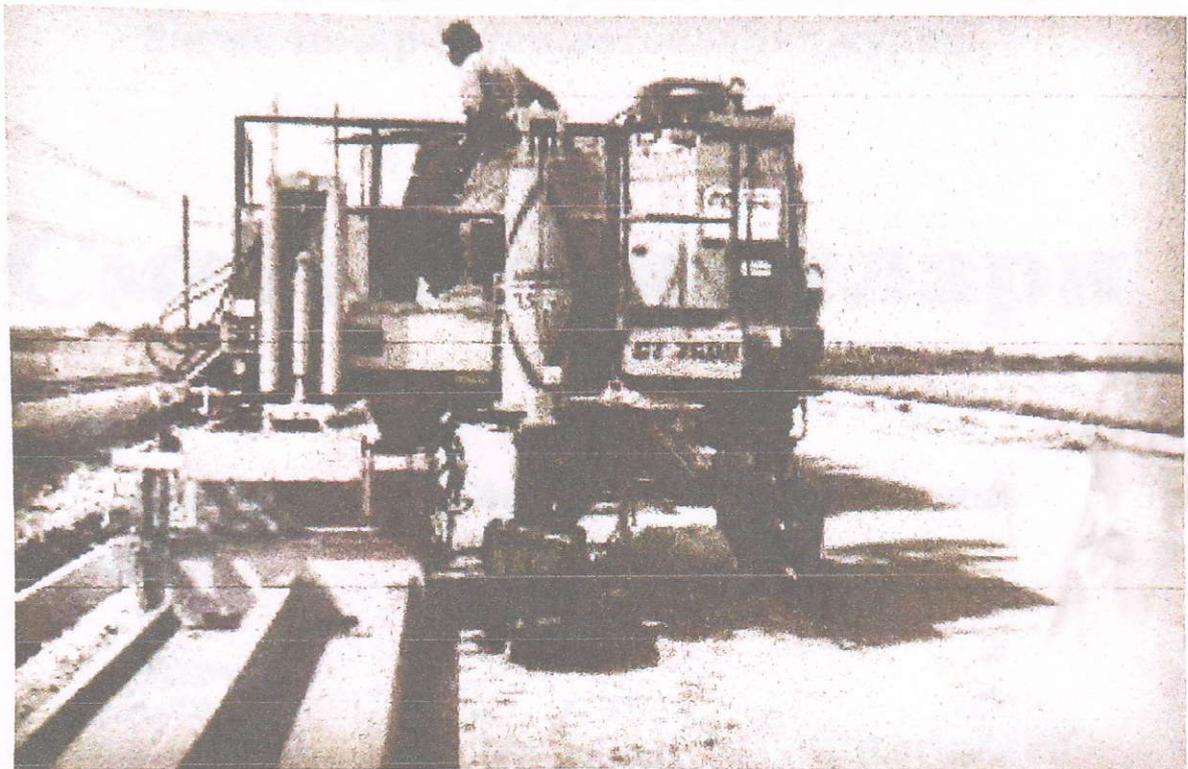
«BUXORO KO'PRIKLAR TRANS SERVIS»

жусусий лойиҳалаш корхонаси

Бухоро ш.Газли шох кўчаси 18-уй, блок А; инд: 200100; тел: (+99855) 305-75-70;
Лицензия: Қурилиш вазирлиги 2019 йил 4 сентябрдаги № ҚВ-000102-сонли
Лицензия: Қурилиш вазирлиги 2019 йил 1 ноябрдаги № АЛ-000321-сонли

Буюртмачи: Олот туман ободонлаштириш бошқармаси

**Бухоро вилояти Олот тумани Халифа МФЙ да
йиғма темир-бетон лотокларни қуриш.**



Смета хужжатлари

Бухоро ш. – 2022 й.



«BUXORO KO'PRIK TRANS SERVIS»

Хусусий лойиҳалаш корхонаси

Бухоро ш.Газли шох кўчаси 18-уй, блок А; тел: (+99855) 305-75-70; (+99893) 960-10-36
Лицензия: Қурилиш вазирлиги 2019 йил 4 сентябрдаги № ҚВ-000102-сонли
Лицензия: Қурилиш вазирлиги 2019 йил 1 ноябрдаги № АЛ-000321-сонли

Буюртмачи: Олот туман ободонлаштириш бошқармаси

Бухоро вилояти Олот тумани Халифа МФЙ да
йиғма темир-бетон лотокларни қуриш.

Смета хужжатлари

ЛР-6 йиғма темир-бетон лотокларни ўрнатиш.



Лойиҳа бош мухандиси:

M. Boltaev

Н.БОЛТАЕВ

N. Kuvvatov

Н.КУВВАТОВ

Нусха № 2

Йўқлама рақами. № 04К-2022

Бухоро ш. – 2022 й

“ТАСДИҚЛАЙМАН”

Олот туман Ободонлаштириш бошкармаси

бошлиғи

У. Қунишев

“15” 03 2022 й.



Бухоро вилояти Олот туман Халифа МФЙ да йиғма темир-бетон лотокларни қуриш ишларига лойиха-смета хужжатларини ишлаб чиқишга

Т О П Ш И Р И Қ

(2 нусхада)

Олот – 2022 й.

1	Бош буюртмачи	Олот туман Ободонлаштириш бошқармаси
2	Лойихалаштириш учун асос	Олот туманининг 2022 йил – сонли қарори
3	Молиялаштириш манбаи	Ўзбекистон Республикаси Давлат бюджети маблағлари
4	Бош лойихачи ташкилоти	“BUXORO KO’PRIK TRANS SERVIS” хусусий корхонаси
5	Бош пудрат ташкилоти	Тендер асосида
6	Қурилиш тури	Янги қурилиш
7	Объект жойлашган ҳудуд	Бухоро вилояти Олот тумани
8	Қурилишни бошлаш ва тугаллаш муддатлари	2022 йил
9	Лойихаларни ишлаб чиқишни тугатиш муддати	10 кун
10	Объектнинг ресурслар билан таъминлаш	Маҳаллий қурилиш материалларидан фойдаланишга устуворлик берилиши ишчи лойихада инобатга олинсин.
11	Жойнинг тавсифи	Текислик
12	Смета ҳужжатларини ишлаб чиқишга талаблар	Смета ҳужжатларидан қурилишнинг бошланғич нархи Вазирлар Маҳкамасининг 2003 йил 11-июлдаги 261-сонли қарорига мувофиқ жорий нархларда ҳисоблаб чиқилиши лозим.
13	Лойихаланаётган объектнинг боши ва охири	Дала қидурув ишларида аниқланади.
14	Лойихалашнинг алоҳида шароитлари	Лойиха смета ҳужжатлари амалдаги стандартлар ва техник шартлар асосида бажарилади Давлат экспертизасига тақдим қилишдан олдин буюртмачи назоратидан ўтказилсин. Қурилиш давомида ЛСХ да кўрсатилган камчиликлар ва хатоликлар бош лойихачи ва ёрдамчи лойихачи ташкилот бартараф қилинади. Муаллифлик назоратини олиб бориш назоратга олинсин.
15	Топшириш-қабул қилиш тартиби	Лойиха-смета ҳужжатлари ушбу топширик талабларига биноан ишлаб чиқилади ва бош лойиха ташкилоти ва ёрдамчи лойиха ташкилоти томонидан давлат экспертизасидан ўтказилиб, экспертиза ижобий хулосаси билан биргаликда тақдим қилинади. Лойиха-смета ҳужжатлари 3 нусхада, электрон вариантда ва амалдаги стандартлар бўйича расмийлаштирилган ҳолда буюртмачига топширилиши лозим. Объектдаги ҚМИ бошланишидан якунигача, яъни объект фойдаланишга топширилгунгача давр мобайнида Лойихачи ташкилот томонидан муаллифлик назорати олиб борилади.
16	Лойихалашда эришиш зарур бўлган асосий техник-иқтисодий курсаткичлар	Объектнинг техник-фойдаланиш курсаткичларини зарурият ва меъёрий талаблардан келиб чиқиб, такомиллаштириш кўзда тутилиши лозим (ўтказиш қобиляти, ҳаракат хавфсизлиги, ташиш таннархини камайтириш ва ҳоказо)

Буюртмачи вакили: _____

_____ М. Курбошев

“15.” 03 2022 й.

“BUXORO KO’PRIK TRANS SERVIS” х/к вакили: _____

_____ Н. Болтаев

_____ Н. Болтаев

“15” 03 2022 й.

Бухоро вилояти Олот тумани "Халифа" МФЙда йиғма темир-бетон лотокларни қуриш.

ИШИ ХАЖМЛАРИ ҚАЙДНОМАСИ

№	Бажарилган иш турлари ва номланиши	Ўлчов бирлиги	Ўлчов бирлиги хажми
1	2	3	4
I. Тайёргарлик ишлари.			
1	Ковш хажми 0,65 м ³ бўлган экскаватор ёрдамида II-гурух тупроқда дюкер қувири ва кириш-чиқиш қудуклари қаритасини қазитиш.	м ³	79,10
2	Қўл кучи билан ишлов бериш. (II-гурух тупроқда)	м ³	3,96
3	20 см. қалинликда қум-шағал аралашмаси тайёрлаш.	м ³	9,28
4	Диаметр ўлчами 630 мм. лик полиэтилен қувурларни ўрнатиш	пм	15,000
5	Диаметр ўлчами 630 мм. лик металл қувурларни ўрнатиш	пм/тн	22,0/2,061
6	Металл қувурга полиэтилен ўрамларидан нам тўсғич ёпиштириш	м ²	93,06
7	M-200 (B15) маркали яхлит бетондан дюкер кириш-чиқиш қудукларини қуриш.	дона	8,0
	- Бетон M-200	м ³	31,39
	- Арматура A-III Ø 12 мм	тн	0,200
	- Арматура A-III Ø 10 мм	тн	0,408
8	- Арматура A-I Ø 6,5 мм	тн	0,304
	- боғловчи сим d=3 мм	кг	45,60
9	Дюкерлар юзасига 2 марта қайноқ битум суртиш	м ²	48,0
10	Қўл кучи ёрдамида қайта қўмиш.	м ³	30,24
11	45x45 см ўлчамли бурчак профиллар ва Ø 16 ва Ø 14 мм лик арматуралардан 1500x1500 мм ўлчамли панжара ясаш.	дона	8,0
12	45x45 см лик бурчак профиль (угольник)	пм/тн	48,0/0,038
13	Арматура A-III Ø 16 мм	пм/тн	120,0/0,190
14	Арматура A-III Ø 14 мм	пм/тн	120,0/0,145
15	боғловчи сим d=3 мм	кг	32,60
II. ЛР-6 йиғма темир-бетон лотокларни ўрнатиш.			
1	Қўл кучи билан устунчалар остини қазитиш. (I-гурух тупроқда)	м ³	9,07
2	10 см. қалинликда қум-шағал аралашмаси тайёргарлиги.	м ³	3,02
3	Ф12-6 йиғма темир-бетон устунча фундаментларни ўрнатиш (1 донаси - 0,28 тн)	дона/м ³	42,0/4,662
4	СТ-7,5 йиғма темир-бетон устунларни ўрнатиш (1 донаси - 0,078 тн)	дона/м ³	42,0/1,302
5	Суртма нам тўсғич (битум билан)	м ²	86,18
6	ЛР-6 йиғма темир-бетон лотокларни ўрнатиш (1 донаси - 1,42 тн)	дона/м ³	42,0/23,86

Олот туман ободонлаштириш бошқармаси бош муҳандиси:

М. Курбанов

"BUXORO KO'PRIK TRANS SERVIS" х/к бош муҳандиси:

Н. Кувватов

15.03.2022 й

Заказчик: Алатский районный отдел благоустройства

СТРОИТЕЛЬСТВО СБОРНЫХ Ж/Б. ОРОСИТЕЛЬНЫХ ЛОТКОВ В ТЕРРИТОРИИ ССГ "ХАЛИФА" АЛАТСКОМ РАЙОНЕ БУХАРСКОЙ ОБЛАСТИ.
МОНТАЖ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ЛОТКОВ ЛР-6

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Согласно приложению № 1 Постановления Кабинета Министров от 11.06.2003 года № 261 «О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений», договорная стоимость работ и услуг в строительстве в текущих ценах формируется по результатам конкурсных торгов.

Стоимость строительства объекта рассчитывается по ресурсному методу.
Расчет стартовой стоимости в текущих ценах производится по формуле:

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

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

1. Затраты на заработную плату;

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

$$Созп = Траб \times Сч \times Ксс,$$

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

$$Сч = Змс : \Phi,$$

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

Среднегодовая заработная плата строителей по региону в расчете на месяц, определенная на основе статистических данных за предыдущие 12 месяцев,

2975855,25 сум./месяц - (Змс)

Часовая ставка - Сч =

$$2975855,25 : 167,500 = 17766,30 \text{ сум/час}$$

Трудозатраты по ресурсной смете - Траб = **839,805** чел/час;

Всего заработная плата рабочих-строителей в текущих ценах с отчислениями на социальное страхование - 12 % составляет

Сзп - **10026596** сум

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 среднесложившейся по региону цены машино-часа соответствующего вида машин по формуле:

$$Сэм = ЭМ \times Цпр,$$

где:

ЭМ - объем эксплуатации машин и механизмов в часах;

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

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов взята из ресурсной сметы

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов составляет в текущих ценах

$$Сэм = 7289,968 \text{ тыс. сум.}$$

III. Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкций

Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции определяются на основе фактических показателей согласно сводному ресурсному расчету, разрабатываемому в составе рабочей документации с применением средних цен на единицу, сложившихся в данном регионе, по формуле:

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

См1, См2, См3, Смп - стоимость отдельных видов строительных материалов и конструкции: $Смп = N \times Цср$,

где:

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

Цср - средняя цена на единицу строительного материала (изделия, конструкции).

Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции с транспортным расходом:

$$См = 0,000 \text{ тыс. сум}$$

Итого: прямых затрат - **17316,564** тыс. сум

IV. Прочие затраты подрядчика

Прочие затраты подрядчика приняты согласно утвержденной справки предоставленной заданиям заказчиком Алатский районный отдел благоустройства 15,0 % от суммы прямых затрат.

$$Пп = 23297,702 \text{ тыс сум.}$$

V. Сумма необходимой прибыли

Положения о порядке применения показателя отраслевой рентабельности предприятиям (Приложения №16 к постановлению Кабинет Министров от 9.06.2014 г. №149) 0 % от суммы прямых затрат

$$Нпр = 0,000 \text{ тыс сум}$$

Итого с прочими затратами подрядчика :

$$СМР = 40614,267 \text{ тыс. сум}$$

VI. Прочие затраты заказчика

Прочие затраты заказчика (**Пзз**) (затраты на разработку ТЭР и экспертизу проекту от стоимости рабочей документации и изыскательские работ содержание тех надзора, проведения конкурсных торгов) составляет:

$$Пзз = 0,000 \text{ тыс. сум.}$$

VII. Страхования объектов

Тариф по обязательному страхованию строительных рисков составляет 0,40 % от страховой суммы (80% полной стоимости объекта) согласно постановления КМ РУз № 532 от 20.12.1999 г.

Страховая сумма:

$S_p = 178615,718 \times 0,0032 = 572,322$ тыс.сум

VIII. Коэффициента риска

Коэффициента риска $K_p = 0$ % согласно указанию заказчика:

0,000 тыс.сум

Итого стоимость в договорных текущих ценах с учетом коэффициента риска составляет:

40614,267 тыс.сум

Всего рекомендуемая сметная стоимость в договорных текущих ценах

179188,040 тыс.сум

с НДС 15% составляет:

206066,246 тыс.сум

В ТОМ ЧИСЛЕ

СМР

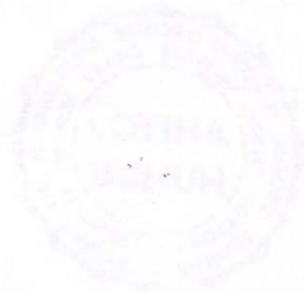
40614,267 тыс.сум

Расчетная стоимость строительства объекта является рекомендуемой

Составил:



Болтаев Н.



Заказчик: Алатский районный отдел архитектуры

ИСОДИНА ДИЖИМЕ

СТРОИТЕЛЬСТВО СБОРНЫХ Ж.Б. ПРЕСЭТЛАНИК ИЛИВАТТИРИСТИРИ СОГ "ХАЛИФА"
 АЛАТСКИЙ РАЙОННЫЙ ОТДЕЛ АРХИТЕКТУРЫ
 МОНТАЖ ИЛИВАТТИРИСТИРИ АТТИВАЛАН

Нормативная трудоемкость объекта (Т)	839,8047	чел/час
Среднегодовая заработная плата строителя (З) в расчете на месяц, определенная на основании статистических данных за предыдущие 12 месяцев, суммарная (См)		тыс.сум/месяц
Среднемесячный фонд рабочего времени (Ф) Министерства труда и социальной защиты Республики Узбекистан (Ф)	2 975,855	час
Коэффициент учета размера отчислений (К)	167,50	
Затраты на эксплуатацию машин и механизмов (См)	1,12	коэфф.
Затраты на строительные материалы, монтаж, транспортным расходом (См)	7 289,968	тыс.сум
Затраты на основную зарплату	138 001,452	тыс.сум
Начисление на социальное страхование (Сн)	8 952,318	тыс.сум
Коэффициент риска	1 074,278	тыс.сум
Прочие затраты и расходы подрядчика (Сн)	0,00	%
Часовая ставка (Сч)	15,00	%
Сумма необходимой прибыли (рентабельности)	10 950,00	
Прочие затраты заказчика по смете	0,0	%
Прочие затраты и расходы заказчика (Сн)	0,00	тыс.сум
Страхование объекта	0	%
	0,32	%

Директор: Н.К.Сатиев
 0001 0000000000000000

ЗАКАЗЧИК



ИСОДИНА



МП

Заказчик: Алатынский районный отдел архитектуры

Сметная стоимость

СТРОИТЕЛЬСТВО СВЯЗКИ В/Л. ПРОГРАММНОЕ УСТРОЙСТВО И ПЕРИМЕТР ССТ "КАЛИФА" АЛАТСКОМ РАЙОНЕ
АЛАТСКОЙ ОБЛАСТИ.
КОДЕС ПРОЕКЦИОННЫХ ДОТКОВ ЛР-6

Составлена в текущих ценах

№	Наименование затрат	Сумма, тыс.сум
I	II	III
1	Затрат на оборудование, мебель и инвентарь	0,00
2	Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции с транспортным расходам	138 001,452
3	Затраты на основную заработную плату с учётом начислений на социальное страхование - 12%	10 026,596
4	Затраты на эксплуатацию машин и механизмов	7 289,968
5	Итого прямые затраты	155 318,016
6	Прочие затраты и расходы подрядчика - 15 %	23 297,702
7	Сумма необходимой прибыл (рентабельность) - 0%	0,00
8	Итого СМР	178 615,718
9	Страхование объекта 0,32%	572,322
	Итого:	179 188,040
10	Коэффициент риска, определяемый исходя из прогнозируемого индекса роста цен в строительстве на очередной год -0%	0,00
11	Итого рекомендуемая сметная стоимость в текущих ценах	179 188,040
12	НДС-15%	26 878,206
	Всего рекомендуемая сметная стоимость в текущих ценах	206 066,246

Директор: Н.Ж.Болтаев

ГИП: Н.Б.Кувватов

ЗАКАЗЧИК

ИСПОЛНИТЕЛЬ



У. Кунишев



СВОДНЫЙ ЛОКАЛЬНЫЙ

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ

Основание:

Составлен в ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

Идентификационный номер

Инициалы, подпись, дата

		ЗАТРАТЫ ТРУДА ПО СПЕЦИАЛЬНОСТЯМ		
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ.-Ч	839,8047	10 660,00
ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:		СУМ	839,80	8 952 318
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
№	Наименование	Ед. изм.	Количество	Стоимость
	АВТОМОБУЗЫ 4 Т	МАШ.-Ч	0,05499	141439,00
	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С БЕНЗИНОВЫМ ДВИГАТЕЛЕМ	МАШ.-Ч	0,10416	29136,77
	ВЕНЕРАТОРЫ ГЛУБИНЫЕ	МАШ.-Ч	18,677	1080
	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	3,072	64113,6
	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,86535	132386,84
	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА ДО 16 Т	МАШ.-Ч	28,1633	132386,84
	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 25 Т	МАШ.-Ч	6,027	200903,54
848	КРАНЫ ТРУБОУКЛАДЧИКИ ДЛЯ ТРУБ ДИАМЕТРОМ (ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ) 800-1000 ММ (35 Т)	МАШ.-Ч	6,4254	165844,8
863	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 1000 Л	МАШ.-Ч	8,6038	6480
913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	7,0042	3916,32
1088	МАШИНЫ ДЛЯ ОЧИСТКИ И ГРУНТОВКИ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 600-800 ММ	МАШ.-Ч	0,94658	149573,59
1109	МАШИНЫ ИЗОЛЯЦИОННЫЕ ДЛЯ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 600-800 ММ	МАШ.-Ч	1,6351	82210,85
1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	9,1636	1200
1448	СТАНКИ ДЛЯ ГНУТЬЯ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	1,1588	12175,97
1571	ЦЕПА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	0,81614	600,00
1760	ВЕНЕРАТОРЫ ГЛУБИНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,530536	1080
1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	5,412	5557,09
1932	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ	МАШ.-Ч	2,5205	43224,48
1941	ЭКСКАВАТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ТИПА "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR", "HYUNDAI ROBEX" С ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,65 МЗ	МАШ.-Ч	1,2118	191192,81
1963	УСТАНОВКИ ДЛЯ СУШКИ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 1000-1200 ММ	МАШ.-Ч	0,19505	66803,3
2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	2,63	3118,2
2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,16465	57980,56
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	2,119	57980,56
2640	ПОЛУПРИЦЕПЫ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ 15 Т	МАШ.-Ч	0,02535	8900
2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	0,13888	10558,15
3068	СТАНКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЛЯ РЕЗКИ СТЕРЖНЕВОЙ АРМАТУРЫ	МАШ.-Ч	1,1414	27293,92
	ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:	СУМ		7 289 948,84
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ				
1	6322 БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	МЗ	32,0178	286 934
2	9219 ВОДА	МЗ	0,096995	0,00
3	12303 ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	МЗ	15,252	20 000,00
4	22173 БЕТОН ГИДРОТЕХНИЧЕСКИЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	МЗ	4,7319	286 934
5	22473 РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ: 1:3	МЗ	0,029371	218 548,00
6	23469 ВОДА	МЗ	4,2221	0,00
7	30127 БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ДЛЯ КРОВЕЛЬНЫХ МАСТИК, МАРКИ БИМ-75/35	Т	0,60381	6 347 826,09
8	30322 БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,056528	1 638 000,00
9	30407 ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,040422	10 226 100,00
10	30652 ИЗВЕСТИЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАСИНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ I	Т	0,032332	1 400 000,00
11	31248 ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	Т	0,13418	6 347 826,09
12	31441 ГРУНТОВКА БИТУМНАЯ	Т	0,02585	6 347 826,09
13	31917 ХОЛСТ СТЕКЛЯНЫЙ ВВГ	Т	18,424	29 600,00
14	32124 МАСТИКА КЛЕЯЩАЯ МОРОЗОУСТОЙКАЯ БИТУМНО-МАСЛЯНАЯ МБ-80	Т	0,13418	2 850 000,00
15	32144 МАСТИКА ПО ПРОЕКТУ	Т	0,9635	2 850 000,00
16	32202 МАСЛО ДИЗЕЛЬНОЕ МОТОРНОЕ М-10ДМ	Т	0,000173	3 200 000,00
17	32204 МАСЛО ИНДУСТРИАЛЬНОЕ И-20А	Т	0,106002	3 200 000,00
18	32534 ПРОВОДОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0,60799	9 251 750,00
19	32543 ПРОВОДОКА СВЕТАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ	Т	0,002838	9 251 750,00
20	32717 ПЛАСТИНА РЕЗИНОВАЯ РУЛОННАЯ ВУЛКАНИЗИРОВАННАЯ	МЗ	81,124	9 800,00
21	34006 ТОПЛИВО ДИЗЕЛЬНОЕ	Т	0,077814	10 476 689,00
22	34241 КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗОБРАННЫЙ	МЗ	0,01736	7 304,35
23	34360 АЦЕТИЛЕН ГАЗОБРАННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	МЗ	0,00434	800,00
24	35310 ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,021132	16 347 820,00
25	36008 ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДИАМЕТРОМ 14-24 СМ, ДЛИНОЙ 3-6,5 М	МЗ	0,027192	1 800 000,00
26	36025 БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 76-180 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-78 ММ, III СОРТА	МЗ	0,099793	1 800 000,00
27	36058 ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 78-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	МЗ	0,004662	1 800 000,00
28	36061 ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-180 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	МЗ	0,982971	1 800 000,00
29	36062 ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-180 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, IV СОРТА	МЗ	0,009324	1 800 000,00
30	44046 БРЕЗЕНТ	МЗ	0,0564	10 000,00
31	44070 МАТЕРИАЛЫ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ РУЛОННЫЕ	МЗ	196,46	9 000,00
32	44629 ТКАЛЬ МЕШОЧНАЯ	10МЗ	0,510384	5 000,00
33	44897 ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,78852	8 500,00

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС4-UZ(3.17.3)

№	Код	Наименование	Единица	Количество	Цена за единицу	Сумма	Итого
36	51619	ШИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	46,8333	35 000,00	1 639 166,50	
37	58295	ПРОВОЛОКА ПОРОШКОВАЯ ДЛЯ ДУГОВОЙ СВАРКИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ШВОВ	Т	0,001215	9 251 750,00	11 249,00	
38	61342	РУБЕРОИД	М2	0,138928	9 000,00	1 250,00	
39	С	АВТОТРАНСПОРТ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ТРУБ Д=0,63 М (ПМ=93,71)	ТН	2,061	77 706,00	160 187,00	
40	С	МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ТРУБА Д=0,63 М	ПМ	22	1 433 763,76	31 342 802,72	
41	С	ГОФРИРОВАННАЯ ТРУБА Д=0,63 М	ПМ	15	63 250,00	948 750,00	
42	С	ВЯЗАЛЬНАЯ ПРОВОДКА ДИАМЕТРОМ 3 ММ	ТН	0,079	9 251 750,00	730 888,25	
43	С	УГОЛЬНИК РАЗМЕРОМ 48X48 ММ	ТН	0,145	9 782 017,74	1 418 392,57	
44	С	АРМАТУРА А-III ДИАМЕТРОМ 14 ММ	ТН	0,145	5 241 390,70	768 081,60	
45	С	АРМАТУРА А-III ДИАМЕТРОМ 16 ММ	ТН	0,19	8 216 909,43	991 212,79	
46	С	АРМАТУРА А-III ДИАМЕТРОМ 18 ММ	ТН	0,304	8 911 836,91	2 709 190,42	
47	С	АРМАТУРА А-I ДИАМЕТРОМ 6,5 ММ	ТН	0,408	6 560 501,45	2 676 684,59	
48	С	АРМАТУРА А-III ДИАМЕТРОМ 10 ММ	ТН	0,2	5 348 770,35	1 069 754,07	
49	С	СБОРНЫХ Ж/Б СТЕНЫ	М3	23,86	2 020 246,47	48 203 080,77	
				4,662	1 761 261,26	8 210 999,99	
48	С	СБОРНЫХ Ж/Б СТЕНЫ					
49	408-0090-2	АВТОТРАНСПОРТ					

СОСТАВИЛ

ПРОВЕРИЛ

ГЛАВНЫЙ

СТРОИТЕЛЬСТВО СБОРНЫХ Ж/Б. ОРОСИТЕЛЬНЫХ ЛОТКОВ В ТЕРРИТОРИИ ССГ "ХАЛИФА" АЛАТСКОМ РАЙОНЕ БУХАРСКОЙ ОБЛАСТИ
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 03Р-2022
(локальная ресурсная смета)

МОНТАЖ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ЛОТКОВ ЛР-6,
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Исходные: ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМА РАБОТ

Кл.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. УСТРОЙСТВО ДЮКЕРА ИЗ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ТРУБ Д=630 ММ ПК 0+00, ПК 0+12, ПК 1+92, ПК 1+60, ПК 1+70, ПК2+10, ПК 2+25, ПК 2+75					
1	E0101-195-26 ДОП. 11 ГОСАРХИТЕКТУРНОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г.	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ ТИПА "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR", "HYUNDAI ROVEX", С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,65 (0,65-0,99) МЗ, ГРУППА ГРУНТОВ 2 ГРУНТА	1000МЗ		0,0791
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	7,26	0,574266
1.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	15,32	1,2118
1.3	1941	ЭКСКАВАТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ТИПА "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR", "HYUNDAI ROVEX" С ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,65 МЗ	МАШ.-Ч	15,32	1,2118
2	E0102-057-02	РУЧНАЯ ДОРАБОТКА В ГРУНТАХ 2-ГРУППЫ	100МЗ		0,0396
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	154	6,0984
3	E3007-010-01	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ ПОДУШКА ПОД МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ТРУБЫ	МЗ		9,2800
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,84	17,0752
3.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,71	6,5888
3.3	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	0,22	2,0416
3.4	786	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 25 Т	МАШ.-Ч	0,49	4,5472
3.5	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,44	4,0832
3.6	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	МЗ	1,24	11,5072
4	E2201-011-16	УКЛАДКА КРУГЛЫХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ТРУБ Д=0,63 М.	КМ		0,0220
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1800	39,6
4.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	823,85	18,1247
4.3	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	165	3,63
4.4	1932	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ	МАШ.-Ч	114,57	2,5205
4.5	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,15	0,0253
4.6	32534	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0,17	0,00374
4.7	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,41	0,00902
4.8	36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, Ш СОРТА	МЗ	0,32	0,00704
4.9	44897	ШЛИФКРУГИ	ШТ	16,5	0,363
5	С	МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ТРУБА Д=0,63 М.	ПМ		22,0000
6	С	АВТОТРАНСПОРТ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ТРУБ Д=0,63 М (1 ПМ=93,71)	ТН		2,0610
7	E2202-002-16	НАНЕСЕНИЕ УСИЛЕННОЙ АНТИКОРРОЗИОННОЙ БИТУМНО-РЕЗИНОВОЙ ИЛИ БИТУМНО-ПОЛИМЕРНОЙ ИЗОЛЯЦИИ НА СТАЛЬНЫЕ ТРУБОПРОВОДЫ ДИАМЕТРОМ 1000 ММ	КМ		0,0470
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	551	25,897
7.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	247,74	11,6438
7.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	1,17	0,05499
7.4	848	КРАНЫ ТРУБОУКЛАДЧИКИ ДЛЯ ТРУБ ДИАМЕТРОМ (ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ) 800-1000 ММ (35 Т)	МАШ.-Ч	136,71	6,4254
7.5	863	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 1000 Л	МАШ.-Ч	183,06	8,6038
7.6	1088	МАШИНЫ ДЛЯ ОЧИСТКИ И ГРУНТОВКИ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 600-800 ММ	МАШ.-Ч	20,14	0,94658
7.7	1109	МАШИНЫ ИЗОЛЯЦИОННЫЕ ДЛЯ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 600-800 ММ	МАШ.-Ч	34,79	1,6351
7.8	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	116,72	5,4858
7.9	1963	УСТАНОВКИ ДЛЯ СУШКИ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 1000-1200 ММ	МАШ.-Ч	4,15	0,19505
7.10	31441	ГРУНТОВКА БИТУМНАЯ	Т	0,55	0,02585
7.11	31917	ХОЛСТ СТЕКЛЯННЫЙ ВВГ	10М2	392	18,424
7.12	32144	МАСТИКА ПО ПРОЕКТУ	Т	20,5	0,9635
7.13	36008	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДИАМЕТРОМ (4-24 СМ, ДЛИНОЙ 3-6,5 М	МЗ	0,4	0,0188
7.14	44046	БРЕЗЕНТ	М2	1,2	0,0564
7.15	44070	МАТЕРИАЛЫ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ РУЛОННЫЕ	М2	4180	196,46
7.16	44629	ТКАНЬ МЕШОЧНАЯ	10М2	0,25	0,01175
8	E2201-021-11 ДОП. 6	УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 630 ММ	КМ		0,0150
8.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	273,2	11,598
8.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	157,38	2,3607
8.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	57,69	0,86535
8.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	9,29	0,13935
8.5	2640	ПОЛУПРИЦЕПЫ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ 15 Т	МАШ.-Ч	1,69	0,02535
9	С	ГОФРИВОННАЯ ТРУБА Д=0,63 М.	ПМ		15,0000
10	E0601-030-03	УСТРОЙСТВО ДЮКЕРА ИЗ МОНОЛИТНОГО БЕТОНА М-200	100МЗ		0,3139
10.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1190	373,541
10.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	66,49	20,8712
10.3	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	59,5	18,677

1	2	3	4	5	6
10.4	1571	ПЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	2,6	0,81614
10.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,46	0,144394
10.6	6322	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 М-200 ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	102	32,0178
10.7	9219	ВОДА	Т	0,309	0,096995
10.8	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,18	0,056509
10.9	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,128	0,040172
10.10	30652	ПЕЗИСТ СТРОИТЕЛЬНАЯ ПЕЛЛЕННАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,103	0,032332
10.11	36025	КРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, Ш СОРТА	М3	0,27	0,084793
10.12	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, Ш СОРТА	М3	3,09	0,969951
10.13	51619	ЦЕПЫ ПУ ДЕСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	147	46,1433
11	С	АРМАТУРА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	ТН	0,2000	
12	С	АРМАТУРА А-III ДИАМЕТРОМ 10 ММ	ТН	0,4080	
13	С	АРМАТУРА А-III ДИАМЕТРОМ 6,5 ММ	ТН	0,3040	
14	С	ВЯЗАТЕЛЬНАЯ ПРОВОДКА ДИАМЕТРОМ 3 ММ	ТН	0,0460	
15	Е3008-023-03	ОБЪЕМОМЕРНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ ДОКЕРОВ БИТУМОМ 2 РАЗА	100М2	0,4800	
15.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	71,4	34,272
15.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	3,11	1,9888
15.3	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	5,22	2,5056
15.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,07	0,0336
15.5	23469	ВОДА	М3	2	0,96
15.6	30127	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ДЛЯ КРОВЕЛЬНЫХ МАСТИК, МАРКИ БИМ-75/35	Т	0,45	0,216
15.7	31248	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	Т	0,1	0,048
15.8	32124	МАСТИКА КЛЕЯЩАЯ МОРОЗОУСТОЙКАЯ БИТУМНО-МАСЛЯНАЯ МБ-50	Т	0,1	0,048
15.9	32204	МАСЛО ИНДУСТРИАЛЬНОЕ И-20А	Т	0,079	0,03792
15.10	34006	ТОПЛИВО ДИЗЕЛЬНОЕ	Т	0,058	0,02784
16	Е0102-061-01	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 1	100М3	0,3021	
16.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	88,5	26,7358
17	Е3001-022-01	ИЗГОТОВЛЕНИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ СЕТКИ С ШАГОМ 1500X1500 ММ	Т	0,4340	
17.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	53,59	23,2581
17.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	9,28	4,0275
17.3	1147	МАШИНЫ ПИЛФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,11	0,04774
17.4	1448	СТАНКИ ДЛЯ ПУТЬЯ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	2,67	1,1588
17.5	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	6,06	2,63
17.6	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	0,32	0,13888
17.7	3068	СТАНКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЛЯ РЕЗКИ СТЕРЖНЕВОЙ АРМАТУРЫ	МАШ.-Ч	2,63	1,1414
17.8	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,00005	0,000022
17.9	32543	ПРОВОДОКА СВЕТЛАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ	Т	0,00611	0,002672
17.10	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,04	0,01736
17.11	34350	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	М3	0,01	0,00434
17.12	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ ЭМ2	Т	0,0042	0,001823
17.13	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, Ш СОРТА	М3	0,03	0,01302
17.14	44897	ШЛЮФРУГИ	ШТ	0,03	0,01302
17.15	58205	ПРОВОДОКА ПОРОШКОВАЯ ДЛЯ ДУГОВОЙ СВАРКИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ШВОВ	Т	0,0028	0,001215
18	С	АРМАТУРА А-III ДИАМЕТРОМ 16 ММ	ТН	0,1900	
19	С	АРМАТУРА А-III ДИАМЕТРОМ 14 ММ	ТН	0,1450	
20	С	УГОЛЬНИК РАЗМЕРОМ 45X45 ММ	ТН	0,1450	
21	С	ВЯЗАТЕЛЬНАЯ ПРОВОДКА ДИАМЕТРОМ 3 ММ	ТН	0,0330	
РАЗДЕЛ 2. УСТРОЙСТВО Ж/Б. ЛОТКОВ ЛР-6					
22	Е0102-058-02	КОПАНИЕ ЯМ ВРУЧНУЮ БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ ДЛЯ СТОЕК И СТОЛБОВ БЕЗ ОТКОСОВ ГЛУБИНОЙ ДО 0,7 М ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,0907	
22.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	280	23,388
23	Е3007-010-01	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ ПОДУШКА ПОД СБОРНЫМИ Ж/Б. ФУНДАМЕНТАМИ	М3	3,0200	
23.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,84	5,5888
23.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,71	2,1462
23.3	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОЯНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА С7 АТМ 1,5 М3/МИН	МАШ.-Ч	0,22	0,8664
23.4	786	КРАНЫ НА ГУСИНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 25 Т	МАШ.-Ч	0,49	1,4788
23.5	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,44	1,3288
23.6	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3	1,24	3,7448
24	Е3008-023-03	ОБЪЕМОМЕРНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ ФУНДАМЕНТОВ БИТУМОМ 2 РАЗА	100М2	0,8618	
24.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	71,4	81,5323
24.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	3,11	2,8526
24.3	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	5,22	4,4888
24.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,07	0,060326
24.5	23469	ВОДА	М3	2	1,7236
24.6	30127	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ДЛЯ КРОВЕЛЬНЫХ МАСТИК, МАРКИ БИМ-75/35	Т	0,45	0,38781
24.7	31248	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	Т	0,1	0,08618
24.8	32124	МАСТИКА КЛЕЯЩАЯ МОРОЗОУСТОЙКАЯ БИТУМНО-МАСЛЯНАЯ МБ-50	Т	0,1	0,08618
24.9	32204	МАСЛО ИНДУСТРИАЛЬНОЕ И-20А	Т	0,079	0,068082
24.10	34006	ТОПЛИВО ДИЗЕЛЬНОЕ	Т	0,058	0,049984
25	Е3704-004-01	УСТРОЙСТВО ПЛИТНЫХ ФУНДАМЕНТНЫХ ОСНОВАНИЙ	Т	0,058	0,049984
25.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	100М3	0,0466	
25.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	515	24,0093
25.3	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОЯНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА С7 АТМ 1,5 М3/МИН	ЧЕЛ.-Ч	19,34	0,901631
25.4	783	КРАНЫ НА ГУСИНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА ДО 16 Т	МАШ.-Ч	7,85	0,365967
25.5	1760	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	9,33	0,434965
25.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	11,38	0,530536
25.7	22173	БЕТОН ГИДРОТЕХНИЧЕСКИЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	МАШ.-Ч	1,62	0,075524
25.8	22473	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ, Г-3	М3	101,5	4,7319
25.9	23469	ВОДА	М3	0,63	0,029371
			М3	33	1,5385

1	2	3	4	5	6
25.10	30122	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ			
25.11	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,0001	0,000005
25.12	32202	МАСЛО ДИЗЕЛЬНОЕ МОТОРНОЕ М-10ДМ	T	0,0052	0,000242
25.13	32543	ПРОВОЛОКА СВЕТЛАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ	T	0,0037	0,000172
25.14	36008	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДИАМЕТРОМ 14-24 СМ, ДЛИНОЙ 3-6,5 М	T	0,004	0,000186
25.15	36058	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	M3	0,18	0,008392
25.16	36062	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, IV СОРТА	M3	0,1	0,004662
25.17	44629	ТКАНЬ МЕШОЧНАЯ	M3	0,2	0,009324
25.18	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	10M2	10,7	0,498834
25.19	61342	РУБЕРОИД	M2	14,8	0,689976
26	C	СБОРНЫХ Ж/Б. ФУНДАМЕНТЫ Ф12-6	M2	2,98	0,138928
27	E3704-002-11	УСТРОЙСТВО КОНСТРУКЦИЙ ИЗ СБОРНОГО ЖЕЛЕЗОБЕТОНА СТОЕК, ОПОР, РАМ	M3	4,6620	
27.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100M3	0,0130	
27.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1633	21,2617
27.3	127	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С БЕНЗИНОВЫМ ДВИГАТЕЛЕМ	ЧЕЛ.-Ч	355,8	4,6325
27.4	783	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА ДО 16 Т	МАШ.-Ч	8	0,10416
27.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	345,3	4,4958
27.6	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	МАШ.-Ч	7,8	0,101556
28	C	СБОРНЫХ Ж/Б. СТОЕК СТ-7,5	T	0,003	0,000039
29	E3704-002-04	УСТРОЙСТВО КОНСТРУКЦИЙ ИЗ СБОРНОГО ЖЕЛЕЗОБЕТОНА ЛОТКОВ С ЗАДЕЛКОЙ СТЫКОВ РЕЗИНОЙ	M3	1,3020	
29.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100M3	0,2386	
29.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	601	143,3986
29.3	783	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА ДО 16 Т	ЧЕЛ.-Ч	107,11	25,5564
29.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	97,37	23,2325
29.5	32717	ПЛАСТИНА РЕЗИНОВАЯ РУЛОННАЯ ВУКАНИЗИРОВАННАЯ	МАШ.-Ч	7,14	1,7036
30	C	СБОРНЫХ Ж/Б. ОРОСИТЕЛЬНЫХ ЛОТКОВ ЛР-6	KT	340	81,124
31	S148-90-2	АВТОТРАНСПОРТ СБОРНЫХ Ж/Б. ИЗДЕЛИЙ НА 90 КМ	M3	23,8600	
ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:			TN	74,6760	
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч		839,8047
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
1	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч		0,05499
2	127	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С БЕНЗИНОВЫМ ДВИГАТЕЛЕМ	МАШ.-Ч		0,10416
3	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч		18,677
4	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч		3,072
5	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч		0,86535
6	783	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА ДО 16 Т	МАШ.-Ч		28,1633
7	786	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 25 Т	МАШ.-Ч		6,027
8	848	КРАНЫ-ТРУБОУКЛАДЧИКИ ДЛЯ ТРУБ ДИАМЕТРОМ (ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ) 800-1000 ММ (35 Т)	МАШ.-Ч		6,4254
9	863	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 1000 Л	МАШ.-Ч		8,6038
10	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч		7,0042
11	1088	МАШИНЫ ДЛЯ ОЧИСТКИ И ГРУНТОВКИ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 600-800 ММ	МАШ.-Ч		0,94658
12	1109	МАШИНЫ ИЗОЛЯЦИОННЫЕ ДЛЯ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 600-800 ММ	МАШ.-Ч		1,6351
13	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч		9,1636
14	1448	СТАНКИ ДЛЯ ГНУТЬЯ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч		1,1588
15	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч		0,81614
16	1760	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч		0,530536
17	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч		5,412
18	1932	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ	МАШ.-Ч		2,5205
19	1941	ЭКСКАВАТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ТИПА "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR", "HYUNDAI ROBEK" С ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,65 М3	МАШ.-Ч		1,2118
20	1963	УСТАНОВКИ ДЛЯ СУШКИ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 1000-1200 ММ	МАШ.-Ч		0,19505
21	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч		2,63
22	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч		0,16465
23	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч		2,119
24	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч		0,13888
25	2640	ПОЛУПРИЦЕПЫ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ 15 Т	МАШ.-Ч		0,02535
26	3068	СТАНКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЛЯ РЕЗКИ СТЕРЖНЕВОЙ АРМАТУРЫ	МАШ.-Ч		1,1414
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ					
1	6322	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	M3		32,0178
2	9219	ВОДА	M3		0,096995
3	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	M3		15,252
4	22173	БЕТОН ГИДРОТЕХНИЧЕСКИЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	M3		4,7319
5	22473	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ; 1:3	M3		0,029371
6	23469	ВОДА	M3		4,2221
7	30127	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ДЛЯ КРОВЕЛЬНЫХ МАСТИК, МАРКИ БНМ-75/35	M3		0,60381
8	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	T		0,056528
9	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T		0,040422
10	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ I	T		0,032332
11	31248	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	T		0,13418
12	31441	ГРУНТОВКА БИТУМНАЯ	T		0,02585
13	31917	ХОЛСТ СТЕКЛЯННЫЙ ВВГ	T		18,424
14	32124	МАСТИКА КЛЕЯЩАЯ МОРОЗОСТОЙКАЯ БИТУМНО-МАСЛЯНАЯ МБ-50	10M2		0,13418
15	32144	МАСТИКА ПО ПРОЕКТУ	T		0,9635
16	32202	МАСЛО ДИЗЕЛЬНОЕ МОТОРНОЕ М-10ДМ	T		0,000172
17	32204	МАСЛО ИНДУСТРИАЛЬНОЕ И-20А	T		0,106002

1	2	3	4	5	6
18	32534	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ	T		0,192174
19	32543	ПРОВОЛОКА СВЕТЛАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ	KT		0,002838
20	32717	ПЛАСТИНА РЕЗИНОВАЯ РУЛОННАЯ ВУЛКАНИЗИРОВАННАЯ	T		41,124
21	34006	ТОПЛИВО ДИЗЕЛЬНОЕ	M3		0,077824
22	34241	ХЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3		0,01736
23	34350	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	T		0,00434
24	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	M3		0,010882
25	36008	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДИАМЕТРОМ 14-24 СМ, ДЛИНОЙ 3-6,5 М	M3		0,027192
26	36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	M3		0,091793
27	36058	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	M3		0,004662
28	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	M3		0,982971
29	36062	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, IV СОРТА	M3		0,009324
30	44046	БРЕЗЕНТ	M2		0,0564
31	44070	МАТЕРИАЛЫ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ РУЛОННЫЕ	M2		196,46
32	44629	ТКАНЬ МЕШОЧНАЯ	10M2		0,510584
33	44897	ШЛЮФКРУГИ	ШТ		0,37602
34	51619	ШПТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	M2		46,8333
35	58205	ПРОВОЛОКА ПОРОШКОВАЯ ДЛЯ ДУГОВОЙ СВАРКИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ШВОВ	T		0,001215
36	61342	РУБЕРОИД	M2		0,138928
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ					
1	C	АВТОТРАНСПОРТ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ТРУБ Д=0,63 М (1 ПМ=93,71)	ТН		2,061
2	C	МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ТРУБА Д=0,63 М.	ПМ		22
3	C	ВЯЗАЛЬНАЯ ПРОВОЛКА ДИАМЕТРОМ 3 ММ	ТН		0,079
4	C	УГОЛЬНИК РАЗМЕРОМ 45X45 ММ	ТН		0,145
5	C	АРМАТУРА А-III ДИАМЕТРОМ 14 ММ	ТН		0,145
6	C	АРМАТУРА А-III ДИАМЕТРОМ 16 ММ	ТН		0,19
7	C	АРМАТУРА А-I ДИАМЕТРОМ 6,5 ММ	ТН		0,304
8	C	АРМАТУРА А-III ДИАМЕТРОМ 10 ММ	ТН		0,408
9	C	АРМАТУРА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	ТН		0,2
10	C	ГОФРИВОННАЯ ТРУБА Д=0,63 М.	ПМ		15
11	C	СБОРНЫХ Ж/Б. ОРОСИТЕЛЬНЫХ ЛОТКОВ ЛР-6	M3		23,86
12	C	СБОРНЫХ Ж/Б. ФУНДАМЕНТЫ Ф12-6	M3		4,662
13	C	СБОРНЫХ Ж/Б. СТОЕК СТ-7,5	M3		1,302
14	408-0090-2	АВТОТРАНСПОРТ СБОРНЫХ Ж/Б. ИЗДЕЛИЙ НА 90 КМ	ТН		74,676

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА

В.КАХХАРОВ

СОСТАВИЛ

Ж.НУРУЛЛАЕВ

ПРОВЕРИЛ

Н.БОЛТАЕВ

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА

Н.КУВВАТОВ