

«ТАСДИҚЛАЙМАН»
Олот туман Ободонлаштириш
бошкармаси
рахбари У.Куллиев



202 2 йил «25 09» даги
«11»-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 Конунинг3-боб 19-20моддалари, 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, хуқук ва мажбуриятларини белгилайди.

1.2. Мазкур иш тартиби (кейинчалик регламент) тавсия хусусиятига эга, танловларнинг предметидан қатъй 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 хужжати билан тузилади ва танловларнинг тартиботига доир масалаларни кўриб чиқишига, муҳокама этиб тасдиқлашга хукуклидир.

2. ТАНЛОВ ҲАЙЪАТИНИНГ ИШ ФАОЛИЯТИНИ ТАШКИЛ ЭТИШ

19-модда. Давлат буюртмачилари

Ушбу Конун мақсадлари учун давлат буюртмачилари деганда куйидагилар тушунилади:

1) бюджет буюртмачилари:

давлат органлари ва муассасалари;
бюджет ташкилотлари;

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

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 хатбошиса 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 маҳсус ахборот порталаida шакллантирилади.

Давлат буюртмачиси:

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

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

харид қилиш тартиб-таомиллари иштирокчиларидан энг яхши таклифларни танлашни ва тендерни ўтказиша давлат харидлари тўғрисидаги шартнома (бундан буён матнда шартнома деб юритилади) тузиш ва (ёки) шартнома мажбуриятларини бажариш бўйича мажбуриятларнинг бажарилишини таъминлайдиган закалат 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 тақлифларининг амал қилиш муддатини муайян даврга узайтириш тўғрисидаги тақлиф билан уларга мурожаат қилиш хукукига эга.

Давлат буюртмачиси қонунчиликка ва ўзи тузган шартномаларга мувофиқ бошқа хукукларга 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 маҳсус ахборот портала 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 аффилланганлик тўғрисидаги ахборотни тақдим этиши; бўлажак давлат харидлари тўғрисидаги эълонларни факат молиялаштириш манбалари ва микдорлари мавжудлиги тасдиқланган тақдирдагина маҳсус ахборот портали орқали давлат харидларининг электрон тизимида 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 тартибида шакллантирилиши талаб этиладиган коллегиал органдир.

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

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

Харид комиссияси тоқ сонли аъзолардан иборат бўлади, унинг аъзолари таркиби ва сони харид қилиш тартиб-таомилининг 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 қиласи, у харид комиссияси мажлисларини чакиради ва олиб боради, овозга қўйишни ва харид комиссияси томонидан қабул қилинган қарорларни эълон қиласи, шунингдек харид комиссияси мажлисларининг баённомаларини имзолайди. Харид комиссияси раиси йўқлигига унинг вазифаларини ўринбосари бажаради.

Харид комиссиясининг тезкор фаолиятини унинг овоз бериш хукукига 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 хукукига эга эмас.

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

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

Харид комиссияси давлат харидларининг предметидан келиб чиқсан ҳолда, ўз фаолиятини амалга ошириш учун экспертларни, шунингдек бошқа манфаатдор вазириллар, идоралар ва давлат буюртмачисининг юкори 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 аффилланганлик хусусиятига эга алокалар мавжуд бўлган тақдирда, харид комиссиясининг бундай аъзоси бу масала кўриб чикилган мажлисда ўзини ўзи рад этиши ва мазкур масала бўйича овоз беришда иштирок этмаслиги керак, бу хақда харид комиссияси мажлисининг баённомасида қайд этилади.

Агар харид комиссиясига мазкур комиссия аъзосининг аффилланганлиги мавжудлиги тегишли масала юзасидан қарор қабул қилингунига кадар 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 аффилланганлиги мавжудлиги қарор қабул қилинганидан кейин маълум бўлиб қолган бўлса, бундай аъзонинг овози мазкур масала бўйича овоз бериш натижаларидан чикариб ташланади.

Харид комиссияси қуидаги вазифаларни бажаради:

харид қилиш ҳужжатларини келишади;

таклифлар қабул қилиш муддатларини белгилайди;

таклифларни очиш тартиб-таомилларини белгилайди;

таклифларни баҳолаш мезонларини ва усусларини белгилайди;

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

харид қилиш тартиб-таомили иштирокчиларининг таклифларини очишни амалга оширади;

дастлабки малака танловини ўтказади, агар харид қилиш ҳужжатлари шартларида бу назарда тутилган бўлса;

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

зарур бўлганда баҳолаш гурухини ташкил этиш тўғрисида қарор қабул қиласди;

харид қилиш тартиб-таомилларини ушбу Қонунга мувофиқ амалга оширади;

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

Харид комиссияси давлат харидлари ижрочисини аниклаш 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 харакатлар 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 қуидаги 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

«Фойдаланишга тайёр ҳолда топшириш» шартлари асосида «fast-track» усулида (бир вақтнинг ўзида лойихалаштириш, харид қилиш ва курилиш 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 порталаида:

давлат харидлари тўғрисидаги ахборотнинг жамоатчилик учун очиқлиги;

давлат харидлари соҳасидаги ахборотни жамлаш, унга ишлов бериш ва таҳлилий ҳисботни 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 порталаида давлат харидларини режалаштириш, харид қилиш тартиб-таомилларини амалга ошириш, шартнома тузиш, давлат харидлари мониторинги ва назоратини ўтказиш тизимлаштирилади.

Бюджет буюртмачиларининг давлат харидлари бўйича тўловлари маҳсус 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 Газначилиги 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 тизимиdir.

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 усууллари ва шартларига;

маҳсус ахборот портали ва бошқа ташқи 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 хужжатларига мувофик 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 жараёнларидағи режалаштириш, шунингдек хўжалик фаолиятини режалаштириш ўртасида ўзаро алоқани таъминлашдан иборат бўлади.

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

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

Келгуси чорак учун давлат харидларининг чораклик режа-жадваллари давлат буюртмачилари томонидан жорий чорак охирги ойининг 25 санаасига қадар маҳсус ахборот порталида жойлаштирилади.

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

Харид қилиш тартиб-таомилларини амалга ошириш турлари қуидагилардан 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 Вазирлар Маҳкамасининг қарорлари билан рухсат этилган харидларнинг бошқа ракобатли турлари.

Харид қилиш тартиб-таомиллари электрон шаклда амалга оширилиши мумкин.

31-модда. Давлат харидлари тўғрисидаги ахборот

Давлат харидлари тўғрисидаги ахборот жумласига қуидагилар киради:

давлат харидлари тўғрисидаги қонунчилик;

давлат харидларининг режа-жадваллари;

давлат харидлари тўғрисидаги эълонлар;

хужжатларнинг 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;

Инсофиз икрочиларнинг ягона реестри;

Давлат харидлари соҳасидаги шикоятларни кўриб чиқиши бўйича комиссиянинг қарорлари;

давлат харидлари бўйича статистик ахборот.

Давлат харидлари тўғрисидаги ахборот маҳсус ахборот порталида эълон қилинади.

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

32-модда. Баҳолаш мезонларига ва тартиб-таомилларига тааллукли қоидалар

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

нарх;

етказиб бериш базиси;

етказиб бериш муддатлари;

тавсифномалар ва сифат кўрсаткичлари;

эксплуатация қилиш (фойдаланиш) муддати;
түлов ва кафолатлар шартлари;
муайян даврдаги эксплуатация килишга, шу жумладан фойдаланиш ва таъмирашга доир
харажатлар;

қонунчилик талабларига зид бўлмаган бошқа мезонлар назарда тутилади.

Давлат буюртмачиси томонидан белгиланадиган давлат харири шартларида иштирокчиларнинг
таклифларини баҳолаш мезонлари, уларнинг нисбий қиймати, баҳолаш тартиб-таомиллари доирасида
баҳолаш мезонларини кўллаш тартиби бўлиши керак.

Иштирокчиларнинг таклифларини баҳолаш ва ғолибни аниқлашда давлат буюртмачиси факат
харид қилиш хужжатларида кўрсатилган баҳолаш мезонлари ва тартиб-таомилларидан фойдаланади ҳамда
бу мезонлар ва тартиб-таомилларни ушбу хужжатларда байён этилган тартибда кўллади.

Давлат харидларини амалга оширишда экологик мухитни яхшилашга кўмаклашиш ёки атроф-
мухитга бўлган салбий таъсири камайтириш мақсадида иштирокчиларнинг таклифларини баҳолаш ва
ижрочини аниқлаш жараёнида энергия самарадорлиги, табиий ресурслардан оқилона фойдаланиш, экологик
жихатдан мақбул материаллардан ҳамда иккиламчи хом ашёдан, қайта тикланувчи энергия манбаларидан
фойдаланиш каби мезонлардан ва харид қилинаётган товарларнинг (ишларнинг, хизматларнинг) экологик
мақбуллигини баҳолашга оид бошқа омиллардан фойдаланилиши мумкин.

4. ТАНЛОВЛАР ГОЛИБИНИ АНИҚЛАШ

4.1. Талабгорлар орасида ишлар хизматлар (лойиҳа-смета хужжатларини ишлаб чиқиш, капитал ва
жорий таъмираш ишлари) ишлаб чиқиш учун энг мақбул тақлиф ғолиб деб ҳисобланади.

4.2. Танлов ҳайъати аъзолари электрон равишда овоз берилади ва натижалари ҳакидаги
маълумотлар махфий ҳисобланади ва ошкор этишга йўл кўйилмайди.

4.3. Танлов ғолиблари ҳайъат томонидан иштирок этиши истагини билдирган танлов
катнашчиларининг иштирокида эълон қилинади.

4.4. танлов ҳайъат томонидан келиб тушган таклифларга нисбатан қабул қилган қарори якуний
ҳисобланади ва шартнома имзоланади.

5. ТАНЛОВ ҲАЙЪАТИНИНГ ХУҚУҚЛАРИ

5.1. Танлов ҳайъати талабгордан давлат Буюртмачилигида қандай обьектларда (лойиҳалаш, капитал ва
жорий таъмираш ишларини) амалга оширганлиги ҳакида тасдиқловчи далилларни хужжат шаклида
талаб қилишга ҳамда конун хужжатларига асосан бошқа хукукларга эга.

5.2. Танлов ҳайъати ўзининг қарори билан куйидаги ҳолатлар бўйича:

- тақдим этилган хужжатлар танлов хужжатларининг талабларига мос келмагандан, нотўғри
маълумот ва Ўзбекистон Республикасининг амалдаги қонунчилигига зид бўлган ҳоллар аниқланганда;
- агар танлов предмети ҳисобланадиган ишлар ёки хизматларни бажариш билан боғлиқ бўлган
фаолият Ўзбекистон Республикаси конун хужжатларига мувофиқ лицензияланиши керак бўлсада,
талабгорнинг лицензияси бўлмаса;
- агар талабгорлар қайта ташкил этиши (бўлиниш, бирлашиш) тугатиш ёки банкротлик босқичида
бўлган, мулки хатлаб кўйилган ҳолларда;
- муассислик хужжатлари, молиявий катнашиш, холдинг шаклида ва бошқа шаклларда ифодаланган
бир-бiri билан бевосита ташкилий-хукукий ёки молиявий боғлиқ бўлган ҳоллар мавжуд бўлганда;
- талабгорни четлатишга ва тақлифларни кейинчалик ўрганмасдан танловдан четлаштиришга
ҳаклиdir.

5.3. Танлов ҳайъат танловларни ўтказиш жараёнида танлов иштирокчилари томонидан келиб чиқсан
фикр-мулоҳаза ва талабларни 15 кунлик муддатдан ошиб кетмаган ҳолда кўриб чиқиб, қарор чиқариши ва
жавоб йўллаш хукуқига эгадир. Танлов тартиботларидан келиб чиқсан келишмовчиликлар ва низолар
Ўзбекистон Республикасининг амалдаги қонунчилик хужжатларида белгиланган тартибда кўриб чиқлади.

5.4. Танлов ҳайъати талабгор томонидан тақдим этилган хужжатининг таркиби бўйича изохлар
билан тушунтиришлар киритишига йўл кўйишга ҳақлиdir. Бунда тақлифнинг мазмунини, шу жумладан
нарҳи ёки бажариш муддатини ўзгартирувчи тушунтиришлар берилишига йўл кўйилмайди.

5.5. Танлов ҳайъати куйидаги ҳолларда:

- танлов ҳайъати томонидан белгиланган муддат якунига 2 тадан кам тақлиф келиб тушса;
- барча тақлифлар танлов хужжатлари шартларига мувофиқ бўлмаса;
- талабгорлар томонидан тақлиф этилган нарҳлар эълон қилинган бошлангич нарҳга нисбатан
юкори бўлганда;
- танлов ҳайъати томонидан асосланган бошқа ҳолатлар пайдо бўлса, ўтказилмаган деб ҳисоблашга
ҳақлиdir.

5.6. Танловнинг ўтказилмаган деб эълон қилиниши танлов ҳайъатининг мулкий ёки бошқа тусдаги
жавобгарлигига олиб келмайди.

5.7. Танлов ҳайъати танлов тартиботлари бўйича ҳар қандай қарорга келиши мумкин, қачонки ушбу
қарорлар тегишли қарорлар негизида бўлса.

эксплуатация қилиш (фойдаланиш) муддати;
тұлов ва кафолатлар шартлари;
муайян даврдаги эксплуатация қилишга, шу жумладан фойдаланиш ва таъмирашга доир
харажатлар;

конунчилек талабларига зид бүлмаган бөшқа мезонлар назарда тутилади.

Давлат буюртмачиси томонидан белгиланадиган давлат хариди шартлариде иштирокчиларнинг
таклифларини баҳолаш мезонлари, уларнинг нисбий киймати, баҳолаш тартиб-таомиллари доирасида
баҳолаш мезонларини күллаш тартиби бўлиши керак.

Иштирокчиларнинг таклифларини баҳолаш ва ғолибни аниклашда давлат буюртмачиси факат
харид қилиш хужжатлариде қўрсатилган баҳолаш мезонлари ва тартиб-таомилларидан фойдаланади ҳамда
бу мезонлар ва тартиб-таомилларни ушбу хужжатларда баён этилган тартибда кўллади.

Давлат харидларини амалга оширишда экологик мухитни яхшилашга кўмаклаши ёки атроф-
мухитга бўлган салбий таъсирни камайтириш максадида иштирокчиларнинг таклифларини баҳолаш ва
ижрочини аниклаш жараёнида энергия самарадорлиги, табиий ресурслардан оқилона фойдаланиш, экологик
жихатдан мақбул материаллардан ҳамда иккиласмчи хом ашёдан, кайта тикланувчи энергия манбаларидан
фойдаланиш каби мезонлардан ва харид қилинётган товарларнинг (ишларнинг, хизматларнинг) экологик
мақбуллигини баҳолашга оид бөшқа омиллардан фойдаланилиши мумкин.

4. ТАНЛОВЛАР ҒОЛИБИНИ АНИҚЛАШ

4.1. Талабгорлар орасида ишлар хизматлар (лойиха-смета хужжатларини ишлаб чикиш, капитал ва
жорий таъмираш ишлари) ишлаб чикиш учун энг мақбул таклиф ғолиб деб ҳисобланади.

4.2. Танлов ҳайъати аъзолари электрон равишда овоз берилади ва натижалари ҳақидаги
маълумотлар маҳфий ҳисобланади ва ошкор этишга йўл кўйилмайди.

4.3. Танлов ғолиблари ҳайъат томонидан иштирок этиш истагини билдирган танлов
катнашчиларининг иштирокида эълон қилинади.

4.4. танлов ҳайъат томонидан келиб тушган таклифларга нисбатан қабул қилган қарори якуний
ҳисобланади ва шартнома имзоланади.

5. ТАНЛОВ ҲАЙЪАТИНИНГ ХУҚУҚЛАРИ

5.1. Танлов ҳайъати талабгордан давлат Буюртмачилигида қандай объектларда (лойихалаш, капитал
ва жорий таъмираш ишларини) амалга оширганлиги ҳакида тасдиковчи далилларни хужжат шаклида
талаб қилишга ҳамда қонун хужжатларига асосан бөшқа хукукларга эга.

5.2. Танлов ҳайъати ўзининг қарори билан куйидаги ҳолатлар бўйича:

- тақдим этилган хужжатлар танлов хужжатларининг талабларига мос келмагандан, нотўри
маълумот ва Ўзбекистон Республикасининг амалдаги қонунчилигига зид бўлган ҳоллар аникланганда;
- агар танлов предмети ҳисобланадиган ишлар ёки хизматларни бажариш билан боғлиқ бўлган
фаолият Ўзбекистон Республикаси қонун хужжатларига мувофиқ лицензияланиши керак бўлсада,
талабгорнинг лицензияси бўлмаса;
- агар талабгорлар қайта ташкил этиш (бўлиниш, бирлашиш) тугатиш ёки банкротлик босқичида
бўлган, мулки хатлаб кўйилган ҳолларда;
- муассислик хужжатлари, молиявий катнашиш, холдинг шаклида ва бөшқа шаклларда ифодаланган
бир-бiri билан бевосита ташкилий-хукуқий ёки молиявий боғлиқ бўлган ҳоллар мавжуд бўлганда;
- талабгорни четлостишга ва таклифларни кейинчалик ўрганмасдан танловдан четлаштиришга
ҳаклиdir.

5.3. Танлов ҳайъат танловларни ўтказиш жараёнида танлов иштирокчилари томонидан келиб чиқсан
фикр-мулоҳаза ва талабларни 15 кунлик муддатдан ошиб кетмаган ҳолда кўриб чикиб, қарор чиқариши ва
жавоб йўллаш хукукига эгадир. Танлов тартиботларидан келиб чиқсан келишмовчиликлар ва низолар
Ўзбекистон Республикасининг амалдаги қонунчилик хужжатларидан белгиланган тартибда кўриб чиқлади.

5.4. Танлов ҳайъати талабгор томонидан тақдим этилган хужжатининг таркиби бўйича изохлар
билиш тушунишилар киритишига йўл кўйишга ҳаклиdir. Бунда таклифнинг мазмунини, шу жумладан
нарҳи ёки бажариш муддатини ўзгартириувчи тушунишилар берилишига йўл кўйилмайди.

5.5. Танлов ҳайъати куйидаги ҳолларда:

- танлов ҳайъати томонидан белгиланган муддат якунига 2 тадан кам таклиф келиб тушса;
- барча таклифлар танлов хужжатлари шартларига мувофиқ бўлмаса;
- талабгорлар томонидан таклиф этилган нарҳлар эълон қилинган бошланғич нарҳга нисбатан
юқори бўлганда;
- танлов ҳайъати томонидан асосланган бөшқа ҳолатлар пайдо бўлса, ўтказилмаган деб ҳисоблашга
ҳаклиdir.

5.6. Танловнинг ўтказилмаган деб эълон қилиниши танлов ҳайъатининг мулкий ёки бөшқа тусдаги
жавобгарлигига олиб келмайди.

5.7. Танлов ҳайъати танлов тартиботлари бўйича ҳар қандай қарорга келиши мумкин, қачонки ушбу
қарорлар тегишли қарорлар негизида бўлса.

6. ТАНЛОВ ҲАЙЪАТИНИНГ ЖАВОБГАРЛИГИ

6.1. Танлов ҳайъати:

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

7. ЯКУНИЙ ҚОИДАЛАР

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



«BUXORO KO'PRIK TRANS SERVIS»

Хусусий лойихалаш корхонаси

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

Буюртмачи: Олот туман ободонлаштириш дошқармаси

Бухоро вилояти Олот тумани Буржоқ МФЙ худудида
тунги ёритиш тизимини ўрнатиш

Смета хужжатлари

Директор:

Н.БОЛТАЕВ

Лойиха бош мухандиси:



Н.КУВВАТОВ

Нусха № _____

Йўқлама рақами. № _____

Бухоро ш. – 2022 й

O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI
BUXORO VILOYATI BUXORO
SHAXAR "BAXTIYOR EXPERT
STORY PLYUS" MAS'ULIYATI
CHEKLANGAN JAMIYATI

РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАНА
БУХАРСКАЯ ОБЛАСТЬ Г.БУХАРА
ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
“БАХТИЁР ЭКСПЕРТ СТРОЙ
ПЛЮС”

Бухоро шаҳри М.Обид кучаси 12, Ипотека банк “Сардор” филиал ИНН 308902359
х/р 2020 8000 9054 4326 7001, Гувоҳнома за №1043561 от 27.09.2021 года. 91-822-52-00
Лицензия №КЛЭ-00158 от 15.10.2021 йил

«УТВЕРЖДАЮ»

Директор предприятия
ООО «Бахтиер Эксперт Страй плюс»

Каримова Г.

17 май 2022 год

СВОДНОЕ ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ №71/22 СД

По рабочему проекту в виде сметной документации по объекту: «Бухоро вилояти Олот тумани «Буржок» МФЙ худудида тунги ёритиш тизимиини урнатиш рассмотренный на предмет предельной стоимости в текущих ценах.

Заказчик строительства: Олот туман ободонлаштириши

Источник финансирования: местный бюджетный средства

Ген проектировщик: Х.К. «BUXORO KO'PRIK TRANS SERVIS»

Ген подрядчик: подрядным способом.

1.Основание для проектирования:

1.1. Письмо заказчика № 15 от 1.05.2022г.

1.2. Сметная документация утвержденная директором Х.К. «BUXORO KO'PRIK TRANS SERVIS» Болтаев Носыр

2.Материалы, представленные на экспертизу:

Письмо-заявка заказчика на проведение экспертизы.

На экспертизу предоставлен 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 затраты в текущих ценах.

4. Краткое содержание проектных решений:

Представленная на экспертизу сметная документация по объекту: «Бухоро вистроительства об Олот тумани «Буржою» МФЙ худудида тунги ёритиш тизимини урнатиш, составленная Кабинетом Министров Узбекистана 3.07.2003 г. № 302 в соответствии с приложением к Постановлению Правительства Республики Узбекистан от 12 декабря 2007 года № ПП-744 «О прогнозе основных макроэкономических показателей и параметрах Государственного бюджета Республики Узбекистан на 2008 год». В соответствии с Постановлением Президента Республики Узбекистан от 20.12.1999г. № 532 «О обязательном страховании строительных рисков при возведении объектов за счет государственных средств и кредитов под правительенную гарантию».

Затраты труда рабочих-строителей составляют - 177,1244 чел/час

Среднечасовая заработная плата рабочих строителей приняты на основании письма заказчика от 2022 года, согласно среднестатистической отраслевой месячной з/пл рабочих строителей за 4 квартал 2020 год согласно протокола данных составив 14319,91 сум., отчисление на социальное страхование принято в размере 12%.

Затраты на эксплуатацию строительных машин и механизмов на основании прогноз цен ЦЭР и ЦКС Госкомархитектстрой Р.Уз.и основании данных подрядных организаций прошедших экспертизу за 2020-2021г

Цены на строительные материалы, материально-технические ресурсы приняты согласно письма заказчика №15 от 17.05. 2022 г.

Прочие затраты подрядчика определены согласно письма руководства Х.К. «ВИХОКО'PRIK TRANS SERVIS» за №15 от 17.05.2022 года и определена в пределах 15% от суммы прямых затрат.

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

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».

Проверены нормы расходов: затрат труда, эксплуатации машин и механизмов. Проверены цены на строительные материалы и конструкции по заданию на проектирование, согласование текущих цен по «Каталогу текущих цен на материально-технические ресурсы, применяемые в строительном производстве Республики Узбекистан», как средневзвешенные по региону.

В соответствии с Постановлением Президента Республики Узбекистан от 20.12.1999г. № 532 «О обязательном страховании строительных рисков при возведении объектов за счет государственных средств и кредитов под правительенную гарантию».

Отмечается, что в соответствии с Постановлением Президента Республики Узбекистан от 20.12.1999г. № 532 «О обязательном страховании строительных рисков при возведении объектов за счет государственных средств и кредитов под правительенную гарантию».

Заказчиком не выданы замечания по рабочему проекту, что подтверждается письмом №15 от 17.05.2022 г.

Рабочий проект не содержит замечаний, что подтверждается письмом №15 от 17.05.2022 г.

Срок выполнения работ: 120 календарных дней.

Срок выполнения работ: 120 календарных дней.

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 Госархитектроя Республики Узбекистан на проведение экспертизы проектов строительства применение настоящих правил носит рекомендательный характер

«Юридические лица, имеющие лицензии Госархитектроя 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.Комархитектроя 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 Госархитектроя 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 на «Бухоро вилояти Олот тумани «Буржою» МФЙ худудида тунги ёритиш тизимини урнатиш, рассмотренный на предмет предельной стоимости в текущих ценах с рекомендуется к утверждению с учётом экспертного рассмотрения со сметной стоимостью в сумме 308236,028 (Триста восемь миллионов двести тридцать шесть тысяч двадцать восемь) сум с учетом НДС и носит рекомендательный характер.

Ответственность за внесение во все экземпляры проектной и сметной документации изменений и дополнений после происхождения экспертизы возлагается на заказчика и проектную организацию!

Срок действия настоящего экспертного заключения 1 года с момента выдачи.



Эксперт:

Жураева М

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

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

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

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

Ср - затраты на страхование строительства объектов;

Кр - коэффициент риска;

I. Затраты на заработную плату;

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

$$Созп = Траб \times Сч \times Ксс,$$

где:

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

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

Ксс - коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальное страхование.

Исчисление среднечасовой заработной платы производится по формуле:

$$Сч = Змс : Ф,$$

где:

Змс - среднечасовая заработка рабочих-строителей по региону;

Ф - среднемесячный фонд рабочего времени в часах по данным Министерства труда и социальной защиты населения Республики Узбекистан.

Среднегодовая заработка строителей по региону в расчете на месяц, определенная на основе данных подрядчика .

2410470,45

сум./месяц - (Змс)

Часовая ставка - **Сч** =

$$2410470,45 : 168,33 = 14319,91 \text{ сум/час}$$

Трудозатраты по ресурсной смете - **Траб** = **1002,8277** чел/час;

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

Сзп -

16083651 сум

Согласно пост
рентабельност

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-чasa соответствующего вида машин по формуле:

$$C_{ЭМ} = ЭМ \times Цпр,$$

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

$$C_{ЭМ} = 14899,204 \text{ тыс. сум.}$$

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:

$$C_m = C_{m1} + C_{m2} + C_{m3} + \dots + C_{mp}, \text{ где:}$$

$C_{m1}, C_{m2}, C_{m3}, C_{mp}$ - стоимость отдельных видов строительных материалов и конструкций: $C_{mp} = N \times Цср,$

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:

$$C_m = 164713,115 \text{ тыс. сум}$$

Итого: прямых затрат - 237821,969 тыс. сум

IV. Прочие затраты подрядчика

Прочие затраты подрядчика приняты по данным подрядчика
20% от суммы прямых затрат.

$$Пп = 29354,395 \text{ тыс. сум.}$$

Итого с прочими затратами подрядчика :

$$СМР = 267176,364 \text{ тыс. сум}$$

V. Отраслевая рентабельность.

VI. Прочие :

Прочие затра
проекту от ст
тех надзора,

Пзз=

VII. Страхов

Тариф по о
вой суммы

Страховая
 $Ср = ($

VIII. Коэф

Коэффици

Итого сто
риска со

Итого с

в том ч

Согласно постановления Кабинета Министров Узбекистана от 9 июня 2014 года № 149 отраслевая рентабельность составляет -0 % от суммы прямых затрат.

0,000 тыс.сум

VI. Прочие затраты заказчика

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

Пзз= 0,000 тыс.сум.

VII. Страхования объектов

Тариф по обязательному страхованию строительных рисков составляет 0,4 % от страховой суммы (80% полной стоимости объекта).

Страховая сумма:

$C_p = (267176,364) \times 0,8 \times 0,004 = 854,964$ тыс.сум.

VIII. Коэффициента риска

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

0,000 тыс.сум

Итого стоимость в договорных текущих ценах с учетом коэффициента риска составляет: 268031,329 тыс.сум

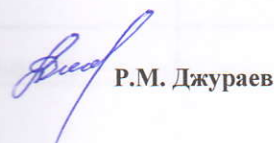
Итого сметная стоимость в текущих ценах

с НДС составляет:

308236,028 тыс.сум

В ТОМ ЧИСЛЕ СМР 267176,364 тыс.сум

Составил:



Р.М. Джураев

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

Бухоро вилояти Олот тумани Буржоқ МФЙ худудида тунги ёритиш тизимини ўрнатиш

Нормативная трудоемкость объекта (Т)	1002,8277	чел/час
Среднегодовая заработка плата строителей по региону в расчете на месяц, определенная на основе данных подрядчика, сум./месяц (Змс)	2410,470	тыс.сум/ месяц
Среднемесячный фонд рабочего времени в часах по данным Министерства труда и социальной защиты населения Республики Узбекистан (Ф)	168,33	час
Коэффициент учета размера отчислений на соцстрах	1,12	коэффи.
Затраты на эксплуатацию машин и механизмов (Сэм)	14899,204	тыс.сум
Затраты на строительные материалы, изделия (См)	159915,645	тыс.сум
Затраты на основную зарплату	14360,402	тыс.сум
Начисление на социальное страхование - 12 %	1723,248	тыс.сум
Транспортные затраты на материалы	4797,469	тыс.сум
Коэффициент риска	0,00	%
Прочие затраты и расходы подрядчика (Пп)	16,00	%
Отраслевая рентабельность	0,0	%
Прочие затраты заказчика по главам	0,00	тыс.сум
Прочие затраты и расходы заказчика (Пз)	0	%
Затраты на страхование строительства объектов	0,32	%

ГИП:

МП



Р.М. Джураев

Сводная стартовая стоимость объекта

Бухоро вилояти Олот тумани Буржоқ МФЙ худудида тунги ёритиш тизимиши
ўрнатиш

Составлена в текущих ценах

№	Наименование затрат	Сумма, тыс.сум
1	II	III
1	Затраты на основную заработную плату с учётом начислений на социальное страхование	16 083,651
2	Затраты на эксплуатацию машин и механизмов	14 899,204
3	Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции с транспортным расходами	164 713,115
4	Затрат на оборудование, мебель и инвентарь	42 126,000
	Итого прямые затраты	237 821,969
5	Прочие затраты и расходы подрядчика - 15%	29 354,395
6	Отраслевая рентабельность - 0 % согласно постановления Кабинета Министров от 9 июня 2014 г. № 149	-
	Итого СМР	267 176,364
7	Затраты на страхование строительства объектов - 0,32 %	854,964
	ИТОГО	268 031,329
8	Коэффициент риска, определяемый исходя из прогнозируемого индекса роста цен в строительстве на очередной год-0 %	-
	Итого сметная стоимость в текущих ценах	268 031,329
9	НДС-15%	40 204,699
10	Итого сметная стоимость текущих ценах с НДС	308 236,028



Р.М. Джураев

ОБЪЕКТНАЯ РЕСУРСНЫЙ СМЕТА

Номер последовательности в смете	Наименование работ и затрат, характеристика, объемы и единицы измерения	Единица измерения	Количество	Сметная стоимость	
				в текущем (прогнозном)	
				на ед. изм.	общая
2	3	4	5	6	7
	ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ				
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1002,8277	14 319,91	14 360 402
	ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:	СУМ			14 360 402
	СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
	АВТОГИДРОПОДЪЕМНИК ВЫСОТОЙ 12 М	МАШ.-Ч	38,7387	72807,84	2 820 481
	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 т	МАШ.-Ч	0,147906	254577,18	37 653
	АВТОПОГРУЗЧИКИ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 3 т	МАШ.-Ч	0,1388	137523	19 088
	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	6,2655	1080	6 767
	ДОМКРЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ПРЯМОУГОЛЬНОЙ ФОРМЫ ПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 100 т	МАШ.-Ч	0,2592	1080,15	280
	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 кПа (7 АТМ.) 5 м3/мин	МАШ.-Ч	2,4081	73969,81	178 127
	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 1 т	МАШ.-Ч	0,190188	43161,12	8 209
	КРАНЫ КОЗЛОВЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 32 т	МАШ.-Ч	0,0369	69696	2 572
	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 т	МАШ.-Ч	0,487102	109079,47	53 133
	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 т	МАШ.-Ч	2,8212	109079,47	307 735
	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ 10 т	МАШ.-Ч	41,9	109079,47	4 570 430
	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА ДО 16 т	МАШ.-Ч	9,8863	120862,9	1 194 887
	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 25 т	МАШ.-Ч	0,2898	142111,3	41 184
	КОЛБЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 л	МАШ.-Ч	6,44	3916,32	25 221
	ДЕБЕДЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫЕ НОВЫЕ ДО 5,7 кН(0,594 кН) (Т)	МАШ.-Ч	0,07668	1200	92
	МАШИНЫ БУРЛЬНО-КРАНОВЫЕ РА. АВТОМОБИЛЬНЫЕ ГРУЗОВОЙ БУРЖИИ 3,5 М	МАШ.-Ч	23,39	110563,2	2 586 073
	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,3767	1200	1 652
	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ 10 М	МАШ.-Ч	1,4	15014,64	21 020
	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	52,8681	26220,5	1 386 228
	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 15 т	МАШ.-Ч	0,483	14551,68	7 028
	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	0,287588	1200	345
	ПРИЦЕПЫ АВТОМОБИЛЬНЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 т	МАШ.-Ч	16,2131	6910,69	112 044
	ПРАМВОКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,5962	5557,09	8 870
	АВТОГИДРОПОДЪЕМНИК ISUZU KRAITAS 12 м ВЫСОТА ПОДЪЕМА 12 М	МАШ.-Ч	7,7	72807,84	560 620
	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДОЛОТОВОЙ (ПОСТУПИТЕЛЬНОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	5,8449	3118,2	18 226
	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 т	МАШ.-Ч	0,52371	95870,97	50 209
	ПЕЧИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 10-50 гр. С	МАШ.-Ч	5,2341	2724,48	14 260
	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 т	МАШ.-Ч	5,0778	57980,56	294 414
	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 т	МАШ.-Ч	5,0778	57980,56	294 414
	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 т	МАШ.-Ч	1,5199	77062,8	117 128
	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 кВт	МАШ.-Ч	10,0195	5758,91	57 701
	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	0,6354	10558,15	6 709
	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,4326	1200	519
	УСТРОЙСТВО ПЕРЕМОТКИ КАБЕЛЕЙ	МАШ.-Ч	34,2792	2797,18	95 885
	ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:	СУМ			14 899 204
	СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И ДЕТАЛИ				
	АНКЕРНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ ПРЯМЫХ ИЛИ ПЕРВЫХ КРУГЛЫХ СТЕРЖНЕЙ С РЕЗЬБОЙ В КОМПЛЕКТЕ С ШАЙБАМИ И ГАЙКАМИ ИЛИ БЕЗ НИХ, ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ОТДЕЛЬНО	Т	0,01196	8050000	96 278
	ВОДА	М3	0,707579	0	-
	ГРАВИЙ	М3	2,2208	18897,88	41 968
	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 30 ММ	Т	0,00003	17000000	510
	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,000027	17000000	459
	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00969	680000	65 892
	ДОБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,0574	10000	574
	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ КОМОВАЯ, СОРТ I	Т	0,013536	800000	10 829
	КРАСКА БТ-177 СЕРЕБРИСТАЯ	Т	0,046008	14500000	667 116
	КРАСКА	КГ	0,0916	28000	2 565
	ЛАК БТ-577	Т	0,0001	2200000	220
	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	Т	0,005175	2200000	11 385
	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,030812	17650000	543 832
	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,00027	13500000	3 645
	ПАРАФИН НЕФТЯНОЙ ТВЕРДЫЙ п-3	Т	0,0011	2359664	2 596
	МАСТИКА БИТАМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,78568	3071037	2 412 852
	СМАЗКА СОЛИДОЛ ЖИРОВОЙ "Ж"	Т	0,00003	13446154	403
	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 кг	Т	0,001932	8100000	15 649
	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,010956	7300000	79 979
	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУПРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,000147	7736249	1 137
	ШВЕДЕРЫ Н 40 СТАЛЬ МАРКИ СТ0	Т	0,000873	19466669	16 994
	БЕНЗИН АВИАЦИОННЫЙ Б-70	Т	0,088	4267311	375 523
	УАЙТ-СПИРИТ	Т	0,000122	17204000	2 099
	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,4959	4547	2 255
	КСИЛОЛ НЕФТЯНОЙ МАРКИ А	Т	0,011758	5082000	59 754
	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 мм Э42	Т	0,000072	10582616	762
	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 мм Э46	Т	0,071864	10582616	760 509
	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 мм Э42A	КГ	1,6845	10582,616	17 826
	КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	Т	0,000045	1300000	59
	РОГОЖА	М2	2,2268	1300	2 895
	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДИАМЕТРОМ 14-24 см, длиной 3-6,5 м	М3	0,17457	2650000	462 611

67	36023	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	М3	0,000464	2650000	
68	36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	М3	0,02024	2650000	
69	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,0506	2650000	
70	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,18213	2650000	
71	41837	СМАЗКА ЗЭС	КГ	0,0108	13446	
72	41906	ПРОВОД АС 50/8	Т	0,0078	35000000	
73	41908	ПРОВОЛОКА ИЗ АЛЮМИНИЯ, ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,000028	8100000	
74	42216	РЕМЕШОК КАБЕЛЬНЫЙ	ШТ	126,96	3500	
75	43273	ЛЕНТА КРЕПЛЕНИЯ ШИРИНОЙ 20ММ, ТОЛЩИНОЙ 0,7ММ, ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ (СИП)	М	126,96	3500	
76	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,0204	3000	
77	44109	ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ	Т	0,0164	9700000	
78	44564	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ КИПЯЩАЯ 40Х4 ММ	Т	0,0975	3901274	
79	44622	ТАЛЬК МОЛОТЫЙ СОРТ I	Т	0,00132	1000000	
80	44897	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,3388	14300	
81	45027	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	27,4352	328358	
82	45077	ПРОПОРЦИОННАЯ СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	16,6485	6906,522	
83	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	1,144	50000	
84	45667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	26,84	500	
85	45763	ГАЙКИ УСТАНОВОЧНЫЕ ЗАЗЕМЛЯЮЩИЕ	100ШТ	0,0455	50000	
86	45882	ЗАГЛУШКИ	10ШТ	0,0714	5000	
87	45883	КНОПКИ МОНТАЖНЫЕ	1000ШТ	0,2244	25000	
88	46163	СКОБЫ	10ШТ	0,287	5000	
89	50756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0,1 ДО 0,5 Т	Т	0,000342	6800000	
90	50781	КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ ПО ПРОЕКТУ	Т	0,45	6800000	
91	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	13,2266	66250	
92	63499	ГИЛЬЗЫ СОЕДИНİТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,1156	12000	
93	63755	КОМПЛЕКТ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ ПОДВЕСКИ (СИП)	КОМПЛ	23,805	55000	
94	63759	КРОНШТЕЙН АНКЕРНЫЙ (СИП)	ШТ	47,61	27322	
95	63762	НАТЯЖНЫЙ ЗАЖИМ (СИП)	ШТ	63,48	3500	
96	63765	ПЛАЩЕЧНЫЙ ЗАЖИМ (СИП)	ШТ	63,48	3500	
97	63770	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ ЗАЖИМ (СИП)	ШТ	158,7	3650	
98	63777	СКРЕПА ДЛЯ ЛЕНТЫ (СИП)	М	63,48	11211	
99	63781	ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЙ ЗАЖИМ (СИП)	ШТ	126,96	4520	
100	63782	КРОНШТЕЙН У4	ШТ	7,935	234206,25	
101	63783	СТЯЖКА Г11	ШТ	15,87	23000	
102	63784	ЗАЗЕМЛЯЮЩИЙ ПРОВОДНИК ЗП6	М	31,74	6320	
103	63788	СТОИМОСТЬ ПРОВОДА САМОНЕСУЩИЕ ИЗОЛИРОВАННЫЕ СИП 2Х16	1000М	1310,43	7215,652	
104	63789	СТОИМОСТЬ ПРОВОДА САМОНЕСУЩИЕ ИЗОЛИРОВАННЫЕ СИП 4Х16	1000М	347,99	14460,87	
105	64055	КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	10ШТ	1,76	63000	
106	64231	ЛЕНТА ФУМ	КГ	0,0021	3000	
107	64235	ЛЕНТА К226	100М	0,264	904600	
108	64806	ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50	ШТ	0,56	1500	
109	65137	СТАЛЬ УГЛЕРОДСТАЯ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, МАРКА СТАЛИ ВСТЗПС-1, КРУГЛАЯ ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т	0,0972	5763690	
110	65155	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,682	15000	
111	72581	СОЕДИНИТЕЛЬ АЛЮМИНИЕВЫХ И СТАЛЕАЛЮМИНИЕВЫХ ПРОВОДОВ (СОАС) (КС-062-2)	ШТ	0,0272	641250	
112	73768	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450 В: ПРОВОДА С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ, ПЛОСКИЕ МАРКИ АПУНГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 2Х2,5	1000М	0,22	1526349	
113	92762	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450 В С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ МАРКИ РВ1, СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 4	1000М	0,040945	3000000	
114	96384	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6Х19(1+6+12)+1 О.С. ОДИНОВОДНЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5	10М	0,008415	15417	
115	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,352	21600	
116	99419	СВЕТИЛЬНИКИ СО СВЕТОДИОДНЫМИ ЛАМПАМИ РКУ 150 ВТ	ШТ	55	350000	19 25
117	700074	М/К ПОД РАЪЕДИНИТЕЛЬ РЛНД	ШТ	1	450000	45
118	700076	М/К ПОД ПРИВОД РАЪЕДИНИТЕЛЬ РЛНД	ШТ	1	300000	30
119	700079	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ Д. 25Х2,8 ММ	М	7	18405	12
120	C	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ШАР	ШТ	55	6000	33
121	C	СТОИМОСТЬ ИЗОЛЯТОР ШФ 20	ШТ	6	65000	39
122	103-0149	СТОИМОСТЬ ТРУБЫ СТАЛЬНАЯ 89Х4ММ	ПМ	275	96553	26 55
123	103-0169	СТОИМОСТЬ ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ 159Х5ММ	ПМ	275	204326,2	56 18
124	103-9083	СТОИМОСТЬ ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ 57Х3ММ	ПМ	176	44348	7 805
125	201-0545	СТОИМОСТЬ М/К СТОЕК	Т	0,18	8050000	1 44
126	201-0650	ОГРАЖДЕНИЕ ЛЕСТНИЧНЫХ ПРОЕМОВ, ЛЕСТНИЧНЫЕ МАРШИ, ПОЖАРНЫЕ ЛЕСТНИЦЫ	Т	0,27	8050000	2 173
127	400-0056	[СТОЙКИ СБОРНЫЕ ЖБ УСО-3А]	М3	0,44	1035400,00	455
128	400-12303	СМЕСЬ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ ПРИРОДНАЯ	М3	1,24	18897,88	23
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:		СУМ			159 915	
ТРАНСПОРТИРОВКА ДРУГИХ МАТЕРИАЛОВ - 3		СУМ			4 797	
ВСЕГО ПО МАТЕРИАЛЬНЫМ РЕСУРСАМ		СУМ			164 713	
ОБОРУДОВАНИЕ						
129	505-0045	ТРАНСФОРМАТОРНОЙ ПОДСТАНЦИИ СЕЛЬСКОГО ТИПА КППС-40/10КВА С ТРАНСФОРМАТОРОМ ТМ-40/10КВА	К-Т	1	35000000	35 000
130	700075	РАЪЕДИНИТЕЛЬ РЛНД-400	К-Т	1	3000000	3 000
131	703-0511	ЩИТ С ВЫХОДОМ НА АСКУЭ ЭЛЕКТРОННЫМ СЧЕТЧИКОМ ТИПА "ЭНЕРГОМЕР СЕ-303"	ШТ	1	3300000	3 300
ИТОГО ПО ОБОРУДОВАНИЕ:		СУМ			41 300	
ТРАНСПОРТИРОВКА ОБОРУДОВАНИЕ- 2		СУМ			826 0	
ВСЕГО ПО ОБОРУДОВАНИЕ		СУМ			42 126	
ИТОГО ПО РЕСУРСНОМУ РАСЧЕТУ:		СУМ			236 098	

СОСТАВИЛ

Р.М. Джураев

Бухоро вилояти Олот тумани Буржок МФЙ худудида тунги ёритиш тизимини ўрнатиш
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № (локальная ресурсная смета)

(показальная ресурсная смета)

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
		на. ед. измерения	по проектным данным
3	4	5	6
РАЗДЕЛ 1. ТРАНСФОРМАТОРНАЯ ПОДСТАНЦИЯ СЕЛЬСКОГО ТИПА КТПС-40/10КВА			
УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ГРАВИЙНОГО	M3	0,2000	
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2,5	0,5
ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,54	0,108
АВТОПОГРУЗЧИКИ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА З Т	МАШ.-Ч	0,08	0,016
КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	0,46	0,092
ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,92	0,184
ВОДА	M3	0,15	0,03
ГРАВИЙ	M3	1,28	0,256
УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ ДЛЯ КОМПЛЕКТНЫХ ТРАНСФОРМАТОРНЫХ ПОДСТАНЦИЙ КИОСКОВОГО ТИПА С ВЕРТИКАЛЬНОЙ ЗАДЕЛКОЙ В ГРУНТ 4-Х СТОЕК	ПОДСТАНЦИЯ	1,0000	
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	4,18	4,18
ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ.-Ч	2,61	2,61
КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ 10 Т	МАШ.-Ч	1,22	1,22
МАШИНЫ БУРИЛЬНО-КРАНОВЫЕ НА АВТОМОБИЛЕ ГЛУБИНОЙ БУРЕНИЯ 3,5 М	МАШ.-Ч	1,39	1,39
СТОЙКИ СБОРНЫЕ ЖБ УСО-ЗА	M3	0,4400	
СМЕСЬ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ ПРИРОДНАЯ	M3	1,2400	
УСТАНОВКА ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ КОМПЛЕКТНЫХ ТРАНСФОРМАТОРНЫХ ПОДСТАНЦИЙ КИОСКОВОГО ТИПА ТУПИКОВЫХ ПОДСТАНЦИЙ С ВОЗДУШНЫМИ ВВОДАМИ	ПОДСТАНЦИЯ	1,0000	
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	31,2	31,2
ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ.-Ч	4,93	4,93
КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ 10 Т	МАШ.-Ч	4,93	4,93
ТРАНСФОРМАТОРНАЯ ПОДСТАНЦИИ СЕЛЬСКОГО ТИПА КТПС-40/10КВА С ТРАНСФОРМАТОРОМ ТМ-40/10КВА	K-Т	1,0000	
СЧЕТЧИКИ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ НА ГОТОВОМ ОСНОВАНИИ ТРЕХФАЗНЫЕ	ШТ	1,0000	
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	0,87	0,87
ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,02	0,02
КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,01
АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,01
ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ	Т	0,00003	0,00003
ЩИТ С ВЫХОДОМ НА АСКУЭ ЭЛЕКТРОННЫМ СЧЕТЧИКОМ ТИПА "ЭНЕРГОМЕР СЕ-303"	ШТ	1,0000	
ЗАЗЕМЛИТЕЛЬ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ИЗ КРУГЛОЙ СТАЛИ, ДИАМЕТР, ММ 16	10ШТ	1,2000	
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	8,29	9,948
ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,28	0,336
КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,14	0,168
УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	2,54	3,048
АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,14	0,168
ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	Т	0,002	0,0024
ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,78	0,936
СТАЛЬ УГЛЕРОДИСТАЯ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, МАРКА СТАЛИ ВСТПС-1, КРУГЛАЯ ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т	0,081	0,0972
РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНЮЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ I	100M3	0,2100	
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	118	24,78
ЗАСЫПКА ВРУЧНЮЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ I	100M3	0,2100	
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	88,5	18,585
ЗАЗЕМЛЯЮЩИЕ ПРОВОДНИКИ. ЗАЗЕМЛИТЕЛЬ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ИЗ СТАЛИ ПОЛОСОВОЙ СЕЧЕНИЕМ 160 ММ2	100M	0,7500	
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	16,6	12,45
ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,44	0,33
КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,22	0,165
УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	3,13	2,3475
АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,22	0,165
ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	Т	0,0037	0,002775
ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,9	0,675
СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ КИЛЯЩАЯ 40Х4 ММ	Т	0,13	0,0975
ОГРАЖДЕНИЕ	M3	0,1600	
УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ГРАВИЙНОГО	M3	0,1600	
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2,5	0,4
ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,54	0,0864

			4	5
2	185	АВТОПОГРУЗЧИКИ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА З Т	МАШ-Ч	0,08
659		КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ-Ч	0,46
1866		ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,92
9219		ВОДА	М3	0,15
9249		ГРАВИЙ	М3	1,28
E0601-001-13 ДОП. 3		УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ-СТОЛБОВ БЕТОННЫХ	100М3	0,010
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	598,26
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	19,7
3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,27
4	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	29,16
5	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ-Ч	17,61
6	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,74
7	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	0,86
8	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,08
9	9219	ВОДА	М3	0,424
10	22006	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (M200)	М3	104
11	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,03
12	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,082
13	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАННАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,0762
14	35516	РОГОЖА	M2	75
15	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,7
16	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	M2	65,1
17		МОНТАЖ КОЛОНН ОДНОЭТАЖНЫХ И МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ И КРАНОВЫХ ЭСТАКАД ВЫСОТОЙ ДО 25 М ЦЕЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ МАССОЙ ДО 1,0 Т	T	0,180
18	E0903-002-01	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	10,47
19	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	2,22
20	3	КРАНЫ КОЗЛОВЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 32 Т	МАШ-Ч	0,1
21	715	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,2
22	762	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 25 Т	МАШ-Ч	1,61
23	786	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,09
24	1147	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	1,1
25	1513	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,31
26	2509	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	1,01
27	2577	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	T	0,00015
28	30322	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,00001
29	30407	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	T	0,00031
30	31419	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	T	0,00006
31	31524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАННАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	T	0,00003
32	32524	ШВЕЛЛЕРЫ N 40 СТАЛЬ МАРКИ СТО	M3	0,7
33	33816	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	T	0,0004
34	34241	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	T	0,0001
35	35310	КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	M3	0,00103
36	35504	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ,	ШТ	0,02
37	36023	ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	КГ	0,21
38	44897	ШЛИФФРУГИ	T	0,0004
39	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ		
40	50756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАННЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0,1 ДО 0,5 Т		
41	50781	КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ ПО ПРОЕКТУ	T	1
42	96384	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6Х19(1+6+12)+1 О.С. ОЦИККОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5	10М	0,0187
43		ОПОРНЫХ ЧАСТЕЙ КАРКАСОВ [КОЛОННЫ, ПОДКРАНОВЫЕ БАЛКИ]	10T	0,0180
44	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	16,73
45	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,01
46	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,4
47	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	15,54
48	2346	ПЕЧИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 80-500 ГР. С	МАШ-Ч	1,6
49	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,01
50	35312	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46	T	0,013
51	44897	ШЛИФФРУГИ	ШТ	0,1
52	C121-545	СТОИМОСТЬ М/К СТОЕК	T	0,1800
53	E0903-029-01	МОНТАЖ ЛЕСТНИЦ ПРЯМОЛИНЕЙНЫХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ, ПОЖАРНЫХ С ОГРАЖДЕНИЕМ	T	0,2700
54	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	32,37
55	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	5,83
56	514	ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 100 Т	МАШ-Ч	0,96
57	715	КРАНЫ КОЗЛОВЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 32 Т	МАШ-Ч	0,07
58	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,12
59	783	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА ДО 16 Т	МАШ-Ч	5,45
60	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,29
61	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	9,62
62	2346	ПЕЧИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 80-500 ГР. С	МАШ-Ч	0,39

6	2	3	4	5	6
0	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,19	0,0513
0	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	1,68	0,4536
0	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00001	0,000003
0	30479	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,00031	0,000084
0	30524	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,0006	0,000162
0	30524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,00003	0,000008
8	30806	ШВЕЛЛЕРЫ Н 40 СТАЛЬ МАРКИ СТ0	Т	0,00194	0,000524
6	34040	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗОСБЕРЗНЫЙ	М3	1,37	0,3699
0,2	35012	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ З46	Т	0,004	0,00108
0,002	35504	КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТЧНЫЕ	Т	0,0001	0,000027
0,314	36023	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОИНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ И СОРТА	М3	0,00103	0,000278
0,190	34887	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,07	0,0189
0,007	40077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,41	0,1107
0,000	30756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0,1 ДО 0,5 Т	Т	0,001	0,00027
0,011	30781	КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ ПО ПРОЕКТУ	Т	1	0,27
0,004	40784	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИДЕКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6Х19(1+6+12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 НММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5	10М	0,0187	0,005049
0,000	30905-М2-04	ЭЛЕКТРОДУГОВАЯ СВАРКА ПРИ МОНТАЖЕ ОДНОЭТАЖНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ПОКРЫТИЙ [ФЕРМЫ, БАЛКИ]	10Т	0,0270	
0,000	30906.3	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	63,08	1,7032
0,000	30906.3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,03	0,00081
0,700	30947	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,5	0,0405
0,700	30953	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	58,58	1,5817
1,000	30946	ПЕЧИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 80-500 ГР. С	МАШ.-Ч	6	0,162
1,000	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,03	0,00081
0,300	35012	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ З46	Т	0,083	0,002241
0,000	34887	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,37	0,00999
0,000	30023-469	ОГРАЖДЕНИЕ ЛЕСТИЧНЫХ ПРОЕМОВ, ЛЕСТИЧНЫЕ МАРШИ, ПОЖАРНЫЕ ЛЕСТНИЦЫ	Т	0,2700	
0,200	30905-146-45	МОНТАЖ ПЕРЕГОРОДОК СТАЛЬНЫХ, КОНСОЛЬНЫХ, СЕТЧАТЫХ	100М2	0,4600	
0,000	30906.10	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	52,1	23,966
0,000	30906.10	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,51	0,2346
0,000	30906.10	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,31	0,1426
0,000	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,2	0,092
0,000	30208	АНКЕРНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ ПРЯМЫХ ИЛИ ГНУТЫХ КРУГЛЫХ СТЕРЖНЕЙ С РЕЗЬБОЙ В КОМПЛЕКТЕ С ШАЙБАМИ И ГАЙКАМИ ИЛИ БЕЗ НИХ, ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ОТДЕЛЬНО	Т	0,026	0,01196
0,000	30902	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОЛОВОК МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,0042	0,001932
0,000	30906-405-47	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4 КГ	Т	0,0164	
0,000	30906.10	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	215,82	3,5394
0,000	30906.10	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,36	0,005904
0,000	30906.10	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,15	0,00246
0,000	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,21	0,003444
0,000	44026	ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ И НАСАДНЫЕ	Т	1	0,0164
0,000	30905-М2-04	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВКОЙ ГФ-021	100М2	0,1000	
0,000	30906.10	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	5,31	0,531
0,000	30906.10	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,02	0,002
0,000	30906.10	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,001
0,000	30906.10	ЛЕВЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,01	0,001
0,000	30906.10	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,001
0,000	30915	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ.-Ч	0,01	0,001
0,000	30409	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,012	0,0012
0,000	34088	КСИЛОЛ НЕФТЯНОЙ МАРКИ А	Т	0,002	0,0002
0,000	30905-884-23	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ КРАСКОЙ БТ-177 СЕРЕБРИСТОЙ	100М2	0,1000	
0,000	30906.10	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	5,76	0,576
0,000	30906.10	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,06	0,006
0,000	30906.10	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,02	0,002
0,000	30906.10	ЛЕВЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,02	0,002
0,000	30906.10	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,04	0,004
0,000	30915	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ.-Ч	2,8	0,28
0,000	30906.10	КРАСКА БТ-177 СЕРЕБРИСТАЯ	Т	0,018	0,0018
0,000	34088	КСИЛОЛ НЕФТЯНОЙ МАРКИ А	Т	0,0026	0,00026
0,000	30905-М2-02	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ, ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100М2	0,0700	
0,000	30906.10	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	29,9	2,093
0,000	30906.10	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,4	0,098
0,000	459	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	1	0,07
0,000	903	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	2	0,14
0,000	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,15	0,0105

1	2	3	4	5	6
25.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	ЧЕЛП-Ч	0,25	
25.7	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,244	
26	E1202-002-03 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	ИММ2	0,0700	
26.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛП-Ч	20,5	
26.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛП-Ч	0,29	
26.3	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 л	ЧЕЛП-Ч	2	
26.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 т	ЧЕЛП-Ч	0,15	
26.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	ЧЕЛП-Ч	0,14	
26.6	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,244	
РАЗДЕЛ 2. МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ОПОРА 1Х РОЖКОВАЯ /55 ШТ/					
27	E0102-056-01	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНЮЮ В ТРАНШЕЯХ ШИРИНОЙ БОЛЕЕ 2 М И КОТЛОВАНАХ ПЛОЩАДЬЮ СЕЧЕНИЯ ДО 5 М ² С КРЕПЛЕНИЯМИ, ГЛУБИНА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ ДО 2 М, ГРУППА ГРУНТОВ 1	ИММ3	0,2888	
27.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛП-Ч	162	
28	E0801-002-03 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ГРАВИЙНОГО	ИМ3	1,3750	
28.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛП-Ч	2,5	
28.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛП-Ч	0,54	
28.3	185	АВТОПОГРУЗЧИКИ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 3 т	ЧЕЛП-Ч	0,08	
28.4	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М ³ /МИН	ЧЕЛП-Ч	0,46	
28.5	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	ЧЕЛП-Ч	0,92	
28.6	9219	ВОДА	ИМ3	0,15	
28.7	9249	ГРАВИЙ	ИМ3	1,28	
29	E0601-005-01	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ОБЪЕМОМ ДО 5 М ³	ИММ3	0,2530	
29.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛП-Ч	441,28	
29.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛП-Ч	36,11	
29.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 т	ЧЕЛП-Ч	0,27	
29.4	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	ЧЕЛП-Ч	23,52	
29.5	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 т	ЧЕЛП-Ч	1,05	
29.6	783	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА ДО 16 т	ЧЕЛП-Ч	33,26	
29.7	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	ЧЕЛП-Ч	1,1	
29.8	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	ЧЕЛП-Ч	1,53	
29.9	9219	ВОДА	ИМ3	1,75	
29.10	22006	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (M200)	ИМ3	104	
29.11	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,037	0,00
29.12	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,05	0,0
29.13	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАННАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,04	0,0
29.14	35516	РОГОЖА	ИМ3	5,6	
29.15	36008	ЛЕСОСАМОТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДИАМЕТРОМ 14-24 СМ, ДЛИНОЙ 3-6,5 М	ИМ3	0,69	0,0
29.16	36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	ИМ3	0,08	0,0
29.17	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	ИМ3	0,2	0
29.18	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	ИМ3	0,69	0,0
29.19	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛСТИНОЙ 25 ММ	ИМ3	49,5	12
30	E1202-002-02 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	ИММ2	1,5400	
30.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛП-Ч	29,9	
30.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛП-Ч	1,4	
30.3	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М ³ /МИН	ЧЕЛП-Ч	1	
30.4	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 л	ЧЕЛП-Ч	2	
30.5	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 т	ЧЕЛП-Ч	0,15	
30.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	ЧЕЛП-Ч	0,25	
30.7	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,244	0,37
31	E1202-002-03 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	ИММ2	1,5400	
31.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛП-Ч	20,5	
31.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛП-Ч	0,29	0,4
31.3	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 л	ЧЕЛП-Ч	2	
31.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 т	ЧЕЛП-Ч	0,15	0,0
31.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	ЧЕЛП-Ч	0,14	0,2
31.6	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,244	0,37
32	E3306-001-09	УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ ОПОР КОНТАКТНОЙ СЕТИ С БУРЕНИЕМ КОТЛОВАНОВ ПОД МОНОЛИТНЫЕ ФУНДАМЕНТЫ МАССОЙ ДО 1 Т В ГРУППЕ ГРУНТА 1 ПРИ ГЛУБИНЕ БУРЕНИЯ 2	ОПОРА	55,0000	
32.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛП-Ч	1,98	
32.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛП-Ч	1,14	
32.3	775	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ 10 т	МАШ-Ч	0,65	33
32.4	1070	МАШИНЫ БУРИЛЬНО-КРАНОВЫЕ НА АВТОМОБИЛЕ ГЛУБИНОЙ БУРЕНИЯ 3,5 М	МАШ-Ч	0,4	
32.5	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,09	4
33	C113-169	СТОИМОСТЬ ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ 159Х5ММ	ПМ	275,0000	
34	C113-149	СТОИМОСТЬ ТРУБЫ СТАЛЬНАЯ 89Х4ММ	ПМ	275,0000	

5	6	3	4	5	6
0,25		СТОИМОСТЬ ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ 57Х3ММ	ПМ	176,0000	
0,244	0	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ШАР	ШТ	55,0000	
0,0700	0	ЭЛЕКТРОДУГОВАЯ СВАРКА ПРИ МОНТАЖЕ ОДНОЭТАЖНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ПОКРЫТИЙ [ФЕРМЫ, БАТКИ]	10Т	0,8230	
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	63,08	51,9148
		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,03	0,02469
20,5		МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,5	1,2345
0,29		ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	58,58	48,2113
2		ПЕЧИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 80-500 ГР. С	МАШ.-Ч	6	4,938
0,15		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,03	0,02469
0,14		ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46	Т	0,083	0,068309
0,244	0	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,37	0,30451
0,2888	0	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВКОЙ ГФ-021	100М2	2,4560	
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	5,31	13,0414
		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,02	0,04912
162	4	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,02456
1,3750		ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,01	0,02456
		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,02456
2,5		АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ.-Ч	1,12	2,7507
0,54		ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,012	0,029472
0,08		КСИЛОЛ НЕФТЯНОЙ МАРКИ А	Т	0,002	0,004912
0,46		ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ КРАСКОЙ БТ-177 СЕРЕБРИСТОЙ	100М2	2,4560	
0,92		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	5,76	14,1466
0,15	0	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,06	0,14736
1,28		АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,02	0,04912
0,2530		ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,02	0,04912
441,28	11	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,04	0,09824
36,11		АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ.-Ч	2,8	6,8768
0,27		КРАСКА БТ-177 СЕРЕБРИСТАЯ	Т	0,018	0,044208
23,52		КСИЛОЛ НЕФТЯНОЙ МАРКИ А	Т	0,0026	0,006386
1,05	0	УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКОВ СО СВЕТОДИОДНЫМИ ЛАМПАМИ С АВТОГИДРОПОДЪЕМНИКА	100 ШТ	0,5500	
1,1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	34	18,7
1,53	0	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ.-Ч	14	7,7
1,75	0	АВТОГИДРОПОДЪЕМНИК ISUZU KRANTAS 230 ВЫСОТА ПОДЪЕМА 12 М	МАШ.-Ч	14	7,7
104	2	СВЕТИЛЬНИКИ СО СВЕТОДИОДНЫМИ ЛАМПАМИ РКУ 150 ВТ	ШТ	100	55
0,037	0,00	САМОНЕСУЩИЕ ИЗОЛИРОВАННЫЕ ПРОВОДА 0,4 КВ, СИП-2А НАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДА ВРУЧНУЮ	1 КМ	1,5870	
0,05	0,00				
0,04	0,00				
5,6	1				
0,69	0,7				
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	135,95	215,7526
0,08	0,00	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ.-Ч	25,56	40,5637
		АВТОГИДРОПОДЪЕМНИК ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 12 М	МАШ.-Ч	24,41	38,7387
0,2	0	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,82	1,3013
0,69	0,1	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 15 Т	МАШ.-Ч	0,33	0,52371
49,5	12	УСТРОЙСТВО ПЕРЕМОТКИ КАБЕЛЯ	МАШ.-Ч	21,6	34,2792
		РЕМЕШОК КАБЕЛЬНЫЙ	ШТ	80	126,96
1,5400		ЛЕНТА КРЕПЛЕНИЯ ШИРИНОЙ 30ММ, ТОЛЩИНОЙ 0,7ММ, ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ (СИП)	М	80	126,96
		КОМПЛЕКТ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ ПОДВЕСКИ (СИП)	КОМПЛ	15	23,805
		КРОНШТЕЙН АНКЕРНЫЙ (СИП)	ШТ	30	47,61
29,9	45	НАТЯЖНОЙ ЗАЖИМ (СИП)	ШТ	40	63,48
1,4	2	ПЛАЩЕЧНЫЙ ЗАЖИМ (СИП)	ШТ	40	63,48
1		СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ ЗАЖИМ (СИП)	ШТ	100	158,7
2		СКРЕПА ДЛЯ ЛЕНТЫ (СИП)	М	40	63,48
0,15	0	ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЙ ЗАЖИМ (СИП)	ШТ	80	126,96
0,25	0	КРОНШТЕЙН У4	ШТ	5	7,935
244	0,3	СТЯЖКА Г11	ШТ	10	15,87
1,5400		ЗАЗЕМЛЯЮЩИЙ ПРОВОДНИК ЗОБ	М	20	31,74
		ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450 В С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ МАРКИ ПВ, СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 4	1000М	0,0258	0,040945
		СТОИМОСТЬ ПРОВОДА САМОНЕСУЩИЕ ИЗОЛИРОВАННЫЕ СИП 4Х16	М	347,9900	
		СТОИМОСТЬ ПРОВОДА САМОНЕСУЩИЕ ИЗОЛИРОВАННЫЕ СИП 2Х16	М	1310,4300	
2		ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПРОВОДЫ ПЕРВЫЙ ОДНОЖИЛЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ, ММ2, ДО 6	100М	2,2000	
14	0,2	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	6,74	14,828
44	0,37	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,04	0,088
5,0000		КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,02	0,044
		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,02	0,044
98	10	КРАСКА	КГ	0,02	0,044
14	6	ТАЛЬК МОЛОТЫЙ СОРТ I	Т	0,0006	0,00132
55	35	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,02	0,044
4		ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	12,2	26,84
99	1	ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,05	0,11
5,0000		КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	100ШТ	0,8	1,76
5,0000		СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,31	0,682

5	6	3	4	5	6
0,1		СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
		АВТОГИДРОПОДЪЕМНИКИ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 12 М		МАШ.-Ч	38,7387
0,16		АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т		МАШ.-Ч	0,147906
		АВТОПОГРУЗЧИКИ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 3 Т		МАШ.-Ч	0,1388
8,2300		ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ		МАШ.-Ч	6,2655
		ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 100 Т		МАШ.-Ч	0,2592
2		КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН		МАШ.-Ч	2,4081
1,97	16	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т		МАШ.-Ч	0,190188
1,97	16	КРАНЫ КОЗЛОВЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 32 Т		МАШ.-Ч	0,0369
1,97	16	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т		МАШ.-Ч	0,487102
110,0000		КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т		МАШ.-Ч	2,8212
1,15		КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ 10 Т		МАШ.-Ч	41,9
0,02		КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА ДО 16 Т		МАШ.-Ч	9,8863
0,01		КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 25 Т		МАШ.-Ч	0,2898
0,01		КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л		МАШ.-Ч	6,44
0,00001		ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛЕНИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)		МАШ.-Ч	0,07668
0,0008		МАШИНЫ БУРИЛЬНО-КРАНОВЫЕ НА АВТОМОБИЛЕ ГЛУБИНОЙ БУРЕНИЯ 3,5 М		МАШ.-Ч	23,39
0,15		МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ		МАШ.-Ч	1,3767
0,01		ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М		МАШ.-Ч	1,4
0,00204		ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А		МАШ.-Ч	52,8681
0,0024		ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т		МАШ.-Ч	0,483
		ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ		МАШ.-Ч	0,287588
1,1000		ПРИЦЕПЫ АВТОМОБИЛЬНЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т		МАШ.-Ч	16,2131
		ГРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ		МАШ.-Ч	1,5962
17,1		АВТОГИДРОПОДЪЕМНИК ISUZU KRANTAS 230 ВЫСОТА ПОДЪЕМА 12 М		МАШ.-Ч	7,7
		УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)		МАШ.-Ч	5,8449
1,0000		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 15 Т		МАШ.-Ч	0,52371
		ПЕЧИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 80-500 ГР. С		МАШ.-Ч	5,2341
7,42		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т		МАШ.-Ч	5,0778
0,37		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т		МАШ.-Ч	17,867
0,0001		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т		МАШ.-Ч	1,5199
0,00003		АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ		МАШ.-Ч	10,0195
0,00012		АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ		МАШ.-Ч	0,6354
0,01		ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ		МАШ.-Ч	0,4326
0,003		УСТРОЙСТВО ПЕРЕМОТКИ КАБЕЛЯ		МАШ.-Ч	34,2792
1		МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ			
1		АНКЕРНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ ПРЯМЫХ ИЛИ ГНУТЫХ КРУГЛЫХ СТЕРЖНЕЙ С РЕЗЬБОЙ В КОМПЛЕКТЕ С ШАЙБАМИ И ГАЙКАМИ ИЛИ БЕЗ НИХ, ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ОТДЕЛЬНО		T	0,01196
1		ВОДА		M3	0,707579
0,0700		ГРАВИЙ		M3	2,2208
30,8	2	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (M200)		M3	27,4352
20,9	1	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ		T	0,00003
0,47	0,0	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ		T	0,000027
20		ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ		T	0,00969
6,42	0,4	ЛЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ		100ШТ	0,0574
0,47	0,0	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ КОМОВАЯ, СОРТ I		T	0,013536
6,18	0,4	КРАСКА БТ-177 СЕРЕБРИСТАЯ		T	0,046008
0,82	0,0	КРАСКА		KГ	0,0916
0,68	0,0	ЛАК БТ-577		T	0,0001
0,0021	0,000	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123		T	0,005175
		ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ		T	0,030812
1,05	0,07	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4		T	0,00027
0,65	0,0	ПАРАФИН НЕФТЯНОЙ ТВЕРДЫЙ П-3		T	0,0011
1,02	0,07	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ		T	0,78568
4,1	0,1	СМАЗКА СОЛИДОЛ ЖИРОВОЙ "Ж"		T	0,00003
0,08	0,0	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ		T	0,001932
0,03	0,0	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАННАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ		T	0,010956
8	0	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ		T	0,000147
100		ШВЕЛЛЕРЫ N 40 СТАЛЬ МАРКИ СТ0		T	0,000873
		БЕНЗИН АВИАЦИОННЫЙ Б-70		T	0,088
		УАЙТ-СПИРИТ		T	0,000122
		КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ		M3	0,4959
		КСИЛОЛ НЕФТЯНОЙ МАРКИ А		T	0,011758
72,5	0	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42		T	0,000072
3,63	0,029	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46		T	0,071864
3,63	0,029	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42A		KГ	1,6845
0022	0,0000	КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ		T	0,000045
0,1	0,00	РОГОЖА		M2	2,2268
0,6	0,00	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДИАМЕТРОМ 14-24 СМ, ДЛИНОЙ 3-6,5 М		M3	0,17457
0035	0,0000	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА		M3	0,000464
0,05	0,00	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА		M3	0,02024
3,4	0,02	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА		M3	0,0506
6,0000		ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА		M3	0,18213
		СМАЗКА ЭЭС		KГ	0,0108
1002,82		ПРОВОД АС 50/8		T	0,0078
155,003					

1	2	3	4	5
75	41908	ПРОВОЛОКА ИЗ АЛЮМИНИЯ, ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	
76	42216	РЕМЕШОК КАБЕЛЬНЫЙ	ШТ	
77	43273	ЛЕНТА КРЕПЛЕНИЯ ШИРИНОЙ 20ММ, ТОЛЩИНОЙ 0,7ММ, ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ (СИП)	М	
78	44059	ВЕТОШЬ	КГ	
79	44109	ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ	Т	
80	44564	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ КИПЯЩАЯ 40Х4 ММ	Т	
81	44622	ТАЛЬК МОЛОТЫЙ СОРТ 1	Т	
82	44897	ШЛИФКРУГИ	ШТ	
83	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	
84	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	
85	45667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	
86	45763	ГАЙКИ УСТАНОВОЧНЫЕ ЗАЗЕМЛЯЮЩИЕ	100ШТ	
87	45882	ЗАГЛУШКИ	10ШТ	
88	45883	КНОПКИ МОНТАЖНЫЕ	1000ШТ	
89	46163	СКОБЫ	10ШТ	
90	50756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0.1 ДО 0.5 Т	Т	
91	50781	КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ ПО ПРОЕКТУ	Т	
92	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛСИННОЙ 25 ММ	М2	
93	63499	ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	
94	63755	КОМПЛЕКТ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ ПОДВЕСКИ (СИП)	КОМПЛ	
95	63759	КРОНШТЕЙН АНКЕРНЫЙ (СИП)	ШТ	
96	63762	НАТЯЖНОЙ ЗАЖИМ (СИП)	ШТ	
97	63765	ПЛАЩЕЧНЫЙ ЗАЖИМ (СИП)	ШТ	
98	63770	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ ЗАЖИМ (СИП)	ШТ	
99	63777	СКРЕПА ДЛЯ ЛЕНТЫ (СИП)	М	
100	63781	ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЙ ЗАЖИМ (СИП)	ШТ	
101	63782	КРОНШТЕЙН У4	ШТ	
102	63783	СТЯЖКА Г11	ШТ	
103	63784	ЗАЗЕМЛЯЮЩИЙ ПРОВОДНИК ЗП6	М	
104	64055	КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	10ШТ	
105	64231	ЛЕНТА ФУМ	КГ	
106	64235	ЛЕНТА К226	100М	
107	64806	ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50	ШТ	
108	65137	СТАЛЬ УГЛЕРОДИСТАЯ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, МАРКА СТАЛИ ВСТЗПС-1, КРУГЛАЯ ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т	
109	65155	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	
110	72581	СОЕДИНИТЕЛЬ АЛЮМИНИЕВЫХ И СТАЛЕАЛЮМИНИЕВЫХ ПРОВОДОВ (СОАС) (КС-062-2)	ШТ	
111	73768	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450 В: ПРОВОДА С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ, ПЛОСКИЕ МАРКИ АПУНП, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ ² : 2Х2,5	1000М	
112	92762	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450 В С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ МАРКИ ПВ1, СЕЧЕНИЕМ, ММ ² : 4	1000М	
113	96384	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6Х19(1+6+12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5	10М	
114	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛСТИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	
115	99419	СВЕТИЛЬНИКИ СО СВЕТОДИОДНЫМИ ЛАМПАМИ РКУ 150 ВТ	ШТ	
116	700074	М/К ПОД РАЪЕДИНИТЕЛЬ РЛНД	ШТ	
117	700076	М/К ПОД ПРИВОД РАЪЕДИНИТЕЛЬ РЛНД	ШТ	
118	700079	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ Д. 25Х2,8 ММ	М	
119	С	СТОИМОСТЬ ИЗОЛЯТОР ШФ 20	ШТ	
120	С	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ШАР	ШТ	
121	С	СТОИМОСТЬ ПРОВОДА САМОНЕСУЩИЕ ИЗОЛИРОВАННЫЕ СИП 2Х16	М	
122	С	СТОИМОСТЬ ПРОВОДА САМОНЕСУЩИЕ ИЗОЛИРОВАННЫЕ СИП 4Х16	М	
123	103-0149	СТОИМОСТЬ ТРУБЫ СТАЛЬНАЯ 89Х4ММ	ПМ	
124	103-0169	СТОИМОСТЬ ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ 159Х5ММ	ПМ	
125	103-9083	СТОИМОСТЬ ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ 57Х3ММ	ПМ	
126	201-0545	СТОИМОСТЬ М/К СТОЕК	Т	
127	201-0650	ОГРАЖДЕНИЕ ЛЕСТИЧНЫХ ПРОЕМОВ, ЛЕСТИЧНЫЕ МАРШИ, ПОЖАРНЫЕ ЛЕСТИЦЫ	Т	
128	400-0056	СТОЙКИ СБОРНЫЕ Ж/Б УСО-ЗА	М3	
129	400-12303	СМЕСЬ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ ПРИРОДНАЯ	М3	
		ОБОРУДОВАНИЕ		
130	700075	РАЪЕДИНИТЕЛЬ РЛНД-400	К-Т	
131	505-0045	ТРАНСФОРМАТОРНОЙ ПОДСТАНЦИИ СЕЛЬСКОГО ТИПА КТПС-40/10КВА С ТРАНСФОРМАТОРОМ ТМ-40/10КВА	К-Т	
132	703-0511	ЩИТ С ВЫХОДОМ НА АСКУЭ ЭЛЕКТРОННЫМ СЧЕТЧИКОМ ТИПА "ЭНЕРГОМЕР СЕ-303"	ШТ	

СОСТАВИЛ

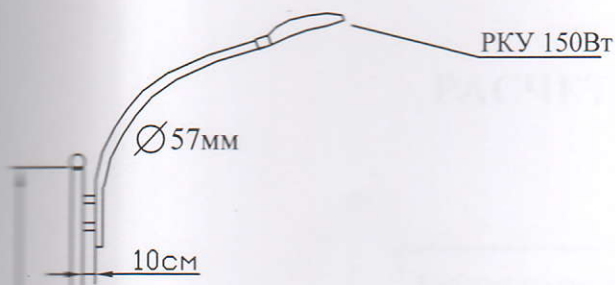
Р.М. Джураев

	Наименование и техническая характеристика	Код номера пункта	Номер пункта	Коды материалов	Номера материалов	Коды материалов	Номера материалов	Коды материалов	Номера материалов	Коды материалов	Номера материалов
2 ОБОРУДОВАНИЕ И МАТЕРИАЛЫ											
1	Кабель СИП 2x16	СИП									
1	Кабель СИП 4x16	СИП									
2	Щит АСКУЭ										
3	Трансформатор 40/10 кВА	КППС									
4	Лампа РКУ 150 Вт	РКУ									
5	Провод АПУН 12x2,5	АПУН									
5	Провод АС-50	АС-50									

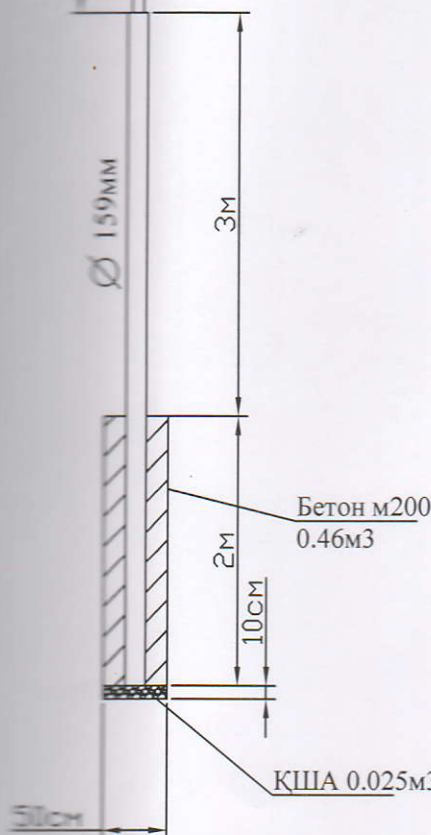
ГИП	Джурген Р. Кашапов У.	2022г.	Договор /2022
Разраб	Герасимов В.	Олот туман Буржок МФЙ ичи автомобиль йўлларини сряттиши	
Наружное электроосвещение	Стад. Лист	Листон	
Спецификации оборудования	РП	1	6
			"Инжиниринг" АСН

				2022г.	Договор /2022		
ГИП	Джураев Р.	Олот тұмандарының тәсілдерін көрсету					
Разраб	Камалов У.	Трансформаторная подстанция	Стад.	Лист	Листов		
	Борисов А.		РН	2	6		
		Спецификация оборудования.					“BESSILUS” МСНД

Объект № 1 (шнур, опорное кольцо и т.д.)					
Номер	Наименование	Кол-во	Единица измерения	Масса	Номер
1	Лотки настенные В 150 0,5 м 3 шт	1	шт	0,46	III
2	Сетчатый антигравийный композитный устиковик для наружного освещения	1	шт	1	III
3	Пропод алюминий сечением 2х2,5 мм2	1	шт	4	III
4	Гидроизоляция горячим битумом в 2 раза	1	шт	0,127	III
5	Гравийная подготовка под фундамент	1	шт	0,025	III
Монтажные работы					
1	Заделка кабеля	1	шт	110	III
2	Присоединение концов к зажимов кабеля	1	шт	110	III
3	Разработка грунта под опору буровым методом	1	шт	27,5	III
4	Развозка опор по объекту	1	шт	55	III



<i>№</i>	<i>Материал номи</i>	<i>Үзүнлиги, м</i>	<i>Бирлиг массаси, кг</i>	<i>Жами массаси, кг</i>	<i>Бүёши юзаси, м2</i>
1	<i>Труба стальная 159x5мм</i>	5	18,989	94,95	2,50
2	<i>Труба стальная 89x4мм</i>	5	8,385	41,93	1,40
3	<i>Труба стальная 57x3мм</i>	3,2	3,995	12,78	0,57
	<i>Жами:</i>			149,65	4,47



<i>Ф.И.Ш.</i>	<i>Имзо</i>
ДБМ	Джураев Р.
Чамалов У.	Камалов У.

Шартнома № _____ 2022 йил.

Олот туман Буржок МФЙ ички автомобил йўллари ёритиш тизимини куриш

Ёритиш устуни ўлчамлари

<i>Боскич</i>	<i>Варак</i>	<i>Вараклар</i>
<i>ИЛ</i>	<i>1</i>	<i>1</i>