

**“Тасдиқлайман”
Кўқон шаҳар Ободонлаштириш
бошқармаси раҳбари**



А.Ахмедов

**Бажарувчи ташкилотни танлаб олиш учун
ТАНЛОВ ХУЖЖАТЛАРИ**

Кўқон шаҳар -2022й

Танлов хужжатларининг мазмуни:

- I. Танлов иштирокчилари учун йўриқнома
- II. Техник қисм
- III. Нархлар қисми

ТАНЛОВ ИШТИРОКЧИСИ УЧУН ЙЎРИҚНОМА

1. ТАНЛОВ ПРЕДМЕТИ ВА ТАХМИНИЙ ҚИЙМАТИ

1. Танлов предмети: Кўқон шаҳридаги 56-Наврӯз МФЙси ҳудудида зах қочирувчи қудук қазиш ишлари ва жиҳозлаш ишларини (1-босқичи) бажариш.

1.2. Танлов қиймати: 211 497 742 (Икки юз ўн бир миллион тўрт юз тўқсон етти минг етти юз қирқ икки) сўм. Йиғма экспертиза хулосаси 399 447 776 сўм. Иш бажариб берувчи ташкилотлар лойиҳа смета хужжатларида кўрсатилган зах қочирувчи қудук қазиш ва жиҳозлаш ишларининг 1-босқичи учун ажратилган 211 497 742 (Икки юз ўн бир миллион тўрт юз тўқсон етти минг етти юз қирқ икки) сўмга иш бажариб беришлари сўралади.

1.3. Ишларни бажариш Техник топшириқ танлов хужжатларининг техник қисмда илова қилинган.

Ушбу танлов якунлари бўйича ғолиб чиқсан бажарувчи ташкилот билан шартнома тузилади.

1.4. Ишларни бажариш муддати шартнома имзоланган кундан бошлаб 20 (йигирма) иш куни.

1.5 Ишларни бошлаш муддати- аванс маблағи ўтказилган кундан бошлаб ҳисобланади.

2. ТАНЛОВ ТАШКИЛОТЧИЛАРИ

2.1 “Кўқон шахар ободонлаштириш бошкармаси” (бундан кейин-“Буюртмачи” деб аталади) -танлав ташкилотчиси ҳисобланади.

“Буюртмачи” манзили: Фаргона вилояти Кўқон шаҳри

Эл.адрес:

2.2. Танлов “Буюртмачи” томонидан танловлар ўтказиш бўйича тузилган Харид комиссияси томонидан ўтказилади

2.3. Танлов “Кўқон шахар ободонлаштириш бошкармаси” “Буюртмачи” томонидан тузилган Харид комиссияси томонидан қонунда белгиланган тартибда, белгиланган муддатларда ўтказилади.

3. ТАНЛОВ ИШТИРОКЧИЛАРИ

3.1. Танловда мулкчилик шаклидан қатъий назар шу мазмунда иш ва хизматлар кўрсатишга ихтисослашган, камида 5 йил тажрибага эга бўлган барча юридик мақомга эга бўлган ташкилотлар иштирок этиши мумкин.

3.2. Танловда иштирок этиши учун талабгорларга қўйидаги малакавий талаблар қўйилади:

танлов предмети қийматининг камида 20 фоизи миқдоридаги айланма маблағларининг ёки кўрсатиб ўтилган маблағларни беришга банк кафолатномаси, ишлар (хизматлар)ни бажариш учун зарур бўлган меҳнат ресурслари ва мутахассисларнинг мавжудлиги;

шартномалар тузиш юзасидан фуқаролик-муомала ҳуқуқий лаёқат ва ваколатлар;

танлов обьектига ўхшаш обьектларда ишлаш тажрибасининг мавжудлиги;

ўз кучлари билан илгари бажарилган иш ҳажмлари тўғрисидаги маълумотлар;

танлов обьектида ўз кучлари билан бажариладиган ишларнинг мўлжалланаётган ҳажми (50 фоиздан кам бўлмаган холда);

Низом маблағи миқдори.

3.3. Агар танлов предмети бўлган ишлар (хизматлар)ни бажариш билан боғлик фаолият қонунчиликка биноан лицензиялаштириши зарур бўлса, танловда иштирок этиш учун белгиланган тартибга мувофиқ тегишли лицензияга эга бўлган талабгорларга рухсат этилади.

3.4. Қўйидаги талабгорларга танлов жараёнларида иштирок этишга рухсат берилмайди:

қайта ташкил этилиш (ажратилиши, қўшилиш), тугатиш ёки банкротлик арафасида турганлар; мол-мулки мусодара қилингандар, ҳамда муассислик келишув, молиявий иштирок, холдинг ва бошқа шаклда ифодаланган бевосита ташкилий-хукуқий ёки бир бирига молиявий қарамлиги мавжудлар.

3.5 Иштирокчилар Ўзбекистон Республикасининг коррупцияга қарши курашиш тўғрисидаги қонун хужжатларининг талабларига зид келадиган хар кандай харакатларни амалга оширмаслик, коррупция кўринишидаги ҳолатларга йўл қўймаслик тўғрисида ариза тақдим этишлари талаб этилади.

4. ТАНЛОВДА ИШТИРОК ЭТИШ УЧУН ТАКЛИФЛАРНИ ТАҚДИМ ЭТИШ

4.1. Иштирокчилар ўз таклифларини электрон кўринишда (etender.uzex.uz) порталига электрон танловлар ўтказиш учун жойлаштиришли лозим.

4.2. Танлов учун таклифлар ва унга тегишли иловалар ва хужжатлар, маълумотлар “Буюртмачи” ва “Иштирокчи” ихтиёрига кўра ўзбек ёки рус тилида тақдим этилиши мумкин.

4.3. танлов хужжатларида қуйидагилар тақдим этилиши лозим:

- Техник қисм, “Буюртмачи” томонидан қўйилган техник талабларни ва бажариладиган иш ва хизматлар кўрсатилиши керак;
- Нархлар қисми, Танлов шартларида белгиланган нархлар доирасида, хизматларни бажариш муддатлари, тўловлар тартиби ва якуний тўловлар ва бошқа боғлиқ кўрсаткичлар кўрсатилган бўлиши керак.

4.4. Қуйидаги хужжатлар тўлиқ бўлиши талаб этилади:

Техник ва нархлар бўйича қуйидаги таклифлар:

- Техник хужжатлар руйхати (брошюралар, техник паспорлар ёки ўхшаш хужжатлар рўйхати илова қилинади);

4.5. Танлов иштирокчиси:

- фақат битта таклиф бериши мумкин;
- тақдим этилаётган хужжатларнинг ҳақиқийлиги ва маълумотларнинг ҳаққонийлигига тўлиқ жавобгар бўлади;
- таклифлар бериш муддати тугагунга қадар ўз таклифларини қайтариб олиш ёки ўзгартириш киритиш ҳуқуқига эга.

5. ТОМОНЛАРНИНГ ЖАВОБГАРЛИГИ

5.1. Давлат харидлари тўғрисидаги Қонун талабларини бузган шахслар қонунчиликда белгиланган тартибда жавобгар бўладилар

5.2. Харид комиссияси давлат харидлари бўйича қонунчиликда белгиланган тартибда ғолиб иштирокчиларни аниқлаш ва асосланган қарор қилиш бўйича мажбурдир.

5.3. Танлов иштирокчиси тақдим этилган барча хужжатларни ҳақиқийлиги ва тўғрилига жавобгардир. Ғолиб иштирокчи деб топилгандан сўнг қонунчиликда белгиланган тартибда давлат буюртмачиси билан ўрнатилган тартибда ва муддатларда шартнома тузишга мажбурдир.

6. БОШҚА ШАРТЛАР

7.1. Давлат буюртмачиси танлов хужжатларига ўзгартишлар киритиш тўғрисида танловда иштирок этиш учун таклифлар бериш муддати тугайдиган санадан камида уч кун олдин қарор қабул қилишга ҳақли. Товарни (ишни, хизматни) ўзгартиришга йўл қўйилмайди. Бунда ушбу танловда таклифлар бериш тугайдиган муддат танлов хужжатларига ўзгартишлар киритилган санадан эътиборан камида ўн кунга узайтирилиши керак. Шу билан бир вақтда, агар эълонда кўрсатилган ахборот ўзгартирилган бўлса, танлов ўтказиш тўғрисидаги эълонга ўзгартишлар киритилади.

7.2. Танлов иштирокчиси танлов хужжатлари қоидаларини танлов ўтказиш учун эълонда белгиланган шаклда тушунтириш талаби билан давлат буюртмачисига сўров

юборишга ҳақли. Сўров келиб тушган санадан эътиборан икки иш куни ичида давлат буюртмачиси, агар мазкур сўров давлат буюртмачисига таклифлар бериш муддати тугайдиган санадан камида икки кун олдин келиб тушган бўлса, ушбу сўровга белгиланган шаклда жавоб юбориши шарт. Танлов ҳужжатларининг қоидаларига доир тушунтиришлар уларнинг мазмун-моҳиятини ўзгартирмаслиги керак.

7.3. Таклифларни кўриб чиқиш ва баҳолаш баённомаси харид комиссиясининг барча аъзолари томонидан имзоланади ҳамда ундан олинган кўчирма у имзоланган кундан эътиборан уч иш куни ичида маҳсус ахборот порталида эълон қилинади.

7.4. Танловнинг исталган иштирокчиси таклифларни кўриб чиқиш ва баҳолаш баённомаси эълон қилинганидан сўнг давлат буюртмачисига танлов натижаларига доир тушунтиришларни тақдим этиш тўғрисида сўров юборишга ҳақли. Давлат буюртмачиси бундай сўров келиб тушган санадан эътиборан уч иш куни ичида танлов иштирокчисига тегишли тушунтиришларни тақдим этиши шарт.

7.5 Танлов натижалари бўйича шартнома танлов ҳужжатларида ва ўзи билан шартнома тузилаётган танлов иштирокчиси томонидан берилган таклифда кўрсатилган шартлар асосида тузилади



“ТАСДИҚЛАЙМАН”
Кўкон шаҳар Ободонлаштириш
бошқармаси бошлиғи

А.Ахмедов

“24” /10/ 2022 йил

Кўкон шаҳри

Ўзбекистон Республикаси Президентининг 2021йил 30декабрдаги
“Республикада кўкаламзорлаштириш ишларини жадаллаштириш дарахтлар
муҳофазасини янада самарали ташкил этиш чора тадбирлари” тўғрисидаги ПФ-
46-сонли фармойиши ижросини таъминлаш мақсадида ўтказилган комиссия
йиғилиши

41 - СОНЛИ МАЖЛИС БАЁНИ

Катнашдилар: Комиссия раиси Н.Шокиров - Бошқарма бош муҳандиси

Комиссия аъзоси	З.Хамракулова	- Бошқарма бош хисобчиси
Комиссия аъзоси	М.Носирова	- Бошқарма бош иқтисодчиси
Комиссия аъзоси	И.Тургинов	- Бошқарма Курилиш ишлари бўйичамутахассиси
Комиссия аъзоси	В.Рахимов	- Бошқарма Дренаж участкаси бошлиғи
Комиссия аъзоси	А.Хайдаров	- Бошқарма Кўча чироқ бўлими бошлиғи

КУН ТАРТИБИДАГИ МАСАЛА:

Кўкон шаҳаридаги 56-Наврўз МФЙси ҳудудида зах қочирувчи қудуқ қазиш ишларини 1-босқичини бажариш учун ажратилаётган бюджет маблағларини тўғри йўналтириш тўғрисида.

Кун тартибидаги масала юзасидан Комиссия раиси, Кўкон шаҳар Ободонлаштириш бошқармаси бош муҳандиси Н.Шокиров бошчилигида йиғилиш ўтказилди. Йиғилиш давомида бажариладиган ишлар учун ажратилаётган давлат бюджет маблағлари Кўкон шаҳаридаги 56-Наврўз МФЙси ҳудудида зах қочирувчи қудуқ қазиш ишларини 1-босқичини бажариш ишларининг йиғма экспертиза хulosasi хужжатлари 399 447 776 сўмга ишлаб чиқилган бўлиб, иш бажариб берувчи ташкилотлар лойиҳа смета хужжатларида кўрсатилган зах қочирувчи қудуқ қазиш ва жиҳозлаш ишларининг 1-босқичи учун ажратилган 211 497 742 сўмга бажарилиши бажарилиши белгиланди.

Юкоридаги таклифни комиссия аъзолари бир овоздан маъқуллашлари натижасига кўра йиғилиш

ҚАРОР ҚИЛАДИ:

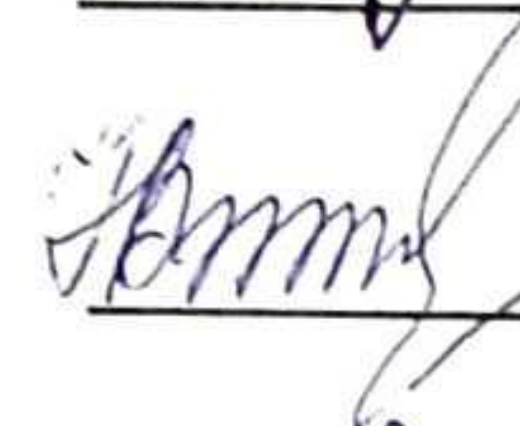
- Бош муҳандис иштирокида комиссия тузилиб шаҳридаги Кўкон шаҳаридаги 56-Наврўз МФЙси ҳудудида зах қочирувчи қудуқ қазиш ишларини бажаришда лойиҳа смета хужатидаги ажратилган жами 399 447 776 сўмдан 1-босқичи учун ажратиб кўрсатилган **211 497 742** сўмлик иш бажаришга танловга жойлаштирилсин.
- Кўкон шаҳар Ободонлаштириш бошқармаси бош иқтисодчиси М.Носировага ушбу ишларни бажаришга доир барча хужжатларни қонунда белгиланган тартибда тўғри расмийлаштириш вазифаси юклатилсин.
- Кўкон шаҳар Ободонлаштириш бошқармаси бош муҳандиси Н.Шокировга Кўкон шаҳар 56-Наврўз МФЙси ҳудудида зах қочирувчи қудуқ қазиш ва жиҳозлаш ишларини назоратга олиш вазифаси юклатилсин.

Бош мұхандис:



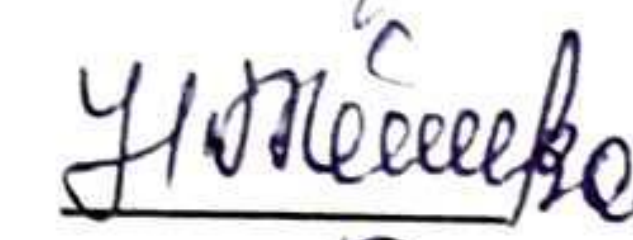
Н.Шокиров

Бош ҳисобчи:



З.Хамракулова

Бош иқтисодчи:



М.Носирова

Курилиш ишлари бүйіча мутахассис:



И.Тургинов

Дренаж участкаси бошлиғи:



В.Рахимов

Күча чироқ бўлими бошлиғи:



А.Хайдаров

Ўзбекистон Республикаси
Фарғона вилояти



«QURUVCHI-ME'MOR SERVIS»

МЧЖ

ИШЧИ ЛОЙИХА

**ФАРГОНА ВИЛОЯТИ ҚЎҚОН ШАҲАР
56-НАВРЎЗ МФЙ ХУДУДИДА
ЗАҲ ҚОЧИРУВЧИ ҚУДУҚ ҚАЗИШ ВА ЖИХОЗЛАШ.**

2-ЖИЛД. 1-КИТОБ

Жорий нархлардаги пешхисоб хужжатлари.

2022 йил 06 майда берилган
Лицензия № АЛ-001364
Амал қилиш муддати чекланмаган



0274

Кўқон ш. - 2021 й

Scanned by TapScanner

Scanned by TapScanner

Ўзбекистон Республикаси
Фарғона вилояти



«QURUVCHI-ME'MOR SERVIS»

МЧЖ

ИШЧИ ЛОЙИХА

**ФАРГОНА ВИЛОЯТИ ҚЎҚОН ШАҲАР
56-НАВРЎЗ МФЙ ХУДУДИДА
ЗАХ ҚОЧИРУВЧИ ҚУДУҚ ҚАЗИШ ВА ЖИХОЗЛАШ.**

2-ЖИЛД. 1-КИТОБ

Жорий нархлардаги пешхисоб хужжатлари.

2022 йил 06 майда берилган
Лицензия № АЛ-001364
Амал қилиш муддати чекланмаган



0274

М.Ч.Ж.
бош мухандиси:
бош мутахассис:



Б.Меликузиев
И.Ирмонов

Қўқон ш. - 2021 й

Scanned by TapScanner

Scanned by TapScanner

ОБЪЕКТНИНГ БОШЛАНГИЧ НАРХИНИ АНИҚЛАШ

(КЕЛИШИЛГАН ЖОРЙ НАРХЛАРДА)

ТУШУНТИРИШ ХАТИ

(Пудратчи билан дастлабки музокараларда ёки танлов савдолари ўтказилишида фойдаланиладиган келишилган жорий нархлардаги объектнинг бошлангич нархи)

Объектнинг бошлангич нархи Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Махкамасининг 2003 йил 11 июндаги № 261 Каори, Давлат архитектура қўмитасининг 2009 йил 30 июндаги № 83 буйруги билан тасдиқланган ШНК 4.01-16-09 «Курилиш қийматининг жорий шартномавий нархларини аниклаш Коидалари» ва Давлат архитектура қўмитасининг 2012 йил 28 марта № 39 буйруғи билан тасдиқланган «Ресурс-пешхисоб хужжатлари тузиш ва курилиш қийматининг жорий шартномавий нархларини аниклаш методик тавсияномалари» хужжатларига биноан аникланган.

Объект қиймати ишлаб чиқилган ишчи лойиха хужжатлари асосида “ресурс методи” билан аникланган:

ускуна-жихозлар номенклатураси ва микдори бўйича;
норматив ишчи кучи сарфи бўйича;
машина ва механизмларга кетган харажатлар бўйича;
курилиш материаллари, маҳсулотлари ва конструкциялари номенклатураси ва микдори бўйича;
бошқа сарф-харажатлар бўйича.

Объектнинг жорий нархлардаги қиймати куйидаги формула бўйича хисобланган:

$$C = (Co + Cm + Czpl + Cem + Csp + Pl + Pz + Cr) \times Kr,$$

Бу ерда: Со – ускуна-жихоз, мебель и инвентарларга кетадиган харажатлар;

См - курилиш материаллари, маҳсулотлари ва конструкцияларига кетадиган харажатлар;

Сзпл – ижтимоий суғурта тўловлари билан хисобланган иш хаки харажатлари;

Сем - машина ва механизмлар ишлатишга кетадиган харажатлар;

Пл - пудратчининг бошқа сарф-харажатлари;

Пз - буюртмачининг бошқа сарф-харажатлари;

Cr - курилиш обьетини суғурталаш харажатлари;

Kr – таваккалчилик коэффициенти(курилишда келгуси йилдаги нарх-наволарни ошиши индекси башорати бўйича аникланади).

Ускуна-жихоз, мебель и инвентарларга кетадиган харажатлар ишлаб чиқарувчи(келтирувчи) корхоналар нархномаларига асосан йўл кира ва омборда саклаш харажатларини, барча жамғармаларга ажратма ва соликларни инобатга олган холда аникланади.

Курилиш материаллари, маҳсулотлари ва конструкцияларига кетадиган харажатлар йиғма ресурслар хисобига биноан факт кўрсаткичлар асосида аникланган. Лойиха хужжатлари таркибидағи йиғма ресурслар хисоби ушбу худудда шаклланган ўртacha нарх-наволар кўлланган холда куйидаги формула бўйича аникланган:

$$Cm = Cm1 + Cm2 + Cm3 + \dots + Cmp,$$

бунда: См1, См2, См3, Смп – хар бир турдаги курилиш материаллари ва конструкцияларининг нархлари;

$$Cmp = N \times Cpr,$$

бунда: N – объект қурилиши учун зарур бўлган хар бир қурилиш материали, маҳсулоти ва конструкциясининг зарур микдори;

Cpr - хар бир қурилиш материали, маҳсулоти ва конструкциясининг ўртacha нархи.

Конунларда белгиланган коидалар бўйича аникланган курилиш материали, маҳсулоти ва конструкциясининг нархлари ўз ичига ишлаб чиқарувчи корхонанинг улгуржи нархи, қадоқлаш харажатлари, транспорт харажатлари, таъминотчи-етказиб берувчи ташкилотлар устами харажатларини ўз ичига олади.

Транспорт харажатлари буюртмачи кўрсаткичларига биноан қурилиш материали, маҳсулоти ва конструкциясининг нархларидан белгиланган % хисобида хисобланган.

Иш хақи харажатлари хисобланган умумий иш кучи(иш соатлари) сарфини куйидаги формула бўйича жорий нархлардаги бир ишчи-соатга аникланган қийматига кўпайтириш ва ижтимоий суғурта микдорини аникловчи коэффициентга кўпайтириш йўли билан аникланади:

$$Czpl = T \times Cch \times Kcc,$$

бунда:

Т – ишчи лойиха хужжатлари таркибида аниқланган объект курилиши жараёнига хисобланган норматив ишчи кучи сарфи (ишчи-соатда);

Сч – ушбу худудда аниқланган ишчи-курувчиларнинг бир ойлик ўртача иш хақидан келиб чикиб аниқланган ишчи қурувчиларнинг бир соатлик иш хақи;

Ксс – ижтимоий суғуртага ажратиладиган ажратмани белгиловчи коэффициент = 1,12.

Ишчи қурувчиларнинг бир соатлик иш хақини хисоблаш куйидаги формула бўйича амалга оширилган:

$$Сч = Змс : \Phi ,$$

бунда:

Змс – аввалги 12 ой мобайнидаги статистик маълумотларга кўра, худуд бўйича қурувчи-ишчиларнинг аниқланган йил давомида олган ўртача ойлик маоши, 2 036 513,009 сум./ойига;

Ф – Ўзбекистон Республикаси меҳнат ва ахолини ижтимоий химоя қилиш Вазирлиги томонидан белгилаб берилган(тавсия қилинган) бир ойлик ўртача иш вақти (2021 йил II-кварталига) = 168,1 соат.

Объектнинг курилиш қийматини аниқланаётганда машина ва механизmlар ишлатишга кетадиган харажатлар жорий нархларда қуйидаги формула бўйича қабул қилинади:

$$Сэм = ЭМ x Цпр,$$

бунда:

ЭМ – ишлатилган машина ва механизmlар микдори соатда;

Цпр – жорий нархлардаги машина ва механизmlарни ишлатиш нархлари соат/сум.да.

Жорий нархлардаги машина ва механизmlарни ишлатиш нархлари буюртмачи томонидан белгилаб берилган.

Ишлаб чиқаришга боғлиқ бошқа харажатлар (Сп) (ШНК4.01.16-09га асосан) пудратчининг хақиқий харажатлари бўйича аниқланади.

Пудратчининг бошқа харажатлари (Пп) бозор талабларидан келиб чиқкан холда, пудратчининг хар-хил ажратма тўловларни ўз ичига олган режали даромадини ўз ичига олади ва белгиланган худуд бўйича ўртача статистик маълумотларга биноан буюртмачи томонидан аниқланган бевосита сарф-харажатларга нисбатан(ускуна-жихозлар сарф-харажатисиз) % хисобида белгилаб берилади.

Буюртмачининг бошқа сарф харажатлари ичига лойиха-кидирув, экспертиза, танлов(тендер) савдоларини ўtkазиш, курилиш жараёнини техник назорат қилиш ва бошқа курилиш билан боғлиқ бўлган харажатлар киради.

Буюртмачи бошқа харажатлари объективнинг шартномавий қийматига буюртмачи томонидан тақдим қилинган кўрсаткичлар бўйича киритилади.

Юқоридаги хисоб-китоблар бўйича курилиш объекти:

«ФАРГОНА ВИЛОЯТИ ҚЎҚОН ШАҲАР 56-НАВРЎЗ МФЙ ХУДУДИДА ЗАХ ҚОЧИРУВЧИ ҚУДУҚ ҚАЗИШ ВА ЖИХОЗЛАШ.»

бўйича жорий нархларда аниқланган қиймати

ККС билан 418 952,752 минг.сумни ташкил қиласди

Курилиш объективининг ушбу йўл билан хисобланган қийматлари тавсиявий хисобланади.

Лойихани ишлаб чиқаришга тадбик қилиш жараёнида ушбу нархлардан фойдаланиш қарори буюртмачи томонидан қабул қилинади.

Хисоб-китобларда фойдаланилган «Информацион КАТАЛОГ» бошланғич нархларни аниқлашда кўрсаткич сифатида келтирилган ва пудрат шартномалари тузишда ва ўзаро хисоб-китобларда асос бўла олмайди. (ШНК 4.01.16-09 Боб № 3, пункт 3.3).

Бажарувчи



Б.Меликузинев

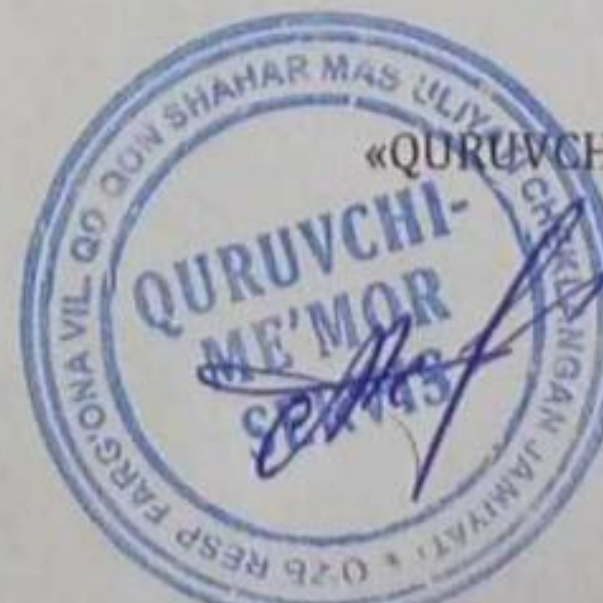
ФАРГОНА ВИЛОЯТИ ҚЎҚОН ШАҲАР 56-НАВРЎЗ МФЙ ХУДУДИДА
ЗАҲ ҚОЧИРУВЧИ ҚУДУҚ ҚАЗИШ ВА ЖИХОЗЛАШ.
ҚУРИЛИШ ОБЪЕКТИДАГИ

Бевосита ва бошқа харажатлар таркиби

№ т/р	Харажатлар номи	Қиймати (минг. сўм)	шу жумладан	
			1-босқич	2-босқич
1	Машина ва механизмлар ишлатишга кетадиган харажатлар	33 339,425	28 316,651	5 022,774
2	Курилиш материаллари, махсулотлари ва конструкцияларига кетадиган харажатлар(транспорт ва тайёрлаш-омбор харажатлари 5% билан)	201 546,696	113 096,046	88 450,650
2.1.	Сим-кабель махсулотларига кетадиган харажатлар(транспорт ва тайёрлаш-омбор харажатлари 1,5% билан)	2 073,442	0,000	2 073,442
2.2.	Металлоконструкцияларга кетадиган харажатлар(транспорт ва тайёрлаш-омбор харажатлари 3,75% билан)	4 174,409	2 945,670	1 228,739
3	Ускуна-жихоз, мебель и инвентарларга кетадиган харажатлар (транспорт ва тайёрлаш-омбор харажатлари 2,0% билан)	34 739,328	0,000	34 739,328
3.1	Тик қудуқни электрокаротаж қилиб ўрганиш	1 500,000	1 500,000	0,000
4	Ижтимоий сугурта тўловлари билан хисобланган иш хақи харажатлари	28 234,378	13 554,191	14 680,187
5	Жами бевосита харажатлар:	305 607,678	159 412,558	146 195,120
6	Пудратчининг бошқа харажатлари(бозор талабларидан келиб чиқсан холда, белгиланган худуд бўйича ўртacha статистик маълумотларга биноан бевосита сарф-харажатларга нисбатан(ускуна-жихозлар сарф-харажатисиз) буюртмачи томонидан 15,0% хисобида белгиланган.	40 630,253	23 911,884	16 718,369
7	ЖАМИ харажатлар (Буюртмачи харажатларисиз)	346 237,931	183 324,442	162 913,489
8	Курилиш объектини суғурталаш харажатлари (Ўзб.Респ. ВМ.нинг 1999 йил 20 декабрдаги № 532 Қарорига асосан объектнинг тўлиқ қийматининг 80% дан 0,4% суғурта қиймати хисобланади)	1 107,961	586,638	521,323
9	Таваккалчилик коэффициенти (Ўзб.Респ. ВМ.нинг 2003 йил 15 декабрдаги № 547 Қарорига асосан, суғурталаш харажатларини инобатга олмаган холда объект қурилиши қийматининг 2% миқдорида хисобланган)	0,000	0,000	0,000
10	ЖАМИ жорий нархлардаги қурилиш қиймати ҚҚСиз	347 345,892	183 911,080	163 434,812
11	ҚҚС 15 %	52 101,884	27 586,662	24 515,222
12	ЖАМИ қурилиш қиймати ҚҚС билан	399 447,776	211 497,742	187 950,034
13	Буюртмачининг бошқа сарф харажатлари	19 504,976		
13.1	Дастлабки қидирув ва лойиҳа олди харажатлари, Лойиҳа-пешхисоб хужожатлари ишлаб чиқиш ва экспертиза кўригидан ўтказиш харажатлари.	11 787,500		
13.2	Гидрогеологик хулоса олиш харажатлари	3 000,000		
13.3	АТТА лойиҳаси тайёрлаш ва экологик хулоса олиш харажатлари	4 025,000		
13.6	Буюртмачининг қурилиш жараёнини техник назорат қилиш ва бошқа қурилиш билан боғлиқ бўлган харажатлари	0,000		
13.7	Давлат Архитектура Қурилиш Назорати инспекцияси харажатлари (Ўзб.Респ. ВМ.нинг 2018 йил 31 июлдаги № 603 Қарорининг 4-Иловаси 26а-бандига асосан ҚМИ қийматидан - 0,2%).	692,476		
14	ЖАМИ қурилиш қиймати ҚҚС ва буюртмачининг бошқа харажатлари билан	418 952,752		



Буюртмачи:



Ижрочи:
«QURUVCHI-ME'MOR SERVIS» МЧК
Б.МЕЛИКУЗИЕВ

ФАРГОНА ВИЛОЯТИ КЎҚОН ШАХАР 56-НАВРЎЗ МФЙ ХУДУДИДА
ЗАҲ ҚОЧИРУВЧИ КУДУҚ ҚАЗИШ ВА ЖИХОЗЛАШ.
 Курилиш объекти бўйича

ХАРАЖАТЛАР ЙИГМА РЎЙХАТИ

№	Объект номи	Ни кунч(ни созларини сарғин)	Иш жадор харжатлари	Машнича ва механикалар нишлатнига кетадиган харжатлар	Курилиш материяллари, макулотлари на конструувчиларни га кетадиган харжатлар	Мегал (сум)	Сим-натас коитруувчиларни кетадиган харжатлар	Усбула-жизо, небель и ништагларга кетадиган харжатлар	Электро- наротак (сум)	Жами бевосита харжатлар (сум)	Жами бевосита харжатлар (сум)	Пуларганинг бепса харжатлари (15,0%)	Жами курдийши харжатлари (сум)	Жами курдийши харжатлари (сум)	Тасланадичиник коэффициенти (2%)	ЮСС (1,5%)	Жами курдийши харжатлари (сум)
1	1-БОСКИЧ																
1	ТИК СУВ КУДУГИ БУРГИЛАШ	998,93	12 101 956,14	28 316 651,19	107 710 519,89	2 839 200,00	0,00	0,00	1 500 000,00	152 468 327,22	159 412 557,95	23 911 883,69	183 324 441,65	586 638,21	0,00	27 586 661,98	211 497 741,84
	ЖАМИ 1-БОСКИЧ:	998,93	12 101 956,14	28 316 651,19	107 710 519,89	2 839 200,00	0,00	0,00	1 500 000,00	152 468 327,22	159 412 557,95	23 911 883,69	183 324 441,65	586 638,21	0,00	27 586 661,98	211 497 741,84
	2-БОСКИЧ																
2	ТИК СУВ КУДУГИНИ НАСОС БИЛАН ЖИХОЗЛАШ	99,96	1 211 004,40	2 117 727,52	3 299 866,68	0,00	0,00	26 958 164,85	0,00	33 566 763,45	34 436 240,61	1 040 836,87	35 477 077,48	113 526,65	0,00	5 338 590,62	40 929 194,75
3	ТАШКИН (ТАШЛАМА) СУВ ТАРМОФИТОРТИШ	820,52	9 940 465,32	1 541 084,54	79 012 166,49	1 184 326,97	0,00	0,00	91 678 043,32	96 865 919,75	14 529 887,96	111 395 807,71	356 466,58	0,00	16 762 841,14	123 515 115,44	
4	ТИК СУВ КУДУГИ ЭЛЕКТР ТАБМНОТИ	161,44	1 955 829,96	1 363 961,84	1 926 681,46	0,00	0,00	2 042 799,97	7 100 000,00	14 369 283,23	14 692 960,10	1 147 644,01	16 040 604,11	51 329,93	0,00	2 413 790,11	18 505 724,15
	ЖАМИ 2-БОСКИЧ:	1 081,92	13 107 309,68	5 022 773,90	84 238 714,63	1 184 326,97	2 042 799,97	34 058 164,85	0,00	139 654 090,00	146 195 120,45	16 710 368,85	162 913 489,30	521 323,17	0,00	24 515 221,87	187 950 034,33
	ЖАММАСЧ:	2 080,85	25 109 265,83	33 339 425,10	191 949 234,52	4 023 526,92	2 042 799,97	4 023 526,92	1 500 000,00	292 122 417,23	306 607 678,41	40 630 252,64	346 237 930,95	1 107 961,38	0,00	52 101 883,85	399 447 776,18



МЕЛИКУЗИЕВ Б.

Тузди:

Заказчик: Не найдено

Подрядчик: Не найдено

ФАРГОНА ВИЛОЯТИ ҚЎҚОН ШАҲАР 56-НАВРЎЗ МФЙ ХУДУДИДА
ЗАҲ ҚОЧИРУВЧИ ҚУДУҚ ҚАЗИШ ВА ЖИХОЗЛАШ.

наименование (объекта) стройки (предприятия, здания, сооружения)

СВОДНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №*на ТИК СУВ ҚУДУҒИ БУРГИЛАШ*

(наименование работ)

№ п/п	Обосно- вание (Код ресурса)	Наименование ресурсов	Ед. изм.	Коли- чество	Цена	Стоимость
1	2	3	4	5	6	7
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ						
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	998,93	12 114,89	12 101 956,14
ИТОГО ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ:						12 101 956,14
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
1	128	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ	МАШ-ЧАС	9,95	36 324,00	361 423,80
2	258	БУЛЬДОЗЕРЫ 79 КВТ /108 Л.С/ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	2,28	79 848,00	182 053,44
3	454	ГЛИНОМЕШАЛКИ 4 М3	МАШ-ЧАС	35,6763	26 155,00	933 113,63
4	762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	3,48008	103 326,00	359 582,75
5	1147	МАШИНЫ ШЛИФРВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	158,76	2 500,00	396 900,00
6	1415	ОБОРУДОВАНИЕ ПРИЦЕПНОЕ ДЛЯ ОТКАЧКИ ВОДЫ, БЛОК КОМПРЕССОРНО-СИЛОВОЙ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ 680 КПА /6,8 АТ/ 9/5 М3/МИН	МАШ-ЧАС	24,72	69 631,00	1 721 278,32
7	1570	ЕМКОСТИ 5 М3	МАШ-ЧАС	35,6763	2 500,00	89 190,75
8	1643	АВТОДИСТЕРНА	МАШ-ЧАС	0,71	72 200,00	51 262,00
9	2020	УСТАНОВКИ И АГРЕГАТЫ БУРОВЫЕ, НА БАЗЕ АВТОМОБИЛЕЙ, ДЛЯ РОТОРНОГО БУРЕНИЯ СКВАЖИН НА ВОДУ ГЛУБИНОЙ ДО 500 М, НАЧАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР ДО 394 ММ, КОНЕЧНЫЙ ДИАМЕТР ДО 190 ММ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 12,5 Т	МАШ-ЧАС	196,9723	119 296,00	23 498 007,50
10	2288	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ 0,25 М3 НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	3,0685	95 460,00	292 919,01
11	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	5,18128	0,00	0,00
12	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ ИРЕЗКИ	МАШ-ЧАС	143,64	3 000,00	430 920,00
ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ:						28 316 651,19
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ						
1		ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ БЕСШОВНЫЕ ГОРЯЧЕДЕФОРМИРОВАННЫЕ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ МАРКИ 15,20 ГОСТ 8732-78, Д-273Х6 ММ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ФИЛЬТРОВ	М	15	515 322,00	7 729 830,00
2	23054	ГЛИНА БЕНТОНИТОВАЯ	ТН	19	215 000,00	4 085 000,00

СИ
ИИ
И
Н

3	30071	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ БЕСШОВНЫЕ ГОРЯЧЕДЕФОРМИРОВАННЫЕ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ МАРКИ 15,20 ГОСТ 8732-78, Д-273Х6 ММ	М	35,5	515 322,00	18 293 931,00
4	35315	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э50А	ТН	0,0107	12 098 957	129 458,84
5	39595	ДОЛОТО ТРЕХШАРОПЕЧНОЕ Д-490 ММ	ШТ	2,126	35 433 000,00	75 330 558,00
6	23065	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКА 1200, ФРАКЦИЯ 5(3)-10 ММ	М3	1,458	66 233,00	96 567,71
7	30390	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8Х50 ММ	ТН	0,00167	15 000 000,00	25 050,00
8	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	56,7	5 200,00	294 840,00
9	34340	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	7,8624	5 500,00	43 243,20
10	34501	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ БЕЗДОБАВОЧНЫЙ ЛЦ-ДО/, МАРКИ 400	ТН	0,5256	800 000,00	420 480,00
11	36054	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, IV СОРТА	М3	0,1818	3 000 000,00	545 400,00
12	41382	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3	0,846	70 295,00	59 469,57
13	34547	ГРАВИЙ(ЩЕБЕНЬ) ОТБОРНЫЙ	М3	8,103084	66 233,00	536 691,56
16	44897	ШЛИФКРУТИ	ШТ	8	15 000,00	120 000,00
ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ:						107 710 519,89
МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ						
14		ОПОРНАЯ РАМА ИЗ ШВЕЛЛЕРА № 16	М	12	168 300,00	2 019 600,00
15		ОГРАЖДЕНИЕ СЕТЧАТОЕ ВЫСОТОЙ 2,5М	М	12	68 300,00	819 600,00
ИТОГО МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ						2 839 200,00
ОБОРУДОВАНИЕ						
1		ЭЛЕКТРОКАРОТАЖ СКВАЖИНЫ	ШТ	1	1 500 000,00	1 500 000,00
ИТОГО ОБОРУДОВАНИЕ:						1 500 000,00
Итого:						152 468 327,22

Составил:  ШОМАТОВ Ф.Проверил:  ИРМАНОВ И.

Заказчик: Не найдено
 Подрядчик: Не найдено

**ФАРГОНА ВИЛОЯТИ ҚЎҚОН ШАҲАР 56-НАВРЎЗ МФЙ ХУДУДИДА
 ЗАХ ҚОЧИРУВЧИ ҚУДУҚ ҚАЗИШ ВА ЖИХОЗЛАШ.**

наименование (объекта) стройки (предприятия, здания, сооружения)

ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №

на ТИК СУВ ҚУДУҒИ БУРГИЛАШ
 (наименование работ)

№ п/п	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса, расход ресурсов на единицу измерения	Единица измерения	Количество	
				на единицу измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
БУРЕНИЕ СКВАЖИНЫ					
	Е04-01-001-3 КН.1 ТЧ П.3.1 КЗТР=1,9 КЭМ=1,9 КМР=1,9	РОТОРНОЕ БУРЕНИЕ СКВАЖИН С ПРЯМОЙ ПРОМЫВКОЙ СТАНКАМИ С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ ГЛУБИНОЙ ДО 50 М В ГРУНТАХ ГРУППЫ: 3	М		0,2
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	242,307	48,4614
	258	БУЛЬДОЗЕРЫ 79 КВТ /108 Л.С/ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	4,56	0,912
	454	ГЛИНОМЕШАЛКИ 4 М3	МАШ-ЧАС	54,948	10,9896
	762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	3,192	0,6384
	1570	ЕМКОСТИ 5 М3	МАШ-ЧАС	54,948	10,9896
	2020	УСТАНОВКИ И АГРЕГАТЫ БУРОВЫЕ, НА БАЗЕ АВТОМОБИЛЕЙ, ДЛЯ РОТОРНОГО БУРЕНИЯ СКВАЖИН НА ВОДУ ГЛУБИНОЙ ДО 500 М, НАЧАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР ДО 394 ММ, КОНЕЧНЫЙ ДИАМЕТР ДО 190 ММ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 12,5 Т	МАШ-ЧАС	67,013	13,4026
	2288	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ 0,25 М3 НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	6,137	1,2274
	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	4,788	0,9576
	39595	ДОЛОТО ТРЕХШАРОШЕЧНОЕ Д-490 ММ	ШТ	0,715	0,143
	Е04-01-001-8 КН.1 ТЧ П.3.1 КЗТР=1,9 КЭМ=1,9 КМР=1,9	РОТОРНОЕ БУРЕНИЕ СКВАЖИН С ПРЯМОЙ ПРОМЫВКОЙ СТАНКАМИ С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ ГЛУБИНОЙ ДО 50 М В ГРУНТАХ ГРУППЫ: 8	М		0,3
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1532,16	459,648
	258	БУЛЬДОЗЕРЫ 79 КВТ /108 Л.С/ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	4,56	1,368
	454	ГЛИНОМЕШАЛКИ 4 М3	МАШ-ЧАС	82,289	24,6867
	762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	6,213	1,8639
	1570	ЕМКОСТИ 5 М3	МАШ-ЧАС	82,289	24,6867
	2020	УСТАНОВКИ И АГРЕГАТЫ БУРОВЫЕ, НА БАЗЕ АВТОМОБИЛЕЙ, ДЛЯ РОТОРНОГО БУРЕНИЯ СКВАЖИН НА ВОДУ ГЛУБИНОЙ ДО 500 М, НАЧАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР ДО 394 ММ, КОНЕЧНЫЙ ДИАМЕТР ДО 190 ММ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 12,5 Т	МАШ-ЧАС	502,949	150,8847
	2288	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ 0,25 М3 НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	6,137	1,8411
	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	9,329	2,7987
	39595	ДОЛОТО ТРЕХШАРОШЕЧНОЕ Д-490 ММ	ШТ	6,61	1,983

	23054	ГЛИНА БЕНТОНИТОВАЯ (38,0x0,5)	тн		19
		ЭЛЕКТРОКАРОТАЖ СКВАЖИНЫ	шт		1
	E04-02-002-1	КРЕПЛЕНИЕ СКВАЖИНЫ ПРИ РОТОРНОМ БУРЕНИИ ТРУБАМИ СО СВАРНЫМ СОЕДИНЕНИЕМ ГЛУБИНА СКВАЖИНЫ ДО 50 М, ГРУППА ГРУНТОВ ПО УСТОЙЧИВОСТИ: 1, ТРУБЫ С НАРУЖНЫМ ДИАМ.273 ММ	10 м		5
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	9,33	46,65
	128	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ	МАШ-ЧАС	0,86	4,3
	762	КРАНЫ 10 т на автомобильном ходу при работе на других видах строительства	МАШ-ЧАС	0,13	0,65
	2020	УСТАНОВКИ И АГРЕГАТЫ БУРОВЫЕ, НА БАЗЕ АВТОМОБИЛЕЙ, ДЛЯ РОТОРНОГО БУРЕНИЯ СКВАЖИН НА ВОДУ ГЛУБИНОЙ ДО 500 М, НАЧАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР ДО 394 ММ, КОНЕЧНЫЙ ДИАМЕТР ДО 190 ММ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 12,5 т	МАШ-ЧАС	1,61	8,05
	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 т	МАШ-ЧАС	0,19	0,95
	35315	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э50А	тн	0,0009	0,0045
	30071	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ БЕСШОВНЫЕ ГОРЯЧЕДЕФОРМИРОВАННЫЕ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ МАРКИ 15,20 ГОСТ 8732-78, 273Х6 ММ	м		35,5
	E04-02-006-2	СВАРКА ОБСАДНЫХ ТРУБ Д-273Х6 ММ	1 СВАРКА		5
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1,01	5,05
	128	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ	МАШ-ЧАС	0,92	4,6
	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 т	МАШ-ЧАС	0,01	0,05
	35315	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э50А	тн	0,001	0,005
	E04-04-001-1	УСТАНОВКА ФИЛЬТРОВ НА КОЛОННЕ ВОДОПОДЪЕМНЫХ ТРУБ ПРИ РОТОРНОМ БУРЕНИИ ПРИ ГЛУБИНЕ СКВАЖИНЫ: ДО 500 М	10 м		1,5
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	3,07	4,605
	128	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ	МАШ-ЧАС	0,7	1,05
	762	КРАНЫ 10 т на автомобильном ходу при работе на других видах строительства	МАШ-ЧАС	0,12	0,18
	2020	УСТАНОВКИ И АГРЕГАТЫ БУРОВЫЕ, НА БАЗЕ АВТОМОБИЛЕЙ, ДЛЯ РОТОРНОГО БУРЕНИЯ СКВАЖИН НА ВОДУ ГЛУБИНОЙ ДО 500 М, НАЧАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР ДО 394 ММ, КОНЕЧНЫЙ ДИАМЕТР ДО 190 ММ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 12,5 т	МАШ-ЧАС	0,77	1,155
	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 т	МАШ-ЧАС	0,18	0,27
	35315	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э50А	тн	0,0008	0,0012
	E09-08-009-02	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ФИЛЬТРОВ ДЛЯ БУРОВЫХ СКВАЖИН (РУЧНАЯ ГАЗОВАЯ РЕЗКА ОТВЕРСТИЙ В ТРУБАХ ДИАМЕТРОМ 21-25 ММ.) (24РЯД.Х21ШТ.Х15М=7560 ШТ.)	10 шт		756
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	0,47	355,32
	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	0,19	143,64
	1147	МАШИНЫ ШЛИФРВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,21	158,76
	34340	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	кг	0,0104	7,8624
	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	м3	0,075	56,7
	44897	ШЛИФКРУГИ	шт		8
	14378	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ БЕСШОВНЫЕ ГОРЯЧЕДЕФОРМИРОВАННЫЕ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ МАРКИ 15,20 ГОСТ 8732-78, 273Х6 ММ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ФИЛЬТРОВ	м		15
	E04-04-003-1	ЗАСЫПКА В МЕЖТРУБНОЕ ПРОСТРАНСТВО ГРАВИЯ	10м3		0,79
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	114	90,56388
	34547	ГРАВИЙ(ЩЕБЕНЬ) ОТБОРНЫЙ	м3	10,2	8,1

	E04-04-004-2	ОТКАЧКА ВОДЫ ИЗ СКВАЖИНЫ ЭРЛИФТОМ ПРИ РОТОРНОМ БУРЕНИИ С КОМПРЕССОРОМ, РАБОТАЮЩИМ ОТ ДВИГАТЕЛЯ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ПРИ ГЛУБИНЕ СКВАЖИНЫ: ДО 500 М	1 СУТКИ		1
	<i>1</i>	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	59,02	59,02
	<i>1415</i>	ОБОРУДОВАНИЕ ПРИЦЕПНОЕ ДЛЯ ОТКАЧКИ ВОДЫ, БЛОК КОМПРЕССОРНО-СИЛОВОЙ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ 680 КЛА /6,8 АТ/ 9/5 М3/МИН	МАШ-ЧАС	24,72	24,72
	<i>1643</i>	АВТОЦИСТЕРНА	МАШ-ЧАС	0,71	0,71
	<i>2020</i>	УСТАНОВКИ И АГРЕГАТЫ БУРОВЫЕ, НА БАЗЕ АВТОМОБИЛЕЙ, ДЛЯ РОТОРНОГО БУРЕНИЯ СКВАЖИН НА ВОДУ ГЛУБИНОЙ ДО 500 М, НАЧАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР ДО 394 ММ, КОНЕЧНЫЙ ДИАМЕТР ДО 190 ММ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 12,5 Т	МАШ-ЧАС	23,48	23,48
	E37-06-004-01	УСТРОЙСТВО ОПОРНОЙ РАМЫ И БЕТОННОГО КОРЫТА НАД ГОРЛОВИНОЙ СКВАЖИНЫ	100 М3 БЕТОНА		0,018
	<i>1</i>	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1121	20,178
	<i>758</i>	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ГИДРОЭНЕРГЕТИЧЕСКОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ	МАШ-ЧАС	8,21	0,14778
	<i>2509</i>	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	8,61	0,15498
	<i>9219</i>	ВОДА	М3	27	0,486
	<i>23065</i>	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКА 1200, ФРАКЦИЯ 5(3)-10 ММ	М3	81	1,458
	<i>30390</i>	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1.8Х50 ММ	ТН	0,093	0,00167
	<i>34501</i>	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ БЕЗДОБАВОЧНЫЙ ПЦ-ДО/, МАРКИ 400	ТН	29,2	0,5256
	<i>36054</i>	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, IV СОРТА	М3	6,22	0,11196
	<i>36061</i>	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	3,88	0,06984
	<i>41382</i>	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3	47	0,846
		ОПОРНАЯ РАМА ИЗ ШВЕЛЛЕРА № 16	П.М.		20
		ОГРАЖДЕНИЕ СЕТЧАТОЕ ВЫСОТОЙ 2,5М	П.М.		12

Составил: Ф.Шоматов ШОМАТОВ Ф.Проверил: И.Ирманов ИРМАНОВ И.

заказчик: Не найдено

подрядчик: Не найдено

**ФАРГОНА ВИЛОЯТИ ҚЎҚОН ШАҲАР 56-НАВРЎЗ МФЙ ХУДУДИДА
ЗАХ ҚОЧИРУВЧИ ҚУДУҚ ҚАЗИШ ВА ЖИХОЗЛАШ.**

наименование (объекта) стройки (предприятия, здания, сооружения)

СВОДНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 150

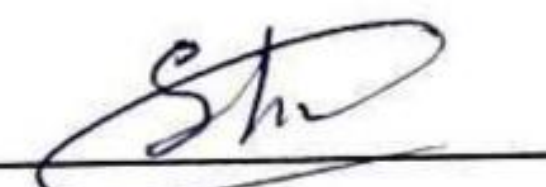
на МОНТАЖ НАСОСА
(наименование работ)

№ п/п	Обос- нование (Код ресурса)	Наименование ресурсов	Ед. изм.	Количество	Цена	Стоимость
1	2	3	4	5	6	7
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ						
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	99,96	12 114,89	1 211 004,40
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	20,395	0,00	0,00
ИТОГО ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ:						1 211 004,40
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
1	126	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ДВУХПОСТОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ СВАРКИ НА ТРАКТОРЕ 79 КВТ /108 Л.С./	МАШ-ЧАС	1,55	78 517,00	121 701,35
2	128	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ	МАШ-ЧАС	2,45	21 757,00	53 304,65
3	762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,43	103 326,00	44 430,18
4	766	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	МАШ-ЧАС	15,03	109 315,00	1 643 004,45
5	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	0,69	4 077,00	2 813,13
6	2020	УСТАНОВКИ И АГРЕГАТЫ БУРОВЫЕ, НА БАЗЕ АВТОМОБИЛЕЙ, ДЛЯ РОТОРНОГО БУРЕНИЯ СКВАЖИН НА ВОДУ ГЛУБИНОЙ ДО 500 М, НАЧАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР ДО 394 ММ, КОНЕЧНЫЙ ДИАМЕТР ДО 190 ММ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 12,5 Т	МАШ-ЧАС	2,31	109 296,00	252 473,76
7	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,63	0,00	0,00
8	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,02	0,00	0,00
9	2510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	0,03	0,00	0,00
ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ:						2 117 727,52
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ						
1	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100 ШТ	0,041	15 000,00	615,00
2	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ШЕСТИГРАННОЙ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	10,32	15 000,00	154 800,00
3	30956	КРАСКА ЗЕМЛЯНАЯ МАСЛЯНАЯ МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ МАРКИ МА-0115	ТН	0,001	22 000 000,00	22 000,00
4	31087	КРАСКА ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	КГ	0,2	22 000,00	4 400,00
5	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	ТН	0,0005	6 000 000,00	3 000,00
6	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 1,8 КГ	ТН	0,0021	4 200 000,00	8 820,00
7	32717	ПЛАСТИНА РЕЗИНОВАЯ РУЛОННАЯ ВУЛКАНИЗОВАННАЯ ИЗ РЕЗИНОВОЙ СМЕСИ ИРП-1173	КГ	6	18 500,00	111 000,00
8	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	ТН	0,0011	12 086 957,00	13 295,65
9	35315	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э50А	ТН	0,0028	12 086 957,00	33 843,48
10	35319	ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ Э42А	ТН	0,00033	12 086 957,00	3 988,70
11	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,05	12 086,96	604,35
12	37950	ТРУБЫ ВОДООТВОДНЫЕ ДИАМЕТРОМ 100 ММ	ШТ	10	111 419,00	1 114 190,00
13	41014	ДЮБЕЛИЯ	10 ШТ	0,408	1 500,00	612,00

14	41301	ЗАДВИЖКИ СТАЛЬНЫЕ 50 ММ	ШТ	0	510 960,00	0,00
15	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100 ШТ	0,02	15 000,00	300,00
16	52037	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМ. 16 ММ	ТН	0,0112	15 000 000,00	168 000,00
17	52040	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМ. 16 ММ	ТН	0,00207	15 000 000,00	31 050,00
18	53002	ФЛАНЦЫ ПЛОСКИЕ ПРИЗВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСП3 ДАВЛЕНИЕМ 2,5 МПА /25 КГС/СМ2/, ДИАМ. 100 ММ	ШТ	7	43 000,00	301 000,00
19	54298	ЗАДВИЖКИ КЛИНОВЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ С НЕВЫДВИЖНЫМ ШТИПИНДЕЛЕМ З0Ч47БР2 ДЛЯ ВОДЫ, НА ДАВЛЕНИЕ 1 МПА /10 КГС/СМ2/, Д=100 ММ	ШТ	1	1 326 320,00	1 326 320,00
20	64674	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10 ШТ	0,41	1 250,00	512,50
21	65155	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100 ШТ	0,041	15 000,00	615,00
22	96947	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМ. 100 ММ	1000 ШТ	0,002	450 000,00	900,00
ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ:						3 299 866,68

ОБОРУДОВАНИЕ

1		ПРОВОД НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 380В СЕЧЕНИЕМ 16ММ2-ВНП	П.М.	105	20 392,17	2 141 177,85
2		ЩИТ УПРАВЛЕНИЯ	ШТ	1	4 250 000,00	4 250 000,00
3		СЧЕТЧИК ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ ТРЕХФАЗНЫЕ	ШТ	1	2 750 000,00	2 750 000,00
4		КОРОБКА РАСПАЯЧНАЯ	ШТ	1	350 000,00	350 000,00
5		НАСОС Ц/Б ПОГРУЖНОЙ ДЛЯ ВОДЫ ПОДА4А 63,0М3/4АС Н-35М С ПОГРУЖНКМ ЭЛ.ДВ.МОЦ.17,0КВТ П-2850 ОБ/МИН МАРКИ: ЭЦВ 10-63-35(6SPX04-60/08)	ШТ	1	14 124 417,00	14 124 417,00
6		ТРУБЫ ВОДОПОДЪЕМНЫЕ ДИАМЕТРОМ 100 ММ	М	30	111 419,00	3 342 570,00
ИТОГО ОБОРУДОВАНИЕ:						26 958 164,85
Итого:						33 586 763,45

Составил:  ШОМАТОВ Ф.Проверил:  ИРМАНОВ И.

Заказчик: Не найдено

Подрядчик: Не найдено

**ФАРГОНА ВИЛОЯТИ ҚЎҚОН ШАҲАР 56-НАВРЎЗ МФЙ ХУДУДИДА
ЗАХ ҚОЧИРУВЧИ ҚУДУҚ ҚАЗИШ ВА ЖИХОЗЛАШ.**

наименование (объекта) стройки (предприятия, здания, сооружения)

ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 150

на МОНТАЖ НАСОСА

(наименование работ)

№ п/п	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса, расход ресурсов на единицу измерения	Единица измерения	Количество	
				на единицу измерения	по проектны м данным
1	2	3	4	5	6
1	Ц07-04-030-10	НАСОС АРТЕЗИАНСКИЙ С ПОГРУЖНЫМ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАРКИ: ЭЦВ 10-63-35(6SPX04-60/08)	1 ШТ		1
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	80	80
1.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	15	15
1.3	766	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	МАШ-ЧАС	15	15
1.4	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ШЕСТИГРАННОЙ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	10	10
1.5	30956	КРАСКА ЗЕМЛЯНАЯ МАСЛЯНАЯ МУМЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ МАРКИ МА-0115	ТН	0,001	0,001
1.6	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	ТН	0,0005	0,0005
1.7	32717	ПЛАСТИНА РЕЗИНОВАЯ РУЛОННАЯ ВУЛКАНИЗОВАННАЯ ИЗ РЕЗИНОВОЙ СМЕСИ ИРП-1173	КГ	6	6
1.8	41301	ЗАДВИЖКИ СТАЛЬНЫЕ 50 ММ	ШТ	1	1
2		НАСОС Ц/Б ПОГРУЖНОЙ ДЛЯ ВОДЫ ПОДАЧА 63,0М3/4АС Н-35М С ПОГРУЖНКМ ЭЛ.ДВ.МОЩ.17,0КВТ П-2850 ОБ/МИН МАРКИ: ЭЦВ 10-63-35(6SPX04-60/08)	ШТ		1
3		ПРОВОД НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 380В СЕЧЕНИЕМ 16ММ2=ВПП	П.М.		105
4	E04-04-001-1	МОНТАЖ ВОДОПОДЪЕМНЫХ ТРУБ ДМ=100ММ	10 М		3
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	3,07	9,21
4.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	1,07	3,21
4.3	128	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ	МАШ-ЧАС	0,7	2,1
4.4	762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,12	0,36
4.5	2020	УСТАНОВКИ И АГРЕГАТЫ БУРОВЫЕ, НА БАЗЕ АВТОМОБИЛЕЙ, ДЛЯ РОТОРНОГО БУРЕНИЯ СКВАЖИН НА ВОДУ ГЛУБИНОЙ ДО 500 М, НАЧАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР ДО 394 ММ, КОНЕЧНЫЙ ДИАМЕТР ДО 190 ММ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 12,5 Т	МАШ-ЧАС	0,77	2,31
4.6	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,18	0,54
4.7	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОВ ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 1,8 КГ	ТН	0,0006	0,0018
4.8	35315	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э50А	ТН	0,0008	0,0024
5		ТРУБЫ ВОДОПОДЪЕМНЫЕ ДИАМЕТРОМ 100 ММ	М		30
6	37950	ТРУБЫ ВОДООТВОДНЫЕ ДИАМЕТРОМ 100 ММ	ШТ		10
7	52037	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО- ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМ. 16 ММ	ТН		0,0112
8	E22-03-014-2	ПРИВАРКА ФЛАНЦЕВ К СТАЛЬНЫМ ТРУБОПРОВОДАМ ДИАМЕТРОМ: 100 ММ	ШТ		8
8.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	0,46	2,3
8.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,31	1,55
8.3	126	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ДВУХПОСТОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ СВАРКИ НА ТРАКТОРЕ 79 КВТ /108 Л.С./	МАШ-ЧАС	0,31	1,55
8.4	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	ТН	0,00022	0,0011

9	53002	ФЛАНЦЫ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСП3 ДАВЛЕНИЕМ 2.5 МПА /25 КГС/СМ2/, ДИАМ. 100 ММ	ШТ		8
10	E16-05-001-03	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, ЗАТВОРОВ, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: ДО 100 ММ	1 ШТ		1
10.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	2,91	2,91
10.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,04	0,04
10.3	762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,01	0,01
10.4	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	0,63	0,63
10.5	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,02	0,02
10.6	35319	ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ Э42А	ТН	0,00033	0,00033
10.7	52040	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМ. 16 ММ	ТН	0,00207	0,00207
10.8	96947	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМ. 100 ММ	1000 ШТ	0,002	0,002
11	54298	ЗАДВИЖКИ КЛИНОВЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ С НЕВЫДВИЖНЫМ ШПИНДЕЛЕМ 30Ч47БР2 ДЛЯ ВОДЫ, НА ДАВЛЕНИЕ 1 МПА /10 КГС/СМ2/, Д=100 ММ	ШТ		1
12	53002	ФЛАНЦЫ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСП3 ДАВЛЕНИЕМ 2.5 МПА /25 КГС/СМ2/, ДИАМ. 100 ММ	ШТ		2
13	Ц41-01-035-15	ПОДСОЕДИНЕНИЕ ПРОВОДОВ К: ЭТАЖНОЙ РАСПЯЧНОЙ КОРОБКЕ	1 КОРОБКА		1
13.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	0,84	0,84
14		КОРОБКА РАСПЯЧНАЯ	ШТ		1
15	Ц08-03-599-13	ЩИТКИ, УСТАНОВЛЯЕМЫЕ НА СТЕНЕ БОЛТАМИ НА КОНСТРУКЦИИ, МАССА ЩИТКА, КГ, ДО: 15+"ЩИТ УПРАВЛЕНИЯ"	ШТ		1
15.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	4,36	4,36
15.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,06	0,06
15.3	766	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	МАШ-ЧАС	0,03	0,03
15.4	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	0,06	0,06
15.5	2510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	0,03	0,03
15.6	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100 ШТ	0,041	0,041
15.7	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ШЕСТИГРАННОЙ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,32	0,32
15.8	31087	КРАСКА ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	КГ	0,2	0,2
15.9	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,05	0,05
15.10	41014	ДЮБЕЛИ	10 ШТ	0,408	0,408
15.11	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100 ШТ	0,02	0,02
15.12	64674	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10 ШТ	0,41	0,41
15.13	65155	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100 ШТ	0,041	0,041
16		ЩИТ УПРАВЛЕНИЯ	ШТ		1
17	Ц08-03-600-1	СЧЕТЧИКИ, УСТАНОВЛЯЕМЫЕ НА ГОТОВОМ ОСНОВАНИИ: ТРЕХФАЗНЫЕ	ШТ		1
17.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	0,34	0,34
18		СЧЕТЧИК ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ ТРЕХФАЗНЫЕ	ШТ		1

Составил:  ШОМАТОВ Ф.Проверил:  ИРМАНОВ И.

Заказчик: Не найдено

Подрядчик: Не найдено

FARG'ONA VILOYATI, QO'QON SHAHAR 56-NAVRO'Z MFY HUDUDIDA ZAX QOCHIRUVCHI QUDUQ QAZISH

(наименование (объекта) стройки (предприятия, здания, сооружения)

СВОДНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 98

на ТАШКИ (ТАШЛАМА) СУВ ТАРМОГИ ТОРТИШ

(наименование работ)

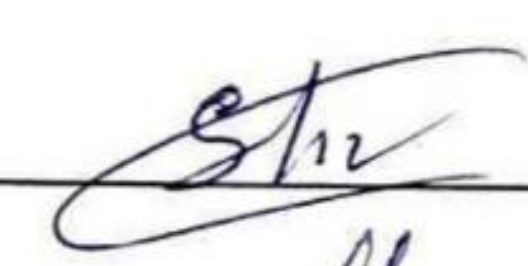
№ п/п	Обоснование (Код ресурса)	Наименование ресурсов	Ед. изм.	Количество	Цена	Стоимость
1	2	3	4	5	6	7
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ						
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	820,51635	12 114,89	9 940 465,32
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	39,56277	0,00	0,00
ИТОГО ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ:						9 940 465,32
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
1	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-ЧАС	0,78855	80 448,00	63 437,27
2	116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-ЧАС	12,5576	3 335,00	41 879,60
3	126	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ДВУХПОСТОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ СВАРКИ НА ТРАКТОРЕ 79 КВТ /108 Л.С./	МАШ-ЧАС	7,32904	36 324,00	266 220,05
4	257	БУЛЬДОЗЕРЫ 59 КВТ /80 Л.С/ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	1,9514	79 848,00	155 815,39
5	403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	0,83571	1 250,00	1 044,64
6	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ-ЧАС	0,476	2 450,00	1 166,20
7	621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ-ЧАС	1,1798	65 631,00	77 431,45
8	623	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	МАШ-ЧАС	3,434	74 132,00	254 569,29
9	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ 2,2 М3/МИН	МАШ-ЧАС	4,867	54 739,00	266 414,71
10	762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,66604	103 326,00	68 819,25
11	846	КРАНЫ-ТРУБОУКЛАДЧИКИ ДЛЯ ТРУБ ДИАМ. ДО 400 ММ. ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 6,3 Т	МАШ-ЧАС	1,18048	96 553,00	113 978,89
12	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-ЧАС	0,1326	74 909,00	9 932,93
13	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	3,366	1 000,00	3 366,00
14	1199	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	14,601	1 000,00	14 601,00
15	1520	ПИЛЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ЦЕПНЫЕ	МАШ-ЧАС	0,10302	1 000,00	103,02
16	1932	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВЕЖНЫЕ 4 КВТ	МАШ-ЧАС	3,46646	25 053,00	86 845,22
17	1955	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА	МАШ-ЧАС	0,952	99 787,00	94 997,22
18	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	1,72	4 077,00	7 012,44
19	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,55332	0,00	0,00
20	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,1	0,00	0,00
21	2700	УСТАНОВКА ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2)	МАШ-ЧАС	7,66	1 753,00	13 427,98
22	2703	ТРОМБОВКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,02199	1 000,00	21,99
ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ:						1 541 084,54
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ						
1		ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ Д-300ММ /КОЖУХ/	М	68	542 000,00	36 856 000,00
2		ЗАДВИДКА FAF6000.ДУ100.РУ10	ШТ	2	1 326 320,00	2 652 640,00
3	9219	ВОДА	М3	17,58113	0,00	0,00
4	12198	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ	М3	0,02315	387 316,00	8 966,37
5	30136	БИТУМ ВЯЗКИЙ	ТН	0,00367	4 600 000,00	16 882,00
6	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,00035	15 000 000,00	5 250,00

7	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	ТН	0,00183	700 000,00	1 281,00
8	30659	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛСТИНОЙ 40 ММ	М2	0,28937	38 000,00	10 996,06
9	31928	ТОЛЬ ТВК-350	М2	0,1936	3 500,00	677,60
10	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 1,8 КГ	ТН	0,00211	4 200 000,00	8 862,00
11	32543	ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СВЕТЛОЙ СТАЛИ /ОС/, ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕГО КАЧЕСТВА Д 1,1 ММ	ТН	0,00017	4 500 000,00	765,00
12	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	ТН	0,00884	12 086 957,00	106 848,70
13	35319	ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ Э42А	ТН	0,00112	12 086 957,00	13 537,39
14	36008	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДЛИНОЙ 3-6,5 М. ДИАМ. 14-24 СМ	М3	0,00486	3 000 000,00	14 580,00
15	36025	БРУСКИ ОБРЕЗЫЛЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛСТИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	М3	0,05389	3 000 000,00	161 670,00
16	42160	КОЛЫЦА ДЛЯ КОЛОДЦЕВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ДИАМ. 1500 ММ Н-0,60	М	2	365 217,00	730 434,00
17	42277	ПЛИТЫ ДЛЯ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КПД-15	ШТ	1	682 609,00	682 609,00
18	43113	ЩЕБЕНЬ	М3	0,1389	66 233,00	9 199,76
19	44245	ЛЮКИ ЧУГУННЫЕ	ШТ	1	530 662,00	530 662,00
20	45049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3	24,31	70 295,00	1 708 871,45
21	45059	СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ	ТН	32,844	465 031,00	15 273 478,16
22	52041	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМ. 20-22 ММ	ТН	0,01008	15 000 000,00	151 200,00
23	61644	ОТВОД 45° Д=100ММ	ШТ	4	102 000,00	408 000,00
24	61645	ОТВОД 90° Д=100ММ	ШТ	4	102 000,00	408 000,00
27	89437	ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЙ СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ КПД2-15-2	ШТ	1	755 076,00	755 076,00
28	94549	ТРУБЫ НАПОРНЫЕ СРЕДНЕГО ТИПА ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА SDR 17, ДАВЛЕНИЕМ PN8, ДИАМ. 110Х5,3 ММ	10 М	44	415 570,00	18 285 080,00
29	96948	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ ТОЛСТИНОЙ 1 ММ. ДИАМ. 150 ММ	1000 ШТ	0,004	450 000,00	1 800,00
30	98776	ТРОЙНИКИ 100Х80Х80	ШТ	1	92 000,00	92 000,00
31	98777	ТРОЙНИКИ 100Х100Х100	ШТ	1	116 800,00	116 800,00

ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ: 79 012 166,49

МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ

25	89425	МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ МС-3	ТН	0,08304	11 652 174,00	967 596,53
26	89430	СТРЕМЯНКИ С-1	ТН	0,0186	11 652 174,00	216 730,44
					Итого:	91 678 043,32

Составил:  Ф.ШАМАТОВПроверил:  И.ИРМАНОВ

Заказчик: Не найдено

Подрядчик: Не найдено

FARG'ONA VILOYATI, QO'QON SHAHAR 56-NAVRO'Z MFY HUDUDIDA ZAX QOCHIRUVCHI QDUQ

наименование (объекта) стройки (предприятия, здания, сооружения)

ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 98

на ТАШКИ (ТАШЛАМА) СУВ ТАРМОГИ ТОРТИШ

(наименование работ)

№ п/п	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса, расход ресурсов на единицу измерения	Единица измерения	Количество	
				на единицу измерения	по проектны м данным
1	2	3	4	5	6
УЛИЧНЫЕ СЕТИ (440 М)					
1	E68-13-2	РАЗБОРКА АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙ ТРОТУАРОВ ТОЛЩИНОЙ ДО 4 СМ: С ПОМОЩЬЮ МОЛОТКОВ ОТБОЙНЫХ ПНЕВМАТИЧЕСКИХ	1000 М2		0,31
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	57,76	17,9056
1.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ-ЧАС	15,7	4,867
1.3	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 2,2 М3/МИН	МАШ-ЧАС	15,7	4,867
1.4	1199	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	47,1	14,601
2	E01-01-033-2	ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ: 59 (80) КВТ (Л.С.), 2 ГРУППА ГРУНТОВ	1000 М3		0,22
2.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ-ЧАС	8,87	1,9514
2.2	257	БУЛЬДОЗЕРЫ 59 КВТ /80 Л.С/ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	8,87	1,9514
3	E01-02-057-2	ДОРАБОТКА ВРУЧНУЮ	100 М3		1,8
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	154	277,2
4	E23-01-001-1	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ: ПЕСЧАНОГО	10 М3		2,21
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	10,2	22,542
4.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,35	0,7735
4.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-ЧАС	0,35	0,7735
4.4	45049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3	11	24,31
5	E01-02-061-2	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100 М3		3,5
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	97,2	340,2
6	E27-06-020-1	ВОССТАНОВЛЕНИЕ АСФАЛЬТОБЕТОННОГО ПОКРЫТИЯ	1000 М2		0,34
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	33,6	11,424
6.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ-ЧАС	16,83	5,7222
6.3	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ-ЧАС	1,4	0,476
6.4	621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ-ЧАС	3,47	1,1798
6.5	623	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	МАШ-ЧАС	10,1	3,434
6.6	762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,03	0,0102
6.7	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-ЧАС	0,39	0,1326
6.8	1955	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА	МАШ-ЧАС	2,8	0,952
6.9	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,04	0,0136
6.10	30136	БИТУМ ВЯЗКИЙ	ТН	0,0108	0,00367
6.11	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 1,8 КГ	ТН	0,0062	0,00211
6.12	36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	М3	0,15	0,051
6.13	45059	СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ	ТН	96,6	32,844

	E22-01-021-3	УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: ДО 100 ММ	1 КМ		0,44
7	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	194	85,36
7.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	30,8	13,552
7.2	116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-ЧАС	28,54	12,5576
7.3	762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,35	0,154
7.4	1932	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВЕЖНЫЕ 4 КВТ	МАШ-ЧАС	1,39	0,6116
7.5	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,52	0,2288
7.6	2700	УСТАНОВКА ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2)	МАШ-ЧАС	12	5,28
7.7	9219	ВОДА	М3	18	7,92
7.8	31928	ТОЛЬ ТВК-350	М2	0,44	0,1936
7.9	94549	ТРУБЫ НАПОРНЫЕ СРЕДНЕГО ТИПА ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА SDR 17, ДАВЛЕНИЕМ PN8, ДИАМ. 110Х5,3 ММ	10 М		44
8	E22-01-011-8	УКЛАДКА СТАЛЬНЫХ ВОДОПРОВОДНЫХ ТРУБ С ГИДРАВЛИЧЕСКИМ ИСПЫТАНИЕМ ДИАМЕТРОМ: 300 ММ	1 КМ		0,068
9	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	504	34,272
9.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	165,77	11,27236
9.2	126	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ДВУХПОСТОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ СВАРКИ НА ТРАКТОРЕ 79 КВТ /108 Л.С./	МАШ-ЧАС	107,78	7,32904
9.3	846	КРАНЫ-ТРУБОУЛАДЧИКИ ДЛЯ ТРУБ ДИАМ. ДО 400 ММ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 6,3 Т	МАШ-ЧАС	17,36	1,18048
9.4	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	49,5	3,366
9.5	1932	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВЕЖНЫЕ 4 КВТ	МАШ-ЧАС	34,8	2,3664
9.6	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,47	0,03196
9.7	2700	УСТАНОВКА ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2)	МАШ-ЧАС	35	2,38
9.8	9219	ВОДА	М3	142	9,656
9.9	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	ТН	0,13	0,00884
10		ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ Д=300ММ /КОЖУХ/	М		68
11	E16-05-001-05	УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: ДО 150 ММ	1 ШТ		2
11.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	6,72	13,44
11.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,09	0,18
11.3	762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,02	0,04
11.4	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	0,86	1,72
11.5	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,05	0,1
11.6	35319	ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ Э42.4	ТН	0,00056	0,00112
11.7	52041	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМ. 20-22 ММ	ТН	0,00504	0,01008
11.8	96948	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМ. 150 ММ	1000 ШТ	0,002	0,004
12		ЗАДВИЖКА FAF6000,ДУ100,РУ10	ШТ		2
13	61644	ОТВОД 45° Д=100ММ	ШТ		4
14	61645	ОТВОД 90° Д=100ММ	ШТ		4
15	98776	ТРОЙНИКИ 100Х80Х80	ШТ		1
16	98777	ТРОЙНИКИ 100Х100Х100	ШТ		1
17	E22-04-003-1	УСТРОЙСТВО ВОДОПРОВОДНЫХ БЕТОННЫХ КОЛОДЦЕВ С МОНОЛИТИЧЕСКИМИ СТЕНАМИ И ПОКРЫТИЕМ ИЗ СБОРНОГО ЖЕЛЕЗОБЕТОНА: КРУГЛЫХ В СУХИХ ГРУНТАХ	10 М3		0,11575
17.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	157	18,17275
17.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	10,75	1,24431
17.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-ЧАС	0,13	0,01505
17.4	403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	7,22	0,83571

17.5	762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	3,99	0,46184
17.6	1520	ПИЛЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ЦЕПНЫЕ	МАШ-ЧАС	0,89	0,10302
17.7	1932	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ НЕРЕДВЕЖНЫЕ 4 КВТ	МАШ-ЧАС	4,22	0,48846
17.8	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	2,41	0,27896
17.9	2703	ТРОМБОВКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,19	0,02199
17.10	9219	ВОДА	М3	0,0443	0,00513
17.11	12198	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ	М3	0,2	0,02315
17.12	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,003	0,00035
17.13	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ КОМОВАЯ, СОРТ I	ТН	0,0158	0,00183
17.14	30659	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	М2	2,5	0,28937
17.15	32543	ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СВЕТЛОЙ СТАЛИ /ОС/, ТЕРМОЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕГО КАЧЕСТВА Д 1,1 ММ	ТН	0,0015	0,00017
17.16	36008	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДЛИНОЙ 3-6,5 М, ДИАМ. 14-24 СМ	М3	0,042	0,00486
17.17	36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	М3	0,025	0,00289
17.18	43113	ЩЕБЕНЬ	М3	1,2	0,1389
18	42160	КОЛЬЦА ДЛЯ КОЛОДЦЕВ Ж/БЕТОННЫЕ ДИАМ. 1500 ММ Н=0,60	М		2
19	42277	ПЛИТЫ ДНИЩ СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ КЦД-15	ШТ		1
20	89437	ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЙ СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ КЦП2-15-2	ШТ		1
21	89425	МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ МС-3	ТН		0,08304
22	89430	СТРЕМЯНКИ С-1	ТН		0,0186
23	44245	ЛЮКИ ЧУГУННЫЕ	ШТ		1

оставил:  Ф.ШАМАТОВ

роверил:  И.ИРМАНОВ

Наименование строительства: ФАРГОНА ВИЛОЯТИ КҮҚОН ШАХЛР 56-НАВРЎЗ МФЙ ХУДУДИДА
ЗАҲ ҚОЧИРУВЧИ ҚУДУҚ ҚАЗИШ ВА ЖИХОЗЛАШ.

Наименование объекта: ЭЛЕКТР ТАЪМИНОТИ ТИЗИМИ

Наименование локальной сметы: ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ (ВРМ) ЛОКАЛЬНАЯ

№	Наименования ресурсов	Ед. изм.	Количество	Стоимость	
				единицы	всего
1	2	3	4	5	6
ЗАТРАТЫ ТРУДА					
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	161,441	12 114,89	1 955 839,96
				ИТОГО ЗАТРАТЫ ТРУДА:	1 955 839,96
МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
2	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,00714	0	0,00
3	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ДО 8 Т	МАШ-Ч	11,073	0	0,00
4	ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ 63 Т	МАШ-Ч	3,703	52 200	193 296,60
5	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ 10 Т	МАШ-Ч	11,07776	103 326	1 144 620,63
6	ЛЕВЕДЕКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ 156,96 КН (16 Т)	МАШ-Ч	3,703	4 391	16 259,87
7	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ	МАШ-Ч	0,21	1 753	368,13
8	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	2,16	4 077,00	8 806,32
9	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ	МАШ-Ч	0,02436	25 053,00	610,29
				ИТОГО МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ:	1 363 961,84
МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ					
10	АСБЕСТОВЫЙ ШНУР	Т	0,001	1 500 000	1 500,00
11	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100 ШТ	0,00615	50 000	307,50
12	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ШИРИНОЙ 75-150 ММ ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ	М3	0,0003	3 000 000	900,00
13	КИРПИЧ Ж Ж	ТЫС.ШТ	0,92	684 348	629 600,16
14	КНОПКИ МОНТАЖНЫЕ	ТЫС. ШТ	0,001245	150 000	186,75
15	КОЛЬЦА РЕЗИНОВЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ МУФТ САМ	КГ	0,952	8 500	8 092,00
16	КРАСКА	КГ	0,0375	14 348	538,05
17	ЛАК БИТУМНЫЙ	Т	0,00002	8 200 000	164,00
18	ЛЕНТА К 226	100 М	0,00144	50 000	72,00
19	МУФТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ САМ-9 К ТРУБАМ ВТ-9 (ГОСТ 539-80) ДЛЯ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 100 ММ	ШТ	3,528	5 000	17 640,00
20	НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ АЛЮМИНИЕВЫЕ	ШТ	18	2 000	36 000,00
21	ПЕСОК	М3	10,35	70 295	727 553,25
22	РАСТВОР СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ:	М3	0,0033	387 316	1 278,14
23	РОЛИ СВИНЦОВЫЕ МАРКИ С1 ТОЛЩИНОЙ 1,0 ММ	Т	0,0001	8 200 000	820,00
24	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ ТОЛЩИНОЙ 4-5 ММ ШИРИНОЙ 50-200 ММ	Т	0,00115	11 652 174	13 400,00
25	СТАЛЬ УТЛОВАЯ 50Х50 ММ	Т	0,01	11 652 174	116 521,74
26	ТРУБЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ДИАМЕТРОМ 100ММ	М	14,112	25 000	352 800,00
27	ЭЛЕКТРОДЫ МАРКИ Э42А ДИАМЕТРОМ 4 ММ	КГ	1,36	12 087	16 438,27
28	ЭМАЛЬ ЭП-140	Т	0,0002	14 348 000	2 869,60
				ИТОГО МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ:	1 926 681,46
КАБЕЛЬНО-ПРОВОДНИКОВАЯ ПРОДУКЦИЯ					
29	КАБЕЛЬ С АЛЮМИН. ЖИЛАМИ В ПВХ ИЗОЛЯЦИИ 3Х16+1Х10,0ММ2 АВВГ-1,0	КМ	0,115	17 763 478	2 042 799,97
				ИТОГО КАБЕЛЬНО-ПРОВОДНИКОВАЯ ПРОДУКЦИЯ:	2 042 799,97
ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАРЬ					
30	ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ С АВТОМ. ВЫКЛ. НА ВВОДЕ 50А И НА ОТХОД. ЛИНИЯХ ЗХ ФАЗН. 40А-2ШТ, 1 ФАЗН. 16А-16ШТ ПР8503С-1079-21	ШТ	1	3 200 000	3 200 000,00
31	СЧЕТЧИК ТРЕХФАЗНЫЙ ЭЛЕКТРОННЫЙ ТЕ 73 SP-2-3	ШТ	1	3 900 000	3 900 000,00
				ИТОГО ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАРЬ:	7 100 000,00
				ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:	14 389 283,23

Составил:

Страница 1

Scanned by TapScanner

Scanned by TapScanner

Наименование строительства: ФАРГОНА ВИЛОЯТИ ҚҮҚОН ШАХАР 56-НАВРҰЗ МФЙ ХУДУДИДА
ЗАХ ҚОЧИРУВЧИ ҚУДУҚ ҚАЗИН ВА ЖИХОЗЛАШ.

Локальная ресурсная ведомость

Наименование объекта: ЭЛЕКТР ТАЪМИНОТИ ТИЗИМИ

Наименование локальной сметы: ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

№	Обоснование	Наименование элементов затрат	Ед. изм.	Количество	
				Норма	Всего
1	E01-02-057-2	РАЗРАБОТКА ТРАНШЕИ ВРУЧНУЮ	100 М3	0,92	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	154	141,68
2	Ц8-2-141-1	КАБЕЛИ ДО 35 КВ В ГОТОВЫХ ТРАНШЕЯХ БЕЗ ПОКРЫТИЙ. КАБЕЛЬ, МАССА 1 М, КГ, ДО 1	100 М	1,15	
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	13,7	15,755
2.2	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ 10 Т	МАШ-Ч	0,39	0,4485
2.3	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,39	0,4485
2.4	513	ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ 63 Т	МАШ-Ч	3,22	3,703
2.5	969	ЛЕВЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ 156,96 КН (16 Т)	МАШ-Ч	3,22	3,703
2.6	43233	КРАСКА	КГ	0,25	0,2875
2.7	39873	СТАЛЬ УГЛОВАЯ 50Х50 ММ	Т	0,01	0,0115
2.8	33746	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ ТОЛЩИНОЙ 4-5 ММ ШИРИНОЙ 50-200 ММ	Т	0,001	0,00115
2.9	2559	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100 ШТ	0,041	0,04715
2.10	32226	ЛАК БИТУМНЫЙ	Т	0,0001	1,15E-04
2.11	45883	КНОПКИ МОНТАЖНЫЕ	ТЫС. ШТ	0,0083	0,009545
2.12	64235	ЛЕНТА К 226	100 М	0,0096	0,01104
2.13	35518	РОЛИ СВИНЦОВЫЕ МАРКИ С1 ТОЛЩИНОЙ 1,0 ММ	Т	0,0008	0,00092
3	Ц8-2-142-1	УСТРОЙСТВО ПОСТЕЛИ ДЛЯ КАБЕЛЯ: ПРИ ОДНОМ КАБЕЛЕ В ТРАНШЕЕ	100 М	1,15	
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	6,63	7,6245
3.2	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ 10 Т	МАШ-Ч	4,99	5,7385
3.3	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ДО 8 Т	МАШ-Ч	4,99	5,7385
4	Ц8-2-143-1	ПОКРЫТИЕ КАБЕЛЯ КИРПИЧОМ ОДНОГО КАБЕЛЯ	100 М	1,15	
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	6,51	7,4865
4.2	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ 10 Т	МАШ-Ч	4,24	4,876
4.3	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ДО 8 Т	МАШ-Ч	4,24	4,876
5	E22-1-1-1	УКЛАДКА, АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ВОДОПРОВОДНЫХ ТРУБ С СОЕДИНЕНИЕМ ПРИ ПОМОЩИ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ МУФТ ДИАМЕТРОМ: 100 ММ	КМ	0,014	
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	270	3,78
5.2	2700	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ	МАШ-Ч	15	0,21
5.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,51	0,00714
5.4	1932	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ	МАШ-Ч	1,74	0,02436
5.5	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ 10 Т	МАШ-Ч	0,34	0,00476
5.6	43262	ТРУБЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ДИАМЕТРОМ 100ММ	М	1008	14,112
5.7	37709	МУФТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ САМ-9 К ТРУБАМ ВТ-9 (ГОСТ 539-80) ДЛЯ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 100 ММ	ШТ	252	3,528
5.8	37742	КОЛЬЦА РЕЗИНОВЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ МУФТ САМ	КГ	68	0,952
5.9	45033	РАСТВОР СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ:	М3	0,66	0,00924
5.10	36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ШИРИНОЙ 75-150 ММ ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ	М3	0,06	8,40E-04
6	Ц8-3-600-2	СЧЕТЧИКИ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ НА ГОТОВОМ ОСНОВАНИИ ТРЕХФАЗНЫЕ	ШТ	1	
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0,87	0,87
6.2	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ 10 Т	МАШ-Ч	0,01	0,01
6.3	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,01	0,01

РАЗДЕЛ: МАТЕРИАЛЫ					
6.4		ПЕСОК		М3	10,35
6.5		КИРПИЧ Ж/Ж		тыс.шт	0,92
РАЗДЕЛ: КАБЕЛЬНО-ПРОВОДНИКОВАЯ ПРОДУКЦИЯ					
6.6		КАБЕЛЬ С АЛЮМИН. ЖИЛАМИ В ПВХ ИЗОЛЯЦИИ 3x16+1x10,0ММ2 АВВГ-1,0		КМ	0,115
РАЗДЕЛ: ОБОРУДОВАНИЕ					
обрд		СЧЕТЧИК ТРЕХФАЗНЫЙ ЭЛЕКТРОННЫЙ ТЕ 73 SP-2-3		шт	1

СОСТАВИЛ:

А.АХМЕДОВ



O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI
FARG'ONA VILOYATI QO'QON SHAHAR OBODONLASHTIRISH BOSHQARMASI

Farg'ona viloyati Qo'qon shahri, Fazliy ko'chasi 1-uy, Telefon: 542-09-56, Faks: 542-09-56

13.06.2022 yil

Qo'qon shahar

No 430

"QURUVCHI – ME'MOR SERVIS"
MCHJ rahbari M.Meliquziyevaga

Nushasi: "SHaharsozlik hujjatlari ekspertizasi"
DUK Farg'ona filiali direktori
K.Madumarovga

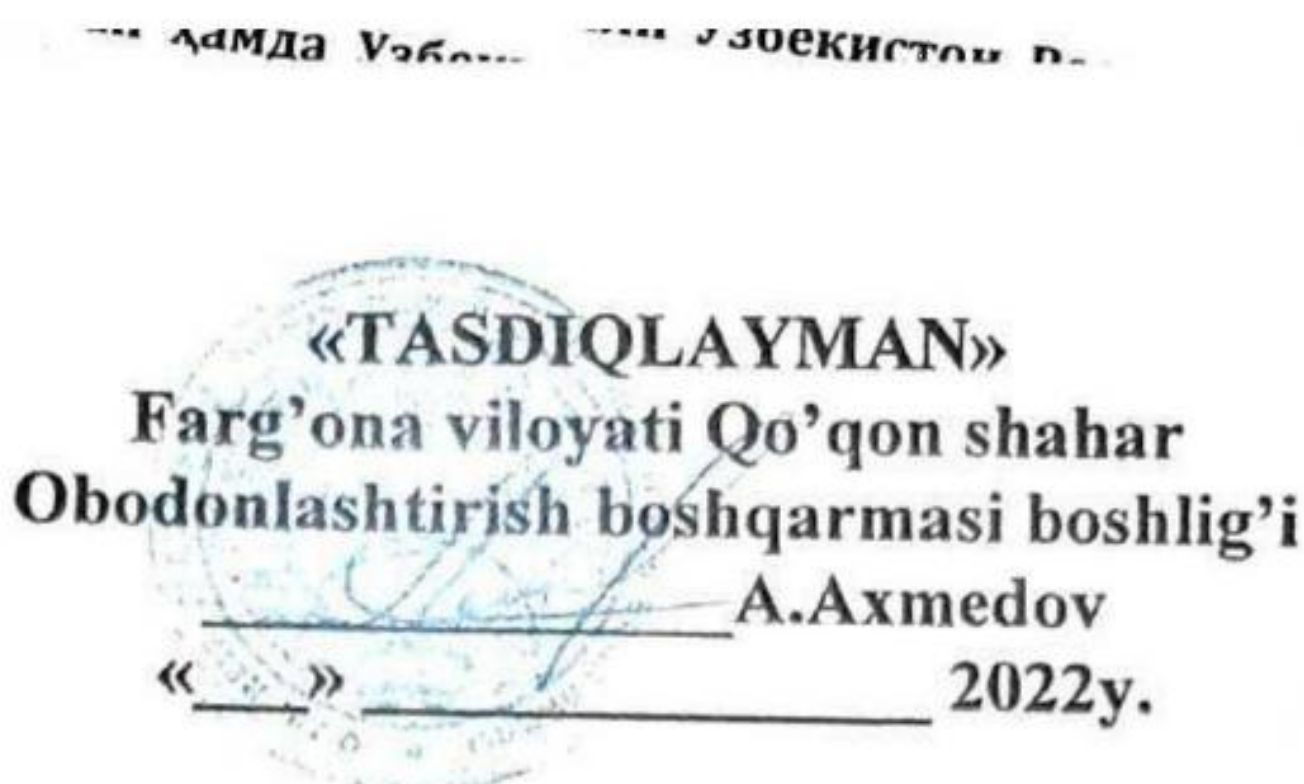
Qo'qon shahar Obodonlashtirish boshqarmasi Sizga shuni ma'lum qiladiki, A.Navoiy mavzesi 56-sonli "NAVRO'Z" mahalla fuqarolar yig'ini hududida qurilishi mo'ljallangan bir dona yangi zah qochiruvchi tik sizot qudug'i qurilishining peshhisobida qurilish narxlarini shakllantirishda quyidagi bir ishchi soat va pudratchining boshqa xarajatlaridan foydalanishingizni so'raydi.

- 1.Bir ishchi soat 12114,89 so'm (ijtimoiy sug'urtasiz).
- 2.Pudratchining boshqa xarajatlari (burg'ulash ishlari uchun) -15%.

**Qo'qon shahar Obodonlashtirish
boshqarmasi boshlig'i:**

A.Axmedov

Baj: V.Raximov
Tel: 90-509-45-63



«Farg'ona viloyati, Qo'qon shahar 56-sonli «Navro'z» MFY xududida zax qochirish qudug'i qurib obodonlashtirish.» ob'ekti loyiha-peshxisob xujjatlariga kiritilishi tavsiya qilingan asosiy qurilish materiallari va uskuna-jixozlar

RO'YXATI

№	Qurilish materiallari va uskuna-jixozlar nomi	O'l-chov birligi	Tavsiya qilingan narxi (so'm)	Ilova
1	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ БЕСШОВНЫЕ ГОРЯЧЕДЕФОРМИРОВАННЫЕ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ МАРКИ 15,20 ГОСТ 8732-78, Д-273Х6 ММ	П.м.	515 322.00	Каталог цен 2-кв.2022г.
2	ДОЛОТО ТРЕХШАРОШЕЧНОЕ Д-490 ММ	Шт.	35 470 000.00	Каталог цен на долото в Российских рублях (интернет) 1 рубл=182,41 сум. Долото 490 М-ЦВ 310 000рубл=56 547 500 сум
3	ОПОРНАЯ РАМА ИЗ ШВЕЛЛЕРА № 16	П.м.	168 300.00	
4	ОГРАЖДЕНИЕ СЕТЧАТОЕ ВЫСОТОЙ 2,5М	П.м.	68 300.00	
5	ЭЛЕКТРОКАРОТАЖ СКВАЖИНЫ	шт	1 500 000.00	
6	ПРОВОД НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 380В СЕЧЕНИЕМ 16ММ2=ВПП	П.м.	20 392.17	Каталог цен 2-кв.2022г.
7	ЩИТ УПРАВЛЕНИЯ ТИПА "КАСКАД" (ПЛАВНЫЙ ПУСК ДО 18,5 кВт)	шт	7 084 000,00	
8	СЧЕТЧИК ТРЕХФАЗНЫЙ ЭЛЕКТРОННЫЙ ТЕ 73 SP-2-3	шт	3 900 000	
9	НАСОС Ц/Б ПОГРУЖНОЙ ДЛЯ ВОДЫ ПОДА4А 63,0М3/4АС Н-35М С ПОГРУЖНКМ ЭЛ.ДВ.МОЩ.17,0КВТ П-2850 ОБ/МИН МАРКИ: ЭЦВ 10-63-35(6SPX04-60/08)	шт	14 124 417,00	Каталог цен 2-кв.2022г.
10	ТРУБЫ ВОДОПОДЪЕМНЫЕ ДИАМЕТРОМ 100 ММ	П.м.	111 419,00	
11	КАБЕЛЬ С АЛЮМИН. ЖИЛАМИ В ПВХ ИЗОЛЯЦИИ 3Х16+1Х10,0ММ2 АВВГ-1,0	П.м.	17 763 478	Каталог цен 2-кв.2022г.

Farg'ona viloyati Qo'qon shahar
Obodonlashtirish boshqarmasi muhandisi

Bosh loyihachi:

«Quruvchi Me'mor servis» MCHJ bosh
muhandisi:



B.Melikuziyev



Ўзбекистон Республикаси
Курилиш вазирлиги

9790-2562-7500-5a56-0b93-1286-9018
уҷжат яратилинган сана: 2022-05-06
риза рақами: 51424655

Хужжат берилган: "QURUVCHI-ME'MOR SERVIS"
MAS'ULIYATI CHEKLANGAN JAMIYATI
Қабул қилувчининг идентификация рақами: 303769550

**архитектура-шаҳарсозлик ҳужжатларини ишлаб чиқиш фаолиятини амалга ошириш учун
ЛИЦЕНЗИЯ**

"QURUVCHI-ME'MOR SERVIS" MAS'ULIYATI CHEKLANGAN JAMIYATI га объектларнинг
раккаблик тоифалари классификатори бўйича III тоифадаги объектлар учун қуидаги:
лиқ комплексда лойиҳалаш бўйича фаолият турлари. А гуруҳи Сув хўжалиги қурилиши учун
ъектлар ва комплекслар лойиҳа-смета ҳужжатларини яратиш, шу жумладан уларнинг
ҳандислик тармоқлари ва тизимларини лойиҳалаштириш, Саноат қурилиши учун объектлар ва
мплекслар лойиҳа-смета ҳужжатларини яратиш, шу жумладан уларнинг муҳандислик
тармоқлари ва тизимларини лойиҳалаштириш, Уй-жой-хўжалик қурилиши учун объектлар ва
мплекслар лойиҳа-смета ҳужжатларини яратиш, шу жумладан уларнинг муҳандислик
тармоқлари ва тизимларини лойиҳалаштириш фаолият тур(-лар)и билан шуғулланишга лицензия
рилди.

цензия берилган сана: 06-05-2022 йил

цензия рақами: АЛ-001364

лиқ тўловчининг идентификация рақами (СТИР): 303769550

Ходидик шахснинг почта манзили: AVG`ONBOG` KO`CHASI, 77A-UY

цензия амал қилиш муддати чекланмаган.

XIDAYEV OYBEK XASANOVICH

Эзкор ҳужжат Вазирлар Маҳкамасининг 2017 йил 15 сентябрдаги 728-сон
юрига мувофиқ Ягона интерактив давлат хизматлари порталида
халантирилган электрон ҳужжатнинг нусхаси бўлиб, давлат органлари
онидан ушбу ҳужжатни қабул қилишни рад этишлари қатъян тақиқланади.
Ҳужжат ҳақиқийлигинигеро.gov.uz веб-сайтида ҳужжатнинг ноёб рақамини
итиб ёки мобил телефон ёрдамида QR-кодни сканер қилиш орқали текшириш
кин.

0274



ЎЗБЕКИСТОН РЕСПУБЛИКАСИ
ФАРГОНА ВИЛОЯТИ ҚУҚОНЦАХАР ҲОКИМЛИГИ
Юридик шахсни давлат рўйхатидан утказиш түрисида

ГУВОХНОМА

Реестр тартиб рақами

5896

№

2016047

02 Феврал 2016 йил

Мазкур гувоҳнома юридик шахс:

"QURUVCHI-ME'MOR SERVIS"

масьулияти чекланган жамияти

га берилган

Ташкилий хуқуқий шакли:

ТХШ

152

Муякчидлик шакли:

МШ

142

Йочта манзили:

МХОБТ

1730405

Юридик шахс коди:

КРУТ

26010266

Тармок коди:

ХХТХТ

61110

Солик тўловчининг идентификацион рақами

СТИР

303769550

Кўшичча маддумотлар

YAGOMA
DAVSHA
MARKAZI

Вағодалли оғзи раҳбари

имзо



O'ZBEKİSTON RESPUBLİKASI QURILISH VAZIRLIGI
«SHAHARSOZLIK HUJJATLARI EKSPERTİZASI»
DAVLAT UNITAR KORXONASI

Фарғона вилояти

150115 Farg'ona shahri, Al-Farg'oniy 36-uy tel 73)-244-68-81 244-68-82 mail: fergexp@rambler.ru
www.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: MADMAROV KUDRAT YAXIYADJANOVICH

Sana:10-10-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 64677

Obyekt nomi «Farg'ona viloyati Qo'qon shahar 56- sonli "Navro'z" MFY xududida zax qochirish qudug'i qurib obodonlashtirish.»

Buyurtmachi - " QURUVCHI-ME`MOR SERVIS " MChJ

Bosh loyihachi - " QURUVCHI-ME`MOR SERVIS " MChJ

Litsenziya 06.05.2022 y/ №АЛ-001364

Moliyalashtirish manbai - Farg'ona viloyati mahalliy byudjeti

Bosh pudratchi - Tender savdolari asosida (agar qaror qabul qiluvchi organ tomonidan belgilangan bo'lsa)

Qurilish turi Qayta qurish

Murojaat raqami: № 59542

1. Loyihalash uchun asos

1.1O'zbekiston Respublikasi Farg'ona viloyati hokimining 2022-yil 3martdagи 74-11-0-F/22 -sonli farmoyishi

1.2.Farg'ona viloyati Qoqon shahar hokimining 2022-yil 5martdagи 45-11-166-F/22 -sonli farmoyishi

1.3.O'zbekiston Respublikasi Prezidentining 2021-yil 30 dekabrdagi №PF-46 sonli farmoni

1.4.Farg'ona viloyati Qoqon shahar Obodonlashtirish boshqarmasi boshlig'i A.Axmedov tomonidan tasdiqlangan loyiha topshirig'i.

1.5. Farg'ona gidrogeologiya stansiyasi gidrogeologik xulosasi seriya: FR raqami: 0422;

1.6. Muhandislik tarmoqlariga ularishning texnik shartlari, muhandislik tarmoqlarini nazorat qiluvchi va foydalanuvchi manfaatdor tashkilotlar bilan kelishilgan.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

2.1. Loyiha tarkibiga ko'ra elektron yo'naliishda taqdim qilingan loyiha smeta hujjatlari.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

Bosh reja:

Farg'ona viloyati Qo'qon shaxar 56-Navro'z MFY xududidagi "Qo'qon shaxar obodonlashtirish boshqarmasi" Davlat muassasasi tasarrufidagi ko'kalamzorlashtirish xududlarida sug'orish tizimi suv taminotini yaxshilash maqsadida Qo'qon shaxar obodonlashtirish boshqarmasiga qarashli yer

maydonlarida quriladigan 1 dona tik quduq mavjud 25-30% suv taminotini 90- 95%ga ko`tarish imkonini berib, ushbu xududdagi ma`muriy binolar oldidagi obodonlashtirish -ko`kalamzorlashtirish maydonlaridagi daraxtzor va maysazorlar sog`orish tizimini va Navoiy massivi 56-Navro`z MFY infrastrukturasini yaxshilashga xizmat qiladi.

Loyihaga qo`yilgan asosiy talab, xududdagi ko`kalamzorlashtirishobodonlashtirish maydonlarini suv ta`minotini yaxshilash. Ushbu loyiha bo`yicha muxandislik-geologik o`rnatish ishlari olib borilmadi, "Farg`ona DGGE" arxiv materyallaridan foydalanildi. Dala qidiruv ishlari «QURUVCHI-ME'MOR SERVIS»MCHJ loyiha bosh muxandisi I.S.Irmanov boshchiligidagi ishchi guruxi tomonidan bajarilgan.

Техник-иктисодий кўрсаткичлар.

1. Tik quduq qazish.	-1
2. Xizmat ko`rsatish maydoni	-5Ga.
3. Suv taminoti loyihaviy	- 95%
4. Mavjud suv ta`minoti	-25%.
5. Yillik ekspluatatsiya davri	- 183 Sutka.
6. Tik quduqni FIK	- 0.85
7. Burg`ulash chuqurligi D-490mm	- 50 p.m.
8. Qobiq trubasi D-273x6mm	-50p.m.
9 ECV chuqur nasosi -8-65-65	-1dona.
10 Nasosni suv berish qobiliyatি	-18.0 1/sek.
11. Nasosni suv ko`tarish balandligi (напор).	-65 p.m.
12. Suv ko`tarish quviri D-100x4.5mm	- 30 p.m.
13. Olib ketuvchi quvir D-102x5mm	-10 p.m

Ushbu loyihada Farg`ona viloyati Qo`qon shaxar 56-Navro`z MFY xududidagi "Qo`qon shaxar obodonlashtirish boshqarmasi" Davlat muassasasi tasarrufidagi ko`kalamzorlashtirish xududlarida sug`orish tizimini yaxshilash maqsadida bir dona tik suv qudug`lburg`ulab kavlab, nasos bilan jihozlab suv chiqarish loyihalashtirilgan. Burg`ulanayotgan tik suv qudug`i Farg`ona viloyati Qo`qon shaxar 56- Navro`z MFY xududida joylashgan. Loyihaviytik quduqqa bog`langan ko`kalamzorlashtirish yer maydoni Navoiy massivining sharqiy qismida joylashgan. Ushbu loyiha «QURUVCHI-ME'MOR SERVIS»MCHJ ning Davlat xizmatlari portal orqali 2022 yil 20 iyunda berulgan 54348256-raqamli arizasiga binoan, SHNK 4.02.04-04 bo`yicha Respublika yagona tarif-narxlari asosida "O`zbekgidrogeologiya" DUK Farg`ona DGGEfondi materyallaridan foydalangan xolda va Farg`ona DGGE tomonidan 2022yil "01" iyulda Davlat xizmatlari portal orqali berilgan seriya FR raqami-0422 bo`lgan (gidrogeolog T.Karimov tomonidan tuzilgan, Farg`ona DGGE boshlig`i geologi R.Xoliqu tomonidan imzolangan va, Farg`ona DGGE boshlig`i B.K.Usmonov tomonidan tasdiqlangan 2022 yil 01 iyuldagagi № FR 0422/2022-sonli), xududdagi gidrogeologik sharoitni aniqlash maqsadidagi hidrogeologik sharoitni aniqlash maqsadidagi hidrogeologik xulosa asosida ishlab chiqarilgan . Sug`orish tizimi ob`ekti (tik quduq) Farg`ona viloyati Qo`qon shaxar 56- Navro`z MFY xududida joylashgan. Ob`ektning geolokatsiya koordinatlari; 70.982582° - shimoliy kenglik (SH.K) 40.544572° - SHarqiy uzunlik (SH.U.) 3 Mavjud geologic va hidrogeologik ma`lumotlarga asosan Farg`ona viloyati Qo`qon shaxar Navoiy massivi xududidagi Qo`qon shaxar obodonlashtirish boshqarmasi tasarrufidagi ko`kalamzorlashtirish xududlarida sug`orish tizimini sug`orish suviga bo`gan extiyojini yaxshilash, ajratilgan yer maydonida 40.544572° - SHarqiy uzunlik (SH.U.) 70.982582° - shimoliy kenglik (SH.K) bir dona 50m chuqurlikda quduq burg`ulash, suv qabul qilish qismini (filtr) 30-45 m chuqurlikka

o'rnatish yo`li bilan xal qilinishi mumkin, deb xulosa chiqariladi. Loyihalashtirilayotgan quduq konstruktsiyasini xududning gidrogeologik sharoiti va suvga bo`lgan extiyojiga mos ravshda o'rnatiladigan suv ko`targichn uskunalar rusumiga qarab aniqlanadi. Yuqorida ko`rsatilgan masalalarni xal qilish uchun loyihada chuqurligi 50m bo`lgan tik artesian qudug`I burg`ulab kavlanishi ko`zda tutilgan. Suvga bo`lgan extiyojni inobatga olgan xolda loyihalashtirilgan tik quduqdan suv chiqarish uchun suv tubiga tushuriladigan (глубинный) nasos o'rnatish tavsiya qilinadi. Nasos quduq ichiga D-100mm bo`lgan suv ko`taruvchi quvirlar yordamida 25m chuqurlikka tushiriladi. Tanlangan suv ko`tarish uskunalar rusumlariga qarab loyihada tik artesian qudug`I kavlash uchun quyidagi burg`ulash konstruktsiyalari qabul qilinadi; Burg`ulash (бурение) uchun: 0,0 dan - 50,0 m gacha - D-490 мм; Quvir bilan jihozlash (обсадка) uchun: 0,0 dan - 50,0 m.gacha - D-273 mm; Quduqqa filtr o'rnatish oralig`I 30-45m elektrokarotaj izlanishlar natijasi bo`yicha aniqlik kiritiladi. Filtrlarning suv o'tkazuvchanlik qobiliyati (скважность) 15%dan kam bo`lmasligi zarur. Yer osti suv qatlamlarining joylashuvidan kelib chiqqan xolda, gidrogeologik xulosaga asosan loyihada ESV-8-65-65 rusumli suv xaydovchi nasos o'rnatilishi loyihalashtirilgan. Ushbu nasos d-100mm.li, o`zaro bolt-gaykali flanslar bilan ulanuvchi suv ko`taruvchi quvirlar yordamida quduq ichiga 30m chuqurlikka tushuriladi. Farg`ona viloyati Qo`qon shaxar 56-Navy xududidagi "Qo`qon shaxar obodonlashtirish boshqarmasi" Davlat muassasasi tasarrufidagi ko`kalamzorlashtirish xududlarida sug`orish tizimini yaxshilash maqsadida bir dona tik suv qudug`I qurish ishchi loyihasi amalga oshirilgandan so`ng mmavjud bog`langan 5,0ga yer maydonlarini suv to`minoti yaxshilanadi va yerkarni ko`kalamzorlashtirish va obodonlashtirish ko`rsatkichlari, xamda xo`jalikning sotsial-iqtisodiy darajasini yaxshilanishi kutilmoqda. Loyihani texnologik va konstruktiv yechimi irrigatsiya tizimini muttasil ishlanishini ta`minlab, atrof muxitga aks ta`sir ko`rsatmaydi.

4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

4.1. Muhandislik tizimlari loyiha topshirig`iga muvofiq jixozlangan. (Elektron taqdim etilgan albomlarda batafsil ko`rsatilgan).

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

5.1. Farg`ona viloyati Qoqon shahar Obodonlashtirish boshqarmasi boshlig`I A.Axmedov tomonidan tasdiqlangan loyiha topshirig`i.

5.2. Davlat ekologiya ekspertizasining 17.08.2022 yildagi 1038-sonli xulosasi.

6. Ekspertiza natijalari.

6.1. Ekspertiza jarayonida mutaxasislarning izohlariga muvofiq loyiha hujjatlariga tuzatishlar va qo'shimchalar kiritildi.

6.2. Ishchi loyiha ekspertiza ko'rigiga buyurtmachining texnologik, ichki muhandislik, energiya tejamkorlik va boshqa yechimlari izoxlarsiz taqdim etilgan.

6.3. Ekspertiza jarayonida mahalliy (lokal) ekspert xulosalarining izoxlariga muvofiq kiritilgan kamchiliklar va tuzatishlar loyihachi tomonidan ko'rib chiqildi va tuzatildi. (Biriktirilgan lokal ekspertiza xulosalaridagi faylda batafsil ko`rsatib o'tilgan).

6.4. Obyektning materiallar qiymati Farg`ona viloyat hokimiyyati tomonidan tasdiqlangan narxlar bayonnomasiga asoslangan ko'rib chiqildi.

6.5. Obyektning materiallar qiymati Farg`ona viloyat hokimi o'rinosari tomonidan tasdiqlangan narxlar bayonnomasiga asoslangan ko'rib chiqildi.

Buyurtmachi jami xarajati, ish xaqqi 12114,89 so'm/chelchas (ijtimoiy sug'urtasiz) va pudratchining boshqa xarajatlari 19,39% buyurtmachi xatiga asosan qabul qilindi.

Buyurtmachi tomonidan quydagи obyekt jami bo'lib 437 267,588 ming so'm taqdim etilgan.

Tekshiruv natijasiga ko'ra quydagи ko'rsatgichlar tavsiya etiladi:

Qurilish qiymati QQS siz	- 347 345,892 ming so'm
QQS 15%	- 52 101,884 ming so'm
Qurilish qiymati QQS bilan	- 399 447,776 ming so'm
Buyurtmachining xarajatlari	- 19 504,976 ming so'm
Jami obyekt qiymati QQS va buyurtmachi xarajatlari bilan	- 418 952,752 ming so'm
Iqtisod qilingan mablag'	- 18 314,836 ming so'm

Kamayish qurilish mashinalarini va mexanizm va ba'zi materiallar qiymati sozlash xisobiga amalga oshirildi.

6.6. Import qilingan uskunalar va materiallarning narxi ekspertiza tomonidan ko'rib chiqilmagan.

6.7. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 17-sentabrdagi 579-sonli qarori 1-ilova, III-bob, 29-bandiga asosan ekspert tashkilotiga taqdim etilgan shaharsozlik hujjatlarining sifati, dastlabki ma'lumotlarining haqqoniyligi va qabul qilingan loyiha yechimlariga buyurtmachi va loyiha tashkilotlari javobgardir.

7. Xulosalar.

7.1. Farg'ona viloyati Qo'qon shahar 56- sonli "Navro'z" MFY xududida zax qochirish qudug'i qurib obodonlashtirish, loyiha-smeta hujjatlari ekspertiza tekshiruv natijalarini hisobga olgan holda ko'rib chiqib, tasdiqlashga tavsiya etiladi.

7.2. Vazirlar Mahkamasining 11.06.2003 yildagi 261-sonli qarori va SHNK 4.01.16-09 ga muvofiq, tanlov savdolarini o'tkazish uchun obyektning qiymati buyurtmachi tomonidan belgilanadi.

7.3. Ko'rsatilgan narxni tanlov savdolari uchun qabul qilish to'g'risida buyurtmachi qaror qabul qiladi.

Bosh mutaxassis: TASHTEMIROVA SHOXISTA MAXAMATJONOVNA