

«ТАСДЖАЙМАН»
Олоғ ту мен Ободолғаштырши
бошкармаста
раҳбар У. Қудайсе

2022 йил 8 ы 06 даги
«21»-сонли баённомада
Н.ЮВА

(мажбур ҳолатда Ашр сир бўлганда)
таълиқ хайратли тасониқин кўриб
чиқатиб таълиқини)

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

1. УМУМИЙ ҚОНДАЛАР

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

1.2. Мажбур иш тартиби (қўйилмалик регламент) тавсия ҳусусиятига эга, танловларнинг предметидан катъий назар, танлов ҳайъати томонидан ўзгартиришлар киритилиши ва белгиланган тартибда бўлганда унинг томонидан тасдиқлангани мумкин.

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

2. ТАНЛОВ ҲАЙЪАТИНИНГ ИШ ФАОЛИЯТИНИ ТАШКИЛ ЭТИШ

19-модда. Давлат буюртмачилари

Ушбу Қонун мақсадлари учун давлат буюртмачилари деганда кўрсатилган тушунилади:

- 1) бюджет буюртмачилари;
- давлат органлари ва муассасалари;
- бюджет ташкилотлари;

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

давлат мақсадли жамғармалари;

бюджет ташкилотларида ташкил этилган бошқа жамғармалар;

- 2) корпоратив буюртмачилар;

давлат корхоналари;

устав фондида (устав капиталда) давлат улуши 50 фоиз ва ундан ортиқ бўлган корлик шахслар;

устав фондида (устав капиталда) ушбу модданинг 2-банди иккинчи ва учинчи қабилларида

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

устав фондида (устав капиталда) ушбу модданинг 2-банди тўртинчи қабилларида кўрсатилган

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

Корпоратив буюртмачилар рўйхати Ўзбекистон Республикаси Давлат активларини бошқариш агентлиги томонидан қўрилган ва анборот алмашувчи орқали мажбур анборот порталида шакллантирилади.

Давлат буюртмачиси:

мушаккил равишда ёки иттиҳослашган ташкилотни жалб этган ҳолда товарнинг (шунинг, қизилма) бошланғич нарҳини белгилаш билан қонунийликда белгиланган ҳоллар мустасно;

давлат харидларини амалга оширишда ўз расмий веб-сайтига ёки ўзининг юқори тўрувчи органи расмий веб-сайтига, шунингдек оммавий анборот воситаларида эълон жойлаштириш;

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

харид қилиш тартиб-таомилларининг бarchа иштирокчиларига татбиқ этиладиган таклифларни тақдим этиш шартларини ўзайтириш;

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

Давлат буюртмачиси конунчиликка 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;

конунчиликда белгиланган тартибда давлат харидларини амалга ошириши;

давлат харидлари тўғрисидаги ахборотни конунчиликда 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 конунчиликка 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 микдорлари 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 конунчиликка ва ўзи тузган шартномаларга мувофиқ бошқа мажбуриятлар ҳам бўлиши мумкин.

Давлат буюртмачисининг давлат харидлари тўғрисидаги конунчиликда 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 оширилши 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 ҳолис 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-таомилининг турига боғлиқ бўлади ҳамда конунчиликка мувофиқ ва олинаётган товарнинг (ишнинг, хизматнинг) хусусиятлари инобатга олинган ҳолда ўзгартирилиши мумкин.

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

Харид комиссиясининг ишига раис раҳбарлик қилади, у харид комиссияси мажлисларини чакиради 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 кўпчилиги 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 ҳусусиятига эга алоқалар мавжуд бўлган тақдирда, харид комиссиясининг бундай аъзоси бу масала кўриб чиқилган мажлисда ўзини ўзи рад этishi ва мазкур масала бўйича овоз беришда иштирок этмаётгани кўряк, бу ҳақда харид комиссияси мажлисининг баённомасида қайд этилади.

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

Харид комиссияси қўйидаги вазифаларни бажаради:

харид қилиш ҳужжатларини келишиди,

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-таомил иштирокчиларининг таклифларини очишни амалга оширади;

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

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

зарур бўлганда баҳолаш туруҳини ташкил этиш тўғрисида қарор қабул қилади;

харид қилиш тартиб-таомилларини ушбу Қонунга мувофиқ амалга оширади;

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

Харид комиссияси давлат харидлари ижрочисини аниқлаш тартиб-таомилларининг давлат харидлари тўғрисидаги қонунчилик талабларига мувофиқлиги, ўзи қабул қилаётган қарорларнинг асослилиги ва бегаразлиги 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 бюрократчиёси ва харид қилиш тартиб-таомиллари иштирокчилари учун мажбурийдир.

4-боб. Давлат харидлари жараёнига доир умумий талаблар

26-модда. Давлат харидлари жараёни

Давлат харидлари жараёни қўйидаги босқичларни ўз ичига олади:

давлат харидларини режалаштириш;

харид қилиш тартиб-таомилларини амалга ошириш;

шартнома ни 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, иштирокчиларнинг 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 очиклиги;

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 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 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 охиригача 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 Вазирлар Маҳкамасининг қарорлари билан рухсат этилган харидларнинг бошқа рақобатли турлари.

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, ҳолис 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;

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

конунчилик талабларига зид бўлмаган бошқа мезонлар назарда тутилади.

Давлат буюртмачиси томонидан белгиланган давлат хариди шартларида иштирокчиларнинг таклифларини баҳолаш мезонлари, уларнинг нисбий қиймати, баҳолаш тартиб-таомиллари доирасида баҳолаш мезонларини қўллаш тартиби бўлиши керак.

Иштирокчиларнинг таклифларини баҳолаш ва голибни аниқлашда давлат буюртмачиси фақат харид қилиш ҳужжатларида кўрсатилган баҳолаш мезонлари ва тартиб-таомилларидан фойдаланади ҳамда бу мезонлар ва тартиб-таомилларни ушбу ҳужжатларда баён этилган тартибда қўллайдди.

Давлат харидларини амалга оширишда экологик муҳитни яхшилашга қўмаклашиш ёки атроф-муҳитга бўлган салбий таъсирни камайтириш мақсадида иштирокчиларнинг таклифларини баҳолаш ва ижрочини аниқлаш жараёнида энергия самарадорлиги, табиий ресурслардан оқилона фойдаланиш, экологик жиҳатдан 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 ҳужжатларини ишлаб чиқиш, капитал ва жорий таъмирлаш ишлари) ишлаб чиқиш учун энг мақбул таклиф голиб деб ҳисобланади.

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

4.3. Танлов голиблари ҳайъат томонидан иштирок этиш истагини билдирган танлов қатнашчиларининг 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 (лойиҳалаш, капитал ва жорий таъмирлаш ишларини) амалга оширилганлиги ҳақида тасдиқловчи далилларни ҳужжат шаклида талаб қилишга ҳамда қонун ҳужжатларига асосан бошқа ҳуқуқларга эга.

5.2. Танлов ҳайъати ўзининг қарори билан қуйидаги ҳолатлар бўйича:

- тақдим этилган ҳужжатлар танлов ҳужжатларининг талабларига мос келмаганда, нотўғри маълумот ва Ўзбекистон Республикасининг амалдаги қонунчилигига зид бўлган ҳоллар аниқланганда;

- агар танлов предмети ҳисобланган ишлар ёки хизматларни бажариш билан боғлиқ бўлган фаолият Ўзбекистон Республикаси қонун ҳужжатларига мувофиқ лицензияланиши керак бўлсада, талабгорнинг лицензияси бўлмаса;

- агар талабгорлар қайта ташкил этиш (бўлиниш, бирлашиш) тугатиш ёки банкротлик босқичида бўлган, мулк хатлаб қўйилган ҳолларда;

- муассислик ҳужжатлари, молиявий қатнашиш, ҳолнинг шаклида ва бошқа шаклларда ифодаланган бир-бири билан бевосита ташкилий-ҳуқуқий ёки молиявий боғлиқ бўлган ҳоллар мавжуд бўлганда;

- талабгорни четлатишга ва таклифларни кейинчалик ўрганмасдан танловдан четлаштиришга ҳақлидир.

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

5.4. Танлов ҳайъати талабгор томонидан тақдим этилган ҳужжатининг таркиби бўйича изоҳлар билан тушунтиришлар киритишга йўл қўйишга ҳақлидир. Бунда таклифнинг мазмунини, шу жумладан нархи ёки бажариш муддатини ўзгартирувчи тушунтиришлар берилишига йўл қўйилмайди.

5.5. Танлов ҳайъати қуйидаги ҳолларда:

- танлов ҳайъати томонидан белгиланган муддат якунига 2 тадан кам таклиф келиб тушса;

- барча таклифлар танлов ҳужжатлари шартларига мувофиқ бўлмаса;

- талабгорлар томонидан таклиф этилган нархлар эълон қилинган бошланғич нархга нисбатан юқори бўлганда;

- танлов ҳайъати томонидан асосланган бошқа ҳолатлар пайдо бўлса, ўтказилмаган деб ҳисоблашга ҳақлидир.

5.6. Танловнинг ўтказилмаган деб эълон қилиниши танлов ҳайъатининг мулкӣ 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.

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;
- талабгўрдан 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 қучга қиради.

РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН
Общество с ограниченной ответственностью
Ч.П "БУХОРО КУПРИК ТРАНС СЕРВИС"
(Лицензия № АЛ-000321 01.11.2019 г.)

РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

«ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ СБОРНЫХ Ж/Б. ОРОСИТЕЛЬНЫХ ЛОТКОВ В
ТЕРРИТОРИИ ССГ "ХАЛКАБАД" НА УЛИЦЕ "НУРАФШАН" АЛАТСКОМ
РАЙОНЕ БУХАРСКОЙ ОБЛАСТИ»

Книга №2
(Общая пояснительная записка)
Протяженность – 0,14км

Директор Ч.П
"БУХОРО КУПРИК ТРАНС СЕРВИС"

Н. Болтаев

ГИП

М. Козоков

г.Бухара – 2021 г

I Основные положения

1. Введение.

Рабочий проект: Реконструкция канала Янги Обод на территории Каракульском районе Бухарской области составлен на основании задания выданного первым заместителем водного хозяйства А. Назаровом. Задание подготовлено во исполнение протокола Президента Рес. Узб. № 02-РА 1-2003 от 29.01.2021г.

Основная цель рабочего проекта - улучшения ирригационных состояний на массиве «Халкобод». Реконструкция канала протяженностью 0.14 км которая бетонизируемая часть составляет с ПК 0+00 ПК 1+40 которая проходит по существующему бетонному руслу и перспективе будет открыто и освоено новые земли в этом массиве. Начальная расход канала "Нурафшон" составляет 0.2 м3/сек. Также проектом предусмотрено увеличить КПД оросителя, повысить урожайность сельхоз культур.

Рассматриваемый участок трассы "Нурафшон" берет начала канала «Нурафшон 1». В административном отношении расположены на территории Алатском района Бухарской области.

Исходя из выше изложенных обстоятельства возникла необходимость строительство канала «Нурафшон» с изменением уклона и выпрямлением русло канала и бетонированием.

По проектным решениям старое русло канала изменён. Для того что обеспечит орошения земли территории «Халкабад» и обеспечить нужные уклон канала, скорость течения воды.

Бетонирование русла канала с ПК 0+00 ПК 1+40. Проектом предусмотрено уменьшить потери воды и увеличить КПД оросителя, повысить урожайность сельхоз культуры. После осуществления проектных мероприятий повысится водообеспеченность орошаемых земель на площади 20 гектаров.

- Текущий ремонт канала протяженностью – 0,14 км;
- Бетонирование канала с ПК 0+00 ПК 1+40;

Для обоснования технических решений в рабочем проекте были проведены, топогеодезические работы 2022 года, инженерно-геологические исследования приняты данные прошлых лет.

Рабочий проект составлен в соответствии с действующими нормативами и правилами

Исходные материалы:

Для проработки данного Рабочего проекта были выполнены следующие работы:

- планы масштаба М1-10000;
- Нивиллирование трассы отводов.
- Продольные и поперечные профили отводов.

2. Техничко - экономическне показатели

№	Показатели	Ед. изм	Кол-во
1	Подвешенная площадь	га	20
2	Общая протяженность канала	км	0,14
3	в том числе строительство канала "Нурафшон"	км	0,14
	<i>Бетонные работы</i>		
5	Мон. бетонные работы:	м ³	24,0
	<i>Земляные работы:</i>		
8	Выемка	м ³	28,0
12	Срезка полки	м ³	183
13	Ручные работы	м ³	7,0
15	Срок строительство	месяц	1

3. Природные условия проектируемой территории.

3.1. Местоположение и рельеф.

На глубине в зависимости от рельефа от 1,0 до 3,0 - 5,0 метров и больше встречается суглинки и супеси четвертичного отложения мощностью до 3,5 - 43,0м, узкой полосой вдоль канала с ровной поверхностью изредка нарушаемой мягко выраженными в рельефе небольшими понижениями. Общий уклон поверхности юга - западного направления с величиной 0,001.

В геоморфологическом отношении описываемая территория представляет собой открытую равнину, пологую слабоволнистую поверхность, сложенную бессточными котловинами, покрытыми солончаками такырами и эоловыми песками. Грунты на большей территории песчаные свойства песков при увлажнении улучшаются.

3.2. Климат.

По климатическим условиям территория Бухарской области относится к зоне переходов от центрального к северному поясу Средне Азиатской пустыни с очень жарким летом и умеренно холодной зимой.

Отличительные особенности климата пустынь: малое количество атмосферных осадков, большая сухость воздуха, высокая испаряемость.

Годовая сумма осадков составляет 120÷125 мм. Осадки приурочены к весенне-зимнему периоду (до 80 - 85%). Малое количество осадков и периодичность их выпадения обуславливает недостаточное и неустойчивое увлажнение почв.

Испаряемость превышает количество выпадающих осадков в 10 - 15 раз.

Средне годовая температура воздуха составляет в среднем +14° С ÷ +15°С , максимальная температура приходится на июль месяц (+43,°С), иногда достигает до 45 - 47°С, минимальная на январь (-27,2 °С).

Средняя минимальная относительная влажность воздуха самого холодного месяца равна 59%. Максимальная глубина промерзания грунта возможная раз в 10 лет - 45см,

раз в 50 лет - 57см. Район характеризуется частыми ветрами с восточного направления в январе месяце. Максимальная из средних скоростей ветра за январь достигает 12 - 18 м/сек. В летний период преобладают ветры с севера, северо - запада и северо - востока. Минимальная из средних скоростей ветра за июль 4,3 м/сек. Число дней с пыльной бурей - 53 (КМК 2.01.01-94).

Согласно почвенно - климатическому районированию рассматриваемая территория находится в почвенно - климатической зоне Ц-Н-Б- в поясе эфемерных светлых сероземов. Для оценки климата использованы многолетние данные по метеорологических станции, климат территории резко континентальный со значительными колебаниями суточных и сезонных температур.

Снежный покров неустойчивый, число дней со снежным покровом почти не бывает. Лето жаркое сухое.

3.3 Почвенно - мелиоративная условия.

Почвенно - мелиоративная условия основная часть проектируемой территории по мелиоративному состоянию относится к неудовлетворительной. По механическому составу почвы средне и тяжело суглинистые.

Природные - климатические, геоморфологические и гидрогеологические условия, обусловили формирование почв полу гидроморфного ряда такырно - луговых, образование которых связано с постоянным или периодическим переувлажнением почвенного профиля поверхностным и грунтовыми водами.

Формирование почвогрунтов в основной части данной территории происходит в условиях неглубокого залегания грунтовых вод (1,2 - 1,8м) на фоне жаркого и сухого климата. Под влиянием сильноминерализованных (4,0 - 6,0 г/л пл. остатка) грунтовых вод происходит некоторое сезонное накопление солей, особенно хлора.

Почти все земли территории исследований находится в пустыне. Почти все почвы засолены в разной степени. По анионному составу преобладающим является сульфатный, хлоридно - сульфатный и иногда сульфатно - хлоридный тип засоления. Содержание сухого остатка колеблется от 0,5 до 1,8%, иногда поднимаясь в 0,0 - 30,0см слое от 4,3 до 8,8% - сильнозасоленные пятна.

В слабозасоленных почвах содержание хлора в метровой толще колеблется от 0,3 до 0,9 мг/экв, натрия от 0,6 до 1,4 мг/экв.

В средnezасоленных почвах содержание хлора в метровой толще колеблется от 0,6 до 3,0 мг/экв, натрия от 0,8 до 5,3 мг/экв.

По механическому составу почвы проектируемой территории в основном суглинистые.

Почвогрунты не загипсованы, в двухметровом профиле содержание гипса колеблется от 0,4 до 3,0%.

По механическому составу почвы средне и тяжелосуглинистые.

Величина объемного веса составляет 1,4 г/см³ удельного веса - 2,7 г/см³. Общая порозность на метровый слой равна 46,0% - хорошая.

Водопроницаемость почв средняя 0,17 - 0,2 л/сек на 100м борозды.

В формировании морфологического строения Бухарского оазиса по плоской и плоско холмленной равнине дельты р.Зарафшон. Тип рельефа дельтовый.

4. Техническое решения.

4.1 Характеристика существующего состояния канала.

Канал «Нурафшон» проходит по плоской и плоско всхолмленной равнине дельты р. Нурафшон 1 имеющие отметки поверхности 191,65 - 190,88

строительство канала протяженностью 0,14 км проходит по существующему русла от ПК 0+0 ПК 1+40.

Рабочей группой обследование трассы отвода производилось путем инструментального замера отметок дна оросителя, низа и верха трубчатых переездов и уровня их заиления, горизонты воды в отводе.

По результатам обследования на месте объекта техническое состояние оросителя с сооружениями оценивается в целом неудовлетворительное, КПД отвода в существующем состоянии составляет - 0,52.

В результате обследования отвода выявлено что русла заилены на 0,6 - 0,8 м и больше. Соответственно и скорость течение воды в канале на этом участке значительно хуже чем верхней части канала. Рассматриваемый канал «Нурафшон» берет начала канала «Нурафшон 1» и проходит в юга - западном направлении. В административном отношении трасса проходит по территории Алатского района Бухарской области.

Из за крайне минимального уклона русла отвода интенсивно заиляются, потери воды из него намного перевешивает среднюю нормы потери внутрихозяйственной оросительной сети.

Практически весь этот участок превратился в сплошное застойное части отвода со слабым поверхностным течением воды. Исходя из изложенного для создания нормальной условия на эксплуатации объекта подлежит к строительству протяженности 0,14 км.

4.2 Источник забора воды.

Основным источником орошения земель Алатского района является река «Амударья».

Источником забора воды рассматриваемый канал «Нурафшон» берет начала канала «Нурафшон 1».

От каналов на отвод «Нурафшон 1» оросительная вода подаётся самотечной Канал «Нурафшон».

Потребителями оросительной воды, подаваемой в проектную зону, являются фермерской хозяйство Алатского района.

4.3. Проектные решения

В процессе разработки рабочего проекта «Текущий ремонт канала для орошения на территории "Халкабад" а изучив объект с выездом на месте и ознакомившись материалами имеющиеся в Бассейнового управление ирригационных систем и заказчика были приняты решения произвести строительство канала "Нурафшон" Алатского района Бухарской области нижеследующими параметрами:

- протяженность канала - 0,14км,
- участок строительство канала в бетонном облицовке - 0,14км
- расход канала "Барака" - 0,2 м³/с;

Гидравлические параметры сечения канала дано на поперечниках.

Гидравлические расчеты, параметры сечения отвода, объемы работ помещены на продольном профиле канала.

Основные объемы работ по каналам:

- Выемка - 28,0 м³
- Среска полка - 183,0 м³
- Бетонные работы - 24,0 м³.

При разработки рабочего проекта «Текущий ремонт канала для орошения на территории "Халкабад" а также отводящего канала "Нурафшон 1" Алатском районе Бухарской области» предусматривается строительства ниже следующие сооружения:

- Общая протяженность канала - 0,14км;
- Строительство канала -0,14 км;
(влево и вправо)

5. Бетонные работы.

При выполнении работ по рабочему проекту «Текущий ремонт канала для орошения на территории " Халкабад " а также отводящего канала "Нурафшон 1" Алатском районе Бухарской области»

общий объем бетонных работ составляет - 24,0 м³:

6. Организация строительства.

6.1. Сроки и последовательность строительства

Общий срок строительство объекта в соответствии с нормами продолжительности строительства и задела в строительстве предприятий, зданий и сооружений СНИП 1.04.03-85 п.24 Раздел «Водохозяйственного строительства» (стр. 384) с учетом усложняющих факторов (коэффициент на объем бетона -1,25 коэффициент на температуры -1,1) составляет 1 месяцев, в том числе --- месяцев подготовительный период, в который осуществляются все мероприятия, необходимые для производства основных работ.

В подготовительный период производится завоз необходимых строй машин, механизмов, создаются необходимые для бесперебойного выполнения основных работ, запасы стройматериалов, изделий, конструкций.

При необходимости строятся временные здания и сооружения. Последние --месяца строительству отводится на завершение всех работ и передачи объектов в эксплуатацию, а так же демонтаж всех временных сооружений.

Последовательность выполнения основных видов работ осуществляется согласно выделению средства на срок строительства.

6.2. Капитал вложения и структура строительной организации

Общая стоимость текущий ремонт канала «Нурафшон» Алатском районе составляет - _____ тыс.сум, в том числе прямые затраты – _____ тыс.сум.

Настоящим проектом предусматривается следующая структура строительной организации:

- Подрядчик при необходимости для выполнения отдельных видов строительно - монтажных работ привлекает других строительных организации в субподряде, которая организует строительные участки непосредственно на месте производство работ.

- При необходимости может привлекать и других спец. организации в субподряде.

6.3. Потребность в строительной технике и автотранспорте.

Потребность в основной строительной технике и автотранспорте занятых на земляных работах определяется на основании фактически выполняемых работ, директивных норм выработки строительных машин и механизмов, и расчетных нормативов для составления П О С а так же «Руководство по составлению П О С мелиоративных объектов».

Потребность в специализированных машин и механизмов определяется расчетами по проектным объемам работ и нормативам на выполнение этих работ специализированными машинами и механизмами.

На основании вышеизложенного потребность в основных строительных машинах и механизмах, с учетом машин и механизмов применяемых на прочих работах, сводится ведомость потребности строительной технике и автотранспорте.

6.4. Потребность в строительных кадрах и условия их размещения.

Расчет в потребности строительных кадрах и жилье при Текущий ремонт канала «Нурафшон» на территория Алатского района Бухарской области, производится в соответствии с графиком финансирования строительства, годовой плановой нормой выработки одного рабочего занятого на строительное - монтажных работах, принимаемой по справке генподрядчика с учетом ежегодного планового роста производительности труда.

7. Техника безопасности.

Учитывая, что Текущий ремонт канала «Нурафшон» Алатском районе выполняется мелиоративным и другим техниками и механизмами соблюдению требований техники безопасности должно быть уделено особое и повседневное внимание со стороны всех руководителей работ и ответственных исполнителей на каждом рабочем месте при строгом повседневном контроле.

Все строительные работы вести при постоянном присутствии ответственных представителей служб: газа, электросети и связи.

При работе подъемных механизмов и экскаваторов под и вблизи ЛЭП, газопроводов эти линии обеспечиваются особой охраной или работы ведутся вручную.

При пересечении трассы отвода с существующими подземными инженерными коммуникациями, работы выполняются вручную, а их разборка и восстановление производятся владельцами коммуникаций.

Для защиты от поражения электротоком корпуса электрических машин, электроинструментов, трансформаторов, осветительной аппаратуры, должны быть заземлены, а доступ посторонних лиц к ним исключен.

8. Охрана окружающей среды.

Ныне действующие и рекомендуемые настоящим проектом дополнительные ирригационные мероприятия для уменьшения потери воды на фильтрации из канала и подпитка грунтовых вод в рассматриваемом районе, являются составной частью комплексной программы природоохранных мероприятий.

После завершения реконструкция отвода его отрицательной воздействие на окружающую среду уменьшается, т.к. предусмотренная строительство канала значительно сократит фильтрационные потери и опасность подъем уровня грунтовых вод на прилегающей территории.

Проектное сечение канала укладывается в существующую полосу отчуждения, грунт для насыпи дамб канала привозится из в не орошаемой территории, что не позволяет на сельхозугодия

Отрицательное воздействие на атмосферу происходит при строительстве канала, в атмосферу поднимается пыль в неограниченном количестве и выбрасываются выхлопные газы от ДВС автотранспорта и техники, используемой для строительных работ

Строительный мусор, не пригодный для применения, вывозится на полигон строительных отходов. Почвенное - растительный грунт размещается по нарушенной территории

Аварийные ситуации при эксплуатации канала возможны при утрате из проектной системы, при которых происходит переносительный процесс воды, в результате чего происходит засоление заболоченных и подтопленных земель

Проектируемые конструкции канала направлены на уменьшение вероятности возникновения таких ситуаций

В период проведения строительных работ используется спецтехника, а частично выполняются ручные работы по выемке, перемещению и погружению-выгрузке грунта. В жаркий период года при проведении работ может выделяться загрязняющая пыль и выхлопные газы, которые загрязняют воздух на прилегающей территории. Для предотвращения отрицательных воздействий требуется полная отдельная участком строительства

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

к сметной документации

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ СБОРНЫХ Ж/Б. ОРОСИТЕЛЬНЫХ ЛОТКОВ В ТЕРРИТОРИИ ССГ "ХАЛКАБАД" НА УЛИЦЕ "НУРАФШАН" АЛАТСКОМ РАЙОНЕ БУХАРСКОЙ ОБЛАСТИ

Стоимость работ и затрат определена в соответствии с постановлением Кабинета Министров Республики Узбекистан от 11.06.2003 г. № 261 «О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений», с использованием ШНК 4.01.16-09.

Стоимость строительства объекта рассчитывается ресурсным методом по объемам работ рабочего проекта.

Расчет стоимости в текущих ценах производится по формуле:

$$Ц = (Сзп + Сэм + См + Зо + Стр + Пп + Ппр + Пзз + Ср) \times Кр.$$

где:

- Сзп - затраты на основную зарплату с учетом начислений на социальное страхование;
- Сэм - затраты на эксплуатацию машин;
- См - затраты на строительные материалы, изделия и конструкции;
- Стр - затраты на транспортные расходы;
- Пп - прочие затраты подрядчика;
- Ппр - прочие затраты производственного характера;
- Пзз - прочие затраты заказчика;
- Зо - затраты на оборудование;
- Ср - затраты на страхование строительства объектов;
- Кр - коэффициент риска.

1. Затраты на заработную плату :

Определяются путем умножения трудозатрат рабочих-строителей на текущую стоимость 1 человека-часа (в сумах) на коэффициент, учитывающий размер отчисления на социальное

страхование по формуле:

$$Сзп = Тр \times Сч \times Ксс,$$

где:

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

Сч - среднечасовая заработная плата рабочих строителей, исчисляется исходя из уровня среднестатистической

месячной заработной платы строителей по региону согласно данных каталога на материально-технические ресурсы за

2 кв 2022 года (составляет 17 308,21 сум).

Ксс=1,12 - коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальное страхование.

Исчисление среднечасовой заработной платы производится по формуле:

$$Сч = Змс : \Phi$$

где:

Змс - среднемесячная заработная плата рабочих-строителей по данным Заказчика

Ф - среднемесячный фонд рабочего времени в часах по данным Министерства труда и социальной защиты населения Республики Узбекистан составляет 171,08 час.

Суммарные трудозатраты рабочих занятых на общестроительных работах в соответствии с ресурсной

сметой составляют: - 90,065 чел/час

Заработная плата этих рабочих в текущих ценах с отчислениями на социальное страхование составляет:

- 1 558,862 тыс. сум

2. Затраты на эксплуатацию машин и механизмов.

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов при определении стоимости строительства объекта принимается по текущим ценам исходя из нормативной потребности в машино-часах по ресурсной смете и средне сложившейся по региону цены машино-часа соответствующего вида машин. Данные были представлены заказчиком.

Стоимость определена по формуле:

$$Сэм = ЭМ \times Цпр,$$

где:

ЭМ - объем эксплуатации машин и механизмов в часах данной группы механизмов

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

В соответствии с этим, суммарные затраты на эксплуатацию машин и механизмов составляют:

- 932,846 тыс. сум

3. Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкций

Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкций определены на основе фактических показателей в соответствии с ресурсной сметой, разработанной в составе рабочего проекта с применением средних текущих цен на материально-технические ресурсы применяемые в строительном производстве Республики Узбекистан и в данном регионе с использованием каталога цен на материально-технические ресурсы за 3 кв 2020г. и по данным представленным Заказчиком, по формуле:

$$См = СМ1 + СМ2 + СМ3 + \dots + Смп,$$

где: СМ1, СМ2, СМ3, Смп - стоимость отдельных видов строительных материалов и конструкций

$$Смп = N \times Цср,$$

где:

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

Цср - средняя цена на единицу строительного материала (изделия, конструкции). Стоимость строительных материалов согласно ресурсной сметы в данной стройке - 16 878,421 тыс. сум

Зо - затраты на оборудование, мебель и инвентарь;

0,000 тыс. сум

Транспортные расходы на перевозку учтены в размере: кабельная продукция-1,5%, импортные материалы-2%, местные строительные материалы-4% от стоимости материалов по данным Заказчика, основанным на расчетах между подрядчиком и Заказчиком при выполнении аналогичных работ в прошедшие периоды.

4. Прочие затраты подрядчика.

Пп - прочие затраты подрядчика принимаются по итогам его производственной деятельности за предыдущие годы в соответствии с данными Заказчика в размере 18% от суммы прямых затрат.

5. Прочие затраты заказчика .

Прочие затраты заказчика (Пзз) (затраты на разработку проекта и экспертизу проекта, стоимость разработки рабочей документации и изыскательских работ, содержание технического и авторского надзора, затрат на отведение земель, выплаты компенсаций, проведение конкурсных торгов и т.п.) в соответствии с данными заказчика приняты равными - 0,000 тыс. сум

6. Страхование объектов.

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

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ СБОРНЫХ Ж/Б, ОРОСИТЕЛЬНЫХ ЛОТКОВ В ТЕРРИТОРИИ ССТ "ХАЛКАБАД" НА УЛИЦЕ "ПУРАФШАН" АЛАТСКОМ РАЙОНЕ БУХАРСКОЙ ОБЛАСТИ

СОСТАВЛЕН В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

№№	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	Стоимость (тыс.сум)
1	2	3
1	ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАРЬ С УЧЕТОМ ТРАНСПОРТНЫХ И ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАДСКИХ РАСХОДОВ	0,000
2	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ С УЧЕТОМ ТРАНСПОРТНЫХ И ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАДСКИХ РАСХОДОВ	16 878,421
3	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ	1 558,862
4	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИИ И МЕХАНИЗМОВ (С УЧЕТОМ ЗАРПЛАТЫ МАШИНИСТОВ)	932,846
6	ПРОЧЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯДЧИКА 18%	3 486,623
7	ЗАТРАТЫ НА СТРАХОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬСТВА ОБЪЕКТОВ НА ВРЕМЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ОБЪЕКТОВ	73,142
9	ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ДОГОВОРНЫХ ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ	22 929,893
10	НДС 15%	3 439,484
11	ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ С НДС И ПРОЧИМИ ЗАТРАТАМИ ПОДРЯДЧИКА	26 369,377
12	ПРОЧЕ ЗАТРАТЫ ЗАКАЗЧИКА	0,000
12.1	ИПР	
12.2	ПЛАНИ КЕНГАНИ ХУЛЮСАСИ	
12.3	ГОС ЭКСПЕРТИЗА	
12.4	ЭКСПЕРТИЗА (ОТРАС.)	
12.5	СОДЕРЖАНИЯ ГАСН 0,2% от СМР	
12.6	АПЗ	
12.7	ТЕНДЕР	
12.8	НАПУ 1%	
12.9	ЭКАЛОГИЯ	
12.10	СОДЕРЖАНИЕ ЗАКАЗЧИКА 1,5%	
13	ВСЕГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ С НДС И ПРОЧИМИ ЗАТРАТАМИ ЗАКАЗЧИКА	26 369,377



ИСПОЛНИТЕЛЬ

МП _____

**ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ СБОРНЫХ Ж/Б. ОРОСИТЕЛЬНЫХ ЛЮТКОВ В ТЕРРИТОРИИ ССГ "ХАЛКАБАД" НА
УЛИЦЕ "НУРАФШАН" АЛАТСКОМ РАЙОНЕ БУХАРСКОЙ ОБЛАСТИ**
(наименование стройки)
СВОДКА СТОИМОСТИ ЛОКАЛЬНЫХ СМЕ №2-1

на строительство (наименование объекта)

Сметная стоимость: 18 720,959 ТЫС.СУМ

Нормативная трудоемкость: 90,065 чел.ч

СОСТАВЛЕНА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

N п.п.	Номера сметных расчетов в смете	Наименование глав, объектов, работ и затрат	Сметная стоимость					всего т.сум	Затраты труда рабочих-строителей ч/ч
			зарплата рабочих	эксплуатация машин	материальные ресурсы	оборудование			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1	2-1-2	СТРОИТЕЛЬСТВО КАНАЛА	1 558,862	932,846	16 229,251	0,000	18 720,959	90,065	
		ВСЕГО ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	1 558,862	932,846	16 229,251	0,000	18 720,959	90,065	

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ СБОРНЫХ Ж/Б. ОРОСИТЕЛЬНЫХ ЛОТКОВ В ТЕРРИТОРИИ ССГ "ХАЛКАБАД" НА УЛИЦЕ "НУРАФШАН" АЛАТСКОМ РАЙОНЕ БУХАРСКОЙ ОБЛАСТИ

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

№ 2-1-2

(локальная ресурсная смета)

на СТРОИТЕЛЬСТВО КАНАЛА,
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

В текущих ценах

18720,9586 ТЫС.СУМ.

Сметная стоимость

Составлен В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

СУМ

N п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	в текущем (прогнозом)	
					на.ед.изм.	общая
1	2	3	4	5	8	9
ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОМУ РЕСУРСНОМУ РАСЧЕТУ, СОСТАВЛЕННОМУ НА ОСНОВЕ ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ N 2-1						
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ						
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	90,0649	17308,21	1 558 862
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	6,9634		
ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:			СУМ			1 558 862
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
1	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	12,288	655	8 049
2	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,3936	187923	73 966
3	783	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА ДО 16 Т	МАШ.-Ч	1,056	236454	249 695
4	2263	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,5 МЗ	МАШ.-Ч	0,79872	254892	203 587
5	2349	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ	МАШ.-Ч	3,072	54677	167 968
6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,3024	91121	27 555
7	2848	ПОГРУЗЧИК ОДНОКОВШОВЫЙ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ХГ 995 3.9 МЗ	МАШ.-Ч	1,0925	184920	202 025
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:			СУМ			932 846
В Т.Ч. ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ:			СУМ			932 846
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛ						
1	22192	БЕТОН ГИДРОТЕХНИЧЕСКИЙ (НА СУЛЬФАТОСТОЙКОМ ПОРТЛАНДЦЕМЕНТЕ), КЛАСС В 12,5 (М150)	МЗ	24,48	480756	11 768 907
2	9219	ВОДА	МЗ	24,96	1	25
3	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00084	8000000	6 720
4	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	МЗ	0,1224	2478260	303 339
5	ПРАЙСЛИСТ	РУБЕРОИД	М2	26	3500	91 000
5	32129	МАСТИКА ТИОКОЛОВАЯ СТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ КБ-0,5	КГ	36	5755	207 183
5	38925	ОПАЛУБКА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ	Т	0,24	16050321	3 852 077
ИТОГО ПО МАТЕРИАЛ:			СУМ	227,83476		16 229 251
ИТОГО ПО РЕСУРСНОМУ РАСЧЕТУ:			СУМ			18 720 959

СОСТАВИЛ

ИСПОЛНИТЕЛЬ

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ СБОРНЫХ ЖБ. ОРОСИТЕЛЬНЫХ ЛОТКОВ В ТЕРРИТОРИИ ССГ "ХАЛЖАБАД" НА УЛИЦЕ "НУРАФШАН" АДЛАТСКОМ РАЙОНЕ
 БУХАРСКОЙ ОБЛАСТИ

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 46Ж-2022

(локальная ресурсная смета)

на ОРОСИТЕЛЬНЫЙ ЛОТКОВ В ТЕРРИТОРИИ ССГ "ХАЛЖАБАД" НА УЛИЦЕ "НУРАФШАН" АДЛАТСКОМ РАЙОНЕ,

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ

№ п/п	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество		
				на ед. измерения	по проектным данным	
1	2	3	4	5	6	
1	Е0101-181-07	ПЛАНИРОВКА И ПОГРУЗКА ГРУНТА НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ПОГРУЗЧИКОМ "ХГ 955" С КОВШОМ ЕМКОСТЬЮ 3,9 М3, ГРУППА ГРУНТОВ 1	1000М3		0,1830	
1.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	5,97	1,0925	
1.2	2848	ПОГРУЗЧИК ОДНОКОВШОВЫЙ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ХГ 995 3,9 М3	МАШ.-Ч	5,97	1,0925	
2	Е0101-013-14	РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ЕМКОСТЬЮ 0,5 [0,5-0,63] М3, ГРУППА ГРУНТОВ 2	1000М3		0,0240	
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	15,08	0,36192	
2.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	43,62	1,0469	
2.3	2263	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,5 М3	МАШ.-Ч	33,28	0,79872	
3	Е0101-111-02	ПЛАНИРОВКА ВРУЧНУЮ ДНА И ОТКОСОВ ВЫЕМОК КАНАЛОВ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	1000М2		0,0070	
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	129	0,903	
4	Е4201-012-02	УКЛАДКА БЕТОНА ПРИ УВЛАЖНЕНИИ ПОВЕРХНОСТИ ВОДОЙ	100М3		0,2400	
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	370	88,8	
4.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	20,1	4,824	
4.3	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	51,2	12,288	
4.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	1,64	0,3936	
4.5	783	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА ДО 16 Т	МАШ.-Ч	4,4	1,056	
4.6	2349	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ	МАШ.-Ч	12,8	3,072	

1	2	3	4	5	6
4.7	2309	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,26	0,3024
4.8	9219	ВОДА	М3	104	24,96
4.9	22192	БЕТОН ГИДРОТЕХНИЧЕСКИЙ (НА СУЛЬФАТОСТОЙКОМ ПОРТЛАНДЦЕМЕНТЕ), КЛАСС В 12,5 (М150)	М3	102	24,48
4.10	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0035	0,00084
4.11	32129	МАСТИКА ТИОКОЛОВАЯ СТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ КБ-0,5	КТ	150	36
4.12	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,51	0,1224
4.13	38925	ОПАЛУВКА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ	Т	1	0,24
5	С	РУБЕРОИД	М2	26,0000	

ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:

ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч		90,0649
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч		6,9634
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
3	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч		12,288
4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч		0,3936
5	783	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА ДО 16 Т	МАШ.-Ч		1,056
6	2263	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,5 М3	МАШ.-Ч		0,79872
7	2349	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ	МАШ.-Ч		3,072
8	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч		0,3024
9	2848	ПОГРУЗЧИК ОДНОКОВШОВЫЙ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ХГ 995 3,9 М3	МАШ.-Ч		1,0925
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ					
10	9219	ВОДА	М3		24,96
11	22192	БЕТОН ГИДРОТЕХНИЧЕСКИЙ (НА СУЛЬФАТОСТОЙКОМ ПОРТЛАНДЦЕМЕНТЕ), КЛАСС В 12,5 (М150)	М3		24,48
12	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т		0,00084
13	32129	МАСТИКА ТИОКОЛОВАЯ СТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ КБ-0,5	КТ		36
14	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3		0,1224
15	38925	ОПАЛУВКА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ	Т		0,24
16	С	РУБЕРОИД	М2		26

СОСТАВИЛ

КОЗЮКОВ М

ПРОВЕРИЛ

КАХХАРОВ В

«ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ СБОРНЫХ Ж/Б. ОРОСИТЕЛЬНЫХ ЛЮТКОВ В ТЕРРИТОРИИ ССГ "ХАЛЖАБАД" НА
УЛИЦЕ "НУРАФШАН" АДАТСКОМ РАЙОНЕ БУХАРСКОЙ ОБЛАСТИ»



	Текущий ремонт
	Главный канал
	Отвод канал

Одот туман Ободонлаштириш бошкармаси бошлиғи: _____
У.Куллиев

Одот туман Ирригация булим бошлиғи: _____

"ВУХОВО КО'РЯК TRANS SERVICE" х/к вақили: _____
Н.Кувватов





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

Бухоро вилояти

100011, Toshkent shahri, Abay ko'chasi, 6-uy, Tel. 244-04-85, E-mail:davexpertiza@exat.uz,
devexpertiza@umail.uz www.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: Fayziyev Said Aminovich

Sana:26-07-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 52956

Obyekt nomi «" Бухоро вилояти Олот тумани "Халқобод" МФЙ "Нурафшон" кўчаси ҳудудидаги суғориш тармоғини жорий таъмирлаш.»

Buyurtmachi - "Olot tuman obodonlashtirish boshqarmasi"

Bosh loyihachi - "Buxoro ko'prik trans servis" XK

Litsenziya O'zbekiston Respublikasi Qurilish vazirligi tomonidan 2019 yil 1 noyabrda berilgan №AL-000321.

Moliyalashtirish manbai - O'zbekiston Respublikasi Davlat byudjet mablag'lari hisobidan.

Bosh pudratchi - Tanlov asosida aniqlanadi.

Qurilish turi joriy ta'mirlash.

Murojaat raqami: № 52487

1. Loyihalash uchun asos

1.1. 2022 yil 17 iyundagi "Obod Mahalla" va "Obod qishloq" dasturini amalga oshirishni muvofiqlashtirish buyicha Respublika komissiyasining №24-sonli yigilish bayoni .

1.2. Buyurtmachi tomonidan belgilangan tartibda tasdiqlangan loyiha topshirig'i.

1.3. Buyurtmachi tomonidan belgilangan tartibda tasdiqlangan nuqsonlar dalolatnomasi.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

2.1. Smeta hujjatlari.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

3.1. Obyektning joylashuv manzili - Buxoro viloyati Olot tumanida joylashgan .

3.2. Obyektning umumiy uzunligi - 0 . 14 km.

3.3. Asosiy loyiha yechimlari - Loyihalash topshirig'i va nuqsonlar dalolatnomasiga asoslanib ko'rib chiqilgan ishlar:

4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

Smeta hujjatlari.Ko'rib chiqish uchun taqdim etilgan smeta hujjatlari "SHNK" smeta resurs normalari

to'plamlari bo'yicha resurs usuli yordamida joriy narxlarda tuzilgan. Smeta hujjatlari doirasida quyidagilar taqdim etiladi: lokal resurslar qaydnomasi, zarur resurslar ro'yxati, joriy narxlarda ob'ektning tavsiya etilgan narxini hisob-kitobi. Ob'ektning tavsiya etilgan narxi, qurilish ishchilarining o'rtacha oylik ish haqi, pudratchining "boshqa xarajatlari" ulushi, qurilish materiallari va uskunalari narxlari, mashinalarni va mexanizmlarini ekspluatatsiyasi, qurilish mahsulotlari uchun transport xarajatlari miqdori buyurtmachining 2022 yil 15 apreldagi 7-sonli yig'ilish bayonining 7/2, 7/3 ilovalariga binoan qabul qilindi.

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

5.1. Loyiha ko'rib chiqiladi va tasdiqlanadi: Buyurtmachi tomonidan e'tirozlar yo'q.

6. Ekspertiza natijalari.

6.1 Ekspertiza jarayonida mahalliy ekspert (lokal) xulosalariga ko'ra ishchi loyihaga quyidagi asosiy o'zgartirish va qo'shimchalar kiritildi:

- Smeta resurs xarajatlarida qabul qilingan mashina-mexanizm va materiallarning narxlari asoslandi.

6.2 Ekspert tekshiruvi natijalariga ko'ra **qo'shimcha qiymat solig'i bilan va buyurtmachining boshqa xarajatsiz 27 363,000 ming so'm miqdorida topshirilgan ishlar qiymati 993,623 ming so'mga kamaytirilib, 26 369,377 ming so'm qilib belgilandi.**

6.3. Yakuniy narx buyurtmachi va pudratchi tomonidan qurilishni tugagandan so'ng, nazorat o'lchovi natijalari asosida aniqlanadi.

6.4. Buyurtmachi smeta hujjatlarini tasdiqlashdan oldin belgilangan tartibda barcha manfaatdor vakolatli organlar bilan kelishishi lozim.

6.5. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2021 yil 17 sentabrdagi 579-sonli qarorining 7-ilovasiga, 2022 yil 31 yanvardagi 46-sonli qaroriga, ShNK 1.03.06-13ga muvofiq «Shaharsozlik hujjatlari ekspertizasi»ga taqdim etiladigan shaharsozlik hujjatlarining sifati uchun javobgarlik buyurtmachiga (dastlabki ma'lumotlarni loyihalashtirish jarayonida taqdim etilgan dastlabki ma'lumotlarning ishonchligi bo'yicha) va ishlab chiquvchi loyiha tashkilotlariga (qabul qilingan loyiha qarorlari bo'yicha) yuklatiladi.

7. Xulosalar.

Ekspertiza natijalarini hisobga olgan holda, Бухоро вилояти Олот тумани «Халқобод» МФЙ «Нурафшон» кўчаси ҳудудидаги суғориш тармоғини жорий таъмирлаш. ishchi loyiha kelgusida ko'rib chiqib, tasdiqlashga tavsiya etiladi.

Arxitekura va qurilish qismi bo'yicha: I.Ildiyev.

Smeta qismi bo'yicha: B.Karimov

Bosh mutaxassis: Viryaskina Zoya Petrovna 438354628