Бажарувчи ташкилотни танлаб олиш учун

ТАН ЛОВ ХУЖЖАТЛАРИ

Танлов хужжатларининг мазмуни

1. Танлов иштирокчилари учун йурикнома
2. Техник кием
3. Нархлар кисми

ТАНЛОВ ИШТИРОКЧИСИ УЧУН **ЙУРИКНОМА**

1. ТАНЛОВ ПРЕДМЕТ!! ВА ТАХМИНИЙ КИЙ МАТ И

1. Танлов предмета: Учкуприк тумани Боги-бустон МФИ Муллазоир мавзеси худудида зах кочирувчи к>дук казиш ишларини (1-боскичи) бажариш.

1. Танлов киймати 196 776 727 (Бир юз туксон олти миллион етти юз егмиш олти минг етти юз йигирма етти) сум 05 тийин. Иигма экспертиза хулосаси 267 933 562 сум. Иш бажариб берувчи ташкилотлар лойиха-смета хужжатларида курсатилган зах кочирувчи кудук казиш ишларининг 1-боскичи учун ажратилган 196 776 727 сум 05 тийинга иш бажариб беришлари суралади.
2. Ишларни бажариш Техник топширик танлов хужжатларининг техник киемда илова килинган.

Ушбу тайлов якунлари буйича голиб чиккап бажарув^и ташкилот бмлаи ш ар I н о м а ту з и л а д и.

1. Ишларни бажариш муддати шартнома имзоланган кундан бошлаб 20 (Йигирма) иш купи.
2. Ишларни бажариш муддати - аванс маблаги утказилгап Кундап бошлаб хисобланали.
3. ТАНЛОВ ГАШКИЛОГЧИЛАРИ
	1. "Учкуприк тумани Ободонлаштириш бошкармаси" (бундан кейин-"Буюртмачи" деб аталади) -танлов ташкилотчиси хисобланади.

"Буюртмачи" манзили: Фаргона вилояти Учкуприк тумани Шодлик кучаси. 2-уй

* 1. Танлов "Буюртмачи" томонидан танловлар утказиш буйича гузилган Харид комиссияси томонидан утказилади
	2. 1'анлов "Учкуприк тумани Ободонлаштириш бошкармаси" "Буюртмачи" томонидан тузилган Харид комиссияси томонидан Конунда белгиланган тартибда. белгиланган муддатдарда утказилади.
1. ТАНЛОВ ИШТИРОКЧИЛАРИ
	1. Таиловда мулкчилик шаклидан кагьий назар шу мазмунда иш ва хизматлар курсатишга нхтисослашган. камида 1 йил тажрибага ва барча юрндик маком га эга булган ташкилотлар иштирок этиши мумкин.
	2. Танловда иштирок этиши учун талабгорларга куйидаги малакавни талаблар к уйилади:

танлов предмета кийматининг камида 20 фоизи микдоридаги айланма маблагларининг ёки курсатиб утилган маблагларни беришга банк кафолаатюмаси. ишлар (хизматлар)ни бажариш учун зарур булган мехнат ресурслари ва мутахассисларнинг мавжудлиги; шартномалар тузиш юзасидан фукаролик-муомала хукукий лаёкат ва ваколатлар: танлов объектига ухшаш объектларда ишлаш тажрибасининг мавжудлиги:

уз кучлари билан илгари бажарилган иш хажмлари тугрисидаги маълумотлар; танлов объекгида уз кучлари билан бажариладиган ишларнинг хажми (50 % дан кам

булмаган холла)

Низом маблаги микдори.

* 1. Агар танлов нредмети булган ишлар (хизматлар)ни бажариш билан боглик фаолият конуНчиликка биноан лицензиялаштирилиши зарур булса. танловда иштирок этиш учун белгиланган тартибга мувофик тегишли лицензияга эга булган талабгорларга рухсат этилади.
	2. Куйидаги талабгорларга танлов жараёнларида иштирок этишга рухсат берилмайди:

кайта ташкил этилиш (ажратилиши. кушилиш), тугатиш ёки банкротлик арафасида турганлар;

мол-мулки мусодара килинганлар, хамда муассислик келишув. молиявий иштирок, холдинг ва бофка шаклда ифодаланган бевосита ташкилий-хукукий ёки бир бирига молиявий карамлиги мавжудлар.

* 1. Иштнрокчилар Узбекистан Республикасиниш коррунцияга карнш курашиш тугрисидаги Конун хужжатларининг талабларига зид келадиган хар кандай харакатларни амалга оширмаслик. коррупция куринишидаги холатларга йул куймаслик тугрисида ариза такдим этишларн талаб этилади.
1. ТАНЛОВДА ИШТИРОК ЭТИШ **УЧУН** ГАКЛИФЛАРНИ ГАКДИМ ЭТИШ
	1. Иштнрокчилар уз таклифларини электрон куринишда (etende^uzex.uz ) порталига электрон ганловлар утказиш учун жойлаштириши лозим.
	2. Танлов учун таклифлар ва унга тегишли иловалар ва хужжатлар. маълумотлар ‘"Буюртмачи" ва "Иштирокчи" ихтиёрига кура узбек ёки рус тилида такдим эгилиши мумкин.
	3. Танлов хужжатларида куйидагилар такдим этилиши лозим:
* Техник кием: “Буюртмачи’- томонидан к у йилган техник талабларни ва бажариладиган иш ва хизматлар курсатилиши керак;
* Нархлар кисми: Танлов шартларида белгиланган нархлар доирасил'а. хизматларни бажариш муддатлари. туловлар тартиби ва як\ ний туловлар ва бошка боглик курсаткичлар акс этган булиши керак.
	1. Куйидаги хужжатлар тулик булиши талаб этилади:

Техник ва нархлар буйича куйидаги таклифлар:

* Техник хужжатлар руйхати (брошюралар. техник паспорлар ёки ухшаш хужжатлар руйхати илова килинади):
* Танлов иштирокчиси:
* факат битта гаклиф бериши мумкин;
* такдим этилаётган хужжатларнинг хакикийлиги ва маълумотларнинг хакконийлигигатулик жавобтар булади:
* таклифлар бериш муддати тугагунга кадар уз таклифларини кайтариб олиш ёки узгартириш киритиш хукукига эга.
1. ТОМОНЛАРНИНГ ЖАВОБГАРЛИГИ
	1. Давлат харидлари тугрисидаги Конун талабларини бузган шахслар конунчиликла белгиланган тартибда жавобгар буладилар 1
	2. Харид комиссияси давлат харидлари буйича конунчиликла белгиланган тартибда голиб иштирокчиларни аниклаш ва асоеланган карор кабул килиш буйича мажбурдир.
	3. Танлов иштирокчиси такдим этилган барча хужжатларни хакикийлиги ва тугрилигига жавобгардир. Голиб иштнрокчи леб топилгандан сунг конунчиликла белгиланган тартиб;::1 давлат буюртмачиси билан урнатилган тартибда ва муддатларда шартнома тузишга мажбурдир.
2. БОШ КА Ш APT Л АР
	1. Давлат буюртмачиси танлов хужжатларига узгартишлар киритиш тугрисида танловда иштирок этиш учун таклифлар бериш муддати тугайдиган санадан камида уч кун олдии ка pop кабул килишга хакли. Товарни (ишни. хизматни) узгартиришга йуд куйилмайди. Бунда у шоу танловда таклифлар бериш тугайдиган муддат танлов хужжатларига узгартиришлар киритилган санадан эътиборан камида ун кунга узайтирилиши керак. Шу билан бир вактда, агар эълонда курсатилган ахборот узгартирилган булса. танлов утказиш тугрисидаги эълонга у з гарти р и ш л а р к и р ити л а д и.
	2. Танлов «иштирокчиси танлов хужжатлари коидаларини танлов утказиш учун эълонда белгиланган шаклда тушунтириш талаби билан давлат буюртмачисига суров юборишга хакли. Суров келиб тушган санадан эътиборан икки иш куни ичида давлат буюртмачиси, агар мазкур суров давлат буюртмачисига таклифлар бериш муддати тугайдиган санадан камида икки кун олдин келиб тушган булса, ушбу суровга белгиланган шаклда жавоб юбориши шарт. Танлов хужжатларининг коидаларига дойр тушунтиришлар уларнинг мазмун- мохиятини узгартирмасли iи керак.
	3. Таклифларии куриб чикиш ва бахолаш баённомаси харид коми'есиясининг барча аьзолари томонидан имзоланади хамда ундан олинган кучирма у имзоланган кун дан эътиборан уч иш куни ичида махсус ахборот порталида эълон килинади.
	4. Танловнинг исталган иштирокчиси таклифларни куриб чикиш .в^ бахолаш баённомаси эълон килинганидан сунг давлат буюртмачисига танлов натижаларига дойр тушунтиришни такдим этиш тугрисида суров юборишга хакли. Давлат буюртмачиси бундай суров келиб тушган санадан эътиборан уч иш куни ичида танлов иштирокчисига тегишли тушунт'иришларни такдим" этиши шарт.
	5. Танлов натижалари буйича шартнома танлов хужжатларида ва узи билан шартнома тузилаётган танлов иштирокчиси томонидан берилган таклифда курсатилган шартлар асосида т) зилади.

**«ТАСДНКЛАИМАП»**

**а\*\*\***

о о рм ас и

*}Эргашев*

***2022*** йил ***Уч^аа-вШШ&Ятп!!***

*14* 2

Узбекистон Реепубликаеи Президентиншп 2021 пил ЗОдекабрдагн «Ресиубликада кукалам шрлаш тириш ишларпнн жадаллапп ириш, дарахтлар мухофазасини яиала сача рал и'таш кил тпинчора-тадбнрларп тугрисида»ги ПФ-46-сонли фармойпши ижросини таьминлаш макс ад ид а утказилган комиссия Гшгилшии

//-СОПЛИ МАЖЛИС **БАЁНИ**

Катнашдилар: Комиссия раиси М.Назаров Бошкарма бош мухаидиси

Комиссия аъзоси Р.Тошматов Бошкарма бош хисобчиси Комиссия аъзоси З.Тухтасинова Бошкарма иктисодчиси

Комиссия аъзоси Ю.Кодиров Бошкарма хавфсизлик техиикаси

,—

оуиича мухаидис Комиссия аъзоси А.Зиябоев Бошкарма йул буйича техниги

Комиссия аъзоси Д.Эргашев Бошкарма омборчиси

**КУП** ТАРТПБИДАГИ MAC V I \:

Учкуприк тумани Боги-бустон МФЙ Муллазоир мавзеси худудида sax кочирувчи куду к казиш ишларпнн 1-боскнчини бажариш учун ажратилаёгган бюджет маблагларипн

тугри йунал гириш тугрисида.

Куп тартибидаги масала юзасндан Комиссия раиси Учкуприк туман Ободонлаштириш бошкармаси бош мухаидиси М.Назаров бошчилигида йигилиш утказилди. Йигилиш давомида бажариладиган ишлар учун ажратиластгаи давлат бюджети маблаглари Учкуприк тумани Боги-бустон МФЙ Муллазоир мавзеси худудида зах кочирувчи куду к казиш ишларини 1- боскичиии бажариш ишларининг йигма экспертиза хулосаси хужжатлари 267 933 562 сумга ишлаб чикилган булиб. иш бажариб берувчи ташкилотлар лойиха сета хужжатларида курсатилган зах кочирувчи кудук казиш ишларинин-г 1-боскичи учун ажратилган 1% 776 727 сум 05 тийинга бажарилиши бел1 иланди.

Юкоридаги таклифни комиссия аъзолари бировоздан маъкуллашлари натижасига кура йигилиш

КАРОР КИЛАДИ:

1. Бош мухаидис иштирокида комиссия тузилиб. Учкуприк тумани Брги-бустон МФП Муллазоир мавзеси худудида зах кочирувчи кудук казиш ишларини бажаришда лойиха- смста хужжатидаги ажратилган жами 267 933 562 сум дан 1-бос кич учун ажратиб курсатилган 196 776 727 сум 05 тийинлик иш бажаришга танловга жойлаштирилсин.

Учкуприк туман Ободонлаштириш бошкармаси бош хисобчиси Р.Тошматовга ушбу ишларни бажаришга дойр барча хужжатларни конунда белгиланган тартибда тугри расмийлаштириш вазифаси топширилсин.

Учкуприк туман Ободонлаштириш бошкармаси бош мухаидиси М.Назаровга Учкуприк тумани Бог и-бустон .VIФИ Муллазоир мавзеси худудида зах кочирувчи кулук казиш ишларини назоратга олиш вазифаси юклатилсин.

Бошкарма бош мухандиси: '• Бошкарма бош хисобчиси: Бошкарма иктисодчиси:

***уМ***

М.Назаров Р. Тошматов З.Тухтасинова

Ю.Кодиров

А.Зиябоев

Д.Эргашев

Бошкарма хавфсизлик техникаси

буйича мухандис:

Бошкарма йул буйича техниги: Бошкарма омборчиси:

O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI QURILISH VAZIRLIGI «SHAHARSOZLIK HUJJATLARI EKSPERTIZA5I» DAVLAT UNITAR KORXONAS!

Фар^онф вилояти

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

[www.mc.uz](http://www.mc.uz)

Holati: Ijobiy

Direktor: Xagay Aleksandr Andreyevich Sana:04-07-2022 yil\*

Yig'ma ekspert xulosasi N° 49645

Obyekt nomi «Farg'ona viloyati, Uchko'prik tumani Obodonlashtirish boshqarmasi tasarrufidagi ko'kalamzorlashtirish xududlaridagi sug'orishga suv chiqarish quduqlari va sug'orish tizimini yangidan tashkil etish. » ’\*

Buyurtmachi - "Quruvchi-Me'mor Servis" MCHJ

Bosh loyihachi - "Quruvchi-Me'mor Servis” MCHJ \*

Litsenziya 06.05.2022y/AL-001364-sonli Moliyalashtirish manbai - Byudjet mablag lari

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

Qurilish turi Qurilish Murojaat raqami: № 46432

1. Loyihalash uchun asos
	1. O'zbekiston respublikasi Prezidentining 30.12.2021 yil kungi PF-46-sonli Farmoni.
	2. Farg'ona viloyati xokimining 03.03.2022 yil kungi 74-ll-0-F/22-sonli Farmoyishi.
	3. Farg'ona viloyati, Uchko’prik tumani Obodonlashtirish boshqarmasi boshlig'i D.Ergashev tomonidan tasdiqlangan Loyiha topshirig'i.
	4. Nuqson dalolatnomasi.
	5. O'zbekgidrogeologiya” DUK PGGE tomonidan berilgan gidrogeologiya xulosasi.
2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar
	1. Elektron yo'nalishda taqdim qilingan smeta xujjatlari.
3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni
	1. Farg'ona viloyati Uchko’prik tumani Bog’i- Bo'ston MFY xudydidagi Mulla Zoir mavzesi Uchko'prik tumani obodonlashtirish boshqarmasi tasarrufidagi ko'kalamzorlashtirish'xududlarida sug'orish tizimi suv ta'minotini yaxshilash maqsadida Furqat tumani obodonlashtirish boshqarmasiga qarashli yer maydonlarida quriladigan 1 dona tik quduq mavjud 25-30% suv ta'minotini 90-95%ga ko'tarish imkonini berib, ushbu xududdagi ma'muriy binolar oldidagi obodonlashtirish-ko'kalamzorlashtirish maydonlaridagi daraxzor va maysazorlar sug'orish tizimini va Bog'i- Bo'ston MFY xududidagi Mulla Zoir mavzesiinfrastrukturasini yaxshilashga xizmat qiladi.
	2. Tanlangan suv ko'tarish uskunalar rusumlariga qarab loyixada tik artezian qudug'i kavlash uchun quyidagi burg'ulash konstruksiyalari qabul qilinadi. (Bajariladigan ishiar Loyixa topshirig'ida va loyihalarda batafsil keltirilgan).
4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:
	1. Nuqson dalolatnomasiga ko'ra jixozlangan.
5. Loyihani kelishilganligi to g'risida hujjatlar.
	1. Farg'ona viloyati, Uchko'prik tumani Obodonlashtirish boshqarmasi boshlig'i D.Ergashev tomonidan tasdiqlangan Loyiha topshirig'i.

ш

1. Ekspertiza natijalari.
	1. Smeta xujjatlari ekspertiza ko'rigiga buyurtmachining texnologik, ichki muxandislik, energiya tejamkorlik va boshqa yechimlari izoxlarsiz taqdim etilgan.
	2. Ekspertiza jarayonida mahalliy (lokal) ekspert xulosalarining izoxlariga muvofiq smeta xujjatlariga kiritilgan kamchiliklar va tuzatishlar loyixachi tomonidan ko'rib chiqildi va tuzatildi. (Biriktirilgan lokal ekspertiza xulosalaridagi faylda batafsil ko'rsatib o'tilgan).
	3. Buyurtmachi jami xarajati, materiallar qiymati, ish xaqqi 12114,89 sum/chefchas (ijtimoyi sug’urta siz) va pudratchining boshqa xarajatlari 19,39% buyurtmachi xatiga asosan qabul qilindi.

Buyurtmachi tomonidan quydagi obyekt jami bo'lib 308 948,979 ming so'm taqdim etilgan.

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

Qurilish qiymati QQS siz - 232 985,706 ming so'm

QQS 15% - 34 947,856 ming so'm

Qurilish qiymati QQS bilan - 267 933,562 ming so'm

Buyurtmachining xarajatlari - 12 046,910 ming so'm

Jami obyekt qiymati QQS va

buyurtmachi xarajatlari bilan - 279 980,473 ming so'm

Iqtisod qilingan mablag' - 28 968,506 ming so'm

* 1. Kamayish qurilish mashinalarini va mexanizm va ba’zi materiallar qiymati sozlash xisobiga amalga oshirildi.
	2. Jixozlar qiymati buyurtmachi kompetensiyasiga kiradi
	3. Import qilingan uskunalar va materiallarning narxi ekspertiza tomonidan ko'rib chiqilmagan.
	4. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2016 yil 22 yanvardagi 15-sonli qaroriga muvofiq 4- ilova, II bob 8-band va SHNK 1.03.06-13 da «Davlat ekspertizasiga taqdim etiladigan shaharsozlik hujjatlarining sifati uchun javobgarlik buyurtmachiga (dastlabki ma'lumotlami loyihalashtirish jarayonida taqdim etilgan dastlabki ma'lumotlarning ishonchliligi bo'yicha) va ishlab chiquvchiga (qabul qilingan loyiha qarorlari bo'yicha) yuklatiladi.
1. Xulosaiar.
	1. Farg'ona viloyati, Uchko'prik tumani Obodonlashtirish boshqarmasi tasarrufidagi ko'kalamzorlashtirish xududlaridagi sug'orishga suv chiqarish quduqlari va sug'orish tizimini yangldan tashkil etish, smeta xujjatlari ekspertiza tekshiruv natijalarini hisobga olgan holda ko'rib chiqib, tasdiqlashga tavsiya etiladi.
	2. Vazirlar Mahkamasining 11.06.2003 yildagi 261-sonli qarori va SHNK 4.01.16-09 ga muvofiq, tanlov savdolarini o'tkazish uchun ob'yektning qiymati buyurtmachi tomonidan belgilanadi.
	3. KoU’satilgan narxni tanlov savdolari uchun qabul qilish to'g'risida buyurtmachi qaror qabul qiladi.

Bosh mutaxassis: TASHTEMIROVA SHOXISTA MAXAMATJONOVNA

Узбекистон Республикаси Фаргона вилояти



QURUVCHI-ME’MOR SERVIS

MAS’LLIYATI GHEKLANGAN Л AMI Y AT

ИШЧИ ЛОЙИХ4

ФАРГОНА ВИЛОЯТИ УЧКУПРИК ТУМА**НИ** ОБОДОНЛАШТИРИШ БОШКАРМАСИ ТАСАРРУФИДАГИ КУКАЛАМЗОРЛАШТИРИШ ХУДУДЛАРИДАГИ СУГОРИШГА СУВ ЧИКАРИШ КУДУКЛАРИ ВА СУГОРИШ ТИЗИМИНИ ЯНГИЛАБ ТАШКИЛ ЭТИШ.

**■у**

*2-ЖИЛД. 1-КИТО Б* Пешхисоб хужжатпари.

Б.Меликузиев

М.Ч.Ж.бош мухаидиси:

**Куконш. - 2022 й**

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



**ОБЪЕКТНИНГ БОШЛАНГИЧ НАРХИНИ АНИКЛАШ**

(КЕЛИШИЛГАН ЖОРИЙ НАРХЛАРДА)

ТУШУНТИРИШ ХАТИ

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

Объектнинг бошлангич нархи Узбекистан Республикаси Вазирлар Махкамасининг 2003 йил 11 июндаги № 261 Карори, Давлат архитектура кумитасининг 2009 йил 30 июндаги № 83 буйруги билан тасдикланган LIJHK 4.01-16-09 «Курилиш кийматининг жорий шартномавий нархларини аниклаш Коидалари» ва Давлат архитектура кумитасининг 2012 йил 28 мартдаги № 39 буйруги билан тасдикланган «Ресурс-пешхисоб хужжатлари тузиш ва курилиш кийматининг жорий шартномавий нархларини аниклаш методик тавсияномалари» хужжатларига биноан аникланган.

Объект киймати ишлаб чикилган ишчи лойиха хужжатлари асосида “ресурс методи” билан аникланган:

ускуна-жихозлар номенклатураси ва микдори буйича;

норматив ишчи кучи сарфи буйича;

машина ва механизмларга кетган харажатлар буйича;

курилиш материаллари, махсулотлари ва конструкциялари номенклатураси ва микдори буйича;

бопща сарф-харажатлар буйича.

Объектнинг жорий нархлардаги киймати куйидаги формула буйича хисобланган:

С = (Со + См + Сзп + Сэм +Сп+Пп + Пз + Ср) х.Кр,

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

См - курилиш материаллари, махсулотлари ва конструкцияларига кетадиган харажатлар;

Сзп - ижтимоий сугурта туловлари билан хисобланган ишчилар иш хгуси харажатлари;

Сэм - машина ва механизмлар ишлатишга кетадиган харажатлар;

Пп - пудратчининг бошка сарф-харажатлари;

Пз - буюртмачининг бопща сарф-харажатлари;

Ср - курилиш объетини сугурталаш харажатлари;

Кр - таваккалчилик коэффициенти(курилишда келгусй йилдаги нарх-наволарни ошиши индекси башорати буйича аникланади).

Ускуна-жихоз, мебель и инвентарларга кетадиган харажатлар ишлаб чикарувчи(келтирувчи) корхоналар нархномаларига асосаи йул кира ва омборда саклаш харажатларини, барча жамгармаларга ажратма ва соликларии инобатга олган холда аникланади.

Курилиш материаллари, махсулотлари ва конструкцияларига кетадиган харажатлар йигма ресурслар хисобига биноан факт курсаткичлар асосида аникланган. Лойиха хужжатлари таркибидаги йигма ресурслар хисоби ушбу худудда шаклланган уртача нарх-наволар кулланган холда куйидаги формула буйича аникланган:

См = См1 + См2 + СмЗ + ...,+Смп,

бунда: См1, См2, СмЗ, Смп - хар бир турдаги курилиш материаллари ва конструкцияларининг нархлари:

Смп = N х Цср,

бунда: N - объект курилиши учун зарур булган хар бир курилиш материали, махсулоти ва конструкциясининг зарур микдори;

Цср - хар бир курилиш материали, махсулоти ва конструкциясининг уртача нархи.

Конунларда белгиланган коидалар буйича аникланган курилиш материали, махсулоти ва конструкциясининг нархлари уз ичига ишлаб чикарувчи корхонанинг улгуржи нархи, кадоклаш харажатлари, транспорт харажатлари, таъминотчи-етказиб берувчи ташкилотлар устама харажатларини уз ичига олади. **г**

Транспорт харажатлари буюртмачи курсаткичларига биноан курилиш материали, махсулоти ва конструкциясининг нархларидан белгиланган % хисобида хисобланган.

Иш хаки харажатлари хисобланган умумий иш кучи(иш соатлари) сарфини куйидаги формула буйича жорий нархлардаги бир ишчи-соатга аникланган кийматига купайтириш ва ижтимоий сугурта микдорини аникловчи коэффициентга купайтириш йули билан аникланади:

Сзп = Т х Сч х Ксс,

бунда:

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

Сч - ушбу худудца аникланган ишчи-курувчиларнинг бир ойлик уртача иш хакидан келиб чикиб аникланган ишчи курувчиларнинг бир соатлик иш хаки;

Ксс - ижтимоий сугуртага ажратиладиган ажратмани белгиловчи коэффициент **=1,12.**

Ишчи курувчиларнинг бир соатлик иш хакини хисоблаш куйидаги формула буйича амалга оширилган:

Сч = Змс : Ф,

•t бунда:

Змс - аввалги 12 ой мобайнидаги статистик маълумотларга к>фа, худуд буйича курувчи- ишчиларнинг аникланган йил давомида олган уртача ойлик маоши, 2 036 513,009 сум./ойига;

Ф - Узбекистан Республикаси мехнат ва ахолини ижтимоий химоя килиш Вазирлиги томонидан белгилаб берилган(тавсия килинган) бир ойлик уртача иш вакти (2021 йил П-кварталига) **=168,1** соат.

Объектнинг курилиш кийматини аникланаётганда машина ва механизмлар ишлатишга кетадиган харажатлар жорий нархларда куйидаги формула буйича кабул килинади:

Сэм = ЭМ х Цпр,

бунда:

ЭМ - ишлатилган машина ва механизмлар микдори соатда;

Цпр - жорий нархлардаги машина ва механизмларни ишлатиш нархлари соат/сум.да.

Жорий нархлардаги машина ва механизмларни ишлатиш нархлари буюртмачи томонидан белгилаб берилган. ’\*

Ишлаб чикаришга боглик бошка харажатлар (Сп) (ШНК4.01.16-09га асосан) пудратчининг хакикий харажатлари буйича аникланади.

Пудратчининг бошка харажатлари (Пп) бозор талабларидан келиб ч^ккан холда, пудратчининг хар-хил ажратма туловларни уз ичига олган режали даромадини уз ичига олади ва белгиланган худуд буйича уртача статистик маълумотларга биноан буюртмачи томонидан аникланган бевосита сарф- харажатларга нисбатан(ускуна-жихозлар сарф-харажатисиз) % хисобида белгилаб берилади.

Буюртмачининг бошка сарф харажатлари ичига лойиха-кидирув, экспертиза, танлов(тендер) савдоларини утказиш, курилиш жараёнини техник назорат килиш ва бошка курилиш билан боглик булган харажатлар киради.

Буюртмачи бошка харажатлари объектнинг шартномавий кийматига буюртмачи томонидан такдим килинган курсаткичлар буйича киритилади.

Юкоридаги хисоб-китоблар буйича курилиш объекта:

«УЧКУПРИК ТУМАНИ ОБОДОНЛАШТИРИШ БОШКАРМАСИ ТАСАРРУФИДАГИ

КУКАЛАМЗОРЛАШТИРИШ ХУДУДЛАРИДАГИ СУГОРИШГА СУВ ЧИКАРИШ КУДУКЛАРИ ВА СУГОРИШ ТИЗИМИНИ ЯНГИЛАБ ТАШКИЛ ЭТИШ»

буйича жорий нархларда аникланган киймати

**ККС билан 279 980.473 минг.сумни ташкил килади**

Курилиш объектининг ушбу йул билан хисобланган кийматлари тавсиявий хисобланади.

Лойихани ишлаб чикаришга тадбик килиш жараёнида ушбу нархлардан фойдаланиш карори буюртмачи томонидан кабул килинади.

Хисоб-китобларда фойдаланилган «Информацион КАТАЛОГ» бошлангич нархларни аниклашда курсаткич сифатида келтирилган ва пудрат шартномалари тузишда ва узаро хисоб- китобларда асос була олмайди. (ШНК 4.01.16-09 Боб № 3, пункт 3.3).



**УЧКУПРИК ТУМАНИ ОБОДОНЛАШТИРИШ бошкаршшхасарруфидаги КУКАЛАМЗОРЛАШТИРИШ ХУДУДЛАРИДАГИ СУГОРИЩГА СУВ ЧИКАРИШ КУДУКЛАРИ ВА СУГОРИШ ТИЗИМИНИ ЯНГИЛАБ ТАШКИЛ ЭТИШ.**

КУРИЛИШ ОБЪЕКТИДАГИ

Бевосита ва бопща харажатлар таркиби

(ЭКСПЕРТИЗА ХУЛОСАСИ НАТИЖАЛАРИ БИЛАН)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| №т/р | Харажатлар номи | Циймати (минг. сум) |
| 1 | Машина ва механизмлар ишлатишга кетадиган харажатлар | 37 369,653 |
| 2 | Курилиш материаллари, махсулотлари ва конструкцияларига кетадиган харажатлар(транспорт 5% ва тайёрлаш-омбор 0% харажатлари билан-) | 108 972,953 |
| 2.1. | Сим-кабель махсулотларига кетадиган харажатлар(транспорт 1,5% ва тайёрлаш- омбор 0% харажатлари билан) | 1 371,849 |
| 3 | Ускуна-жихоз, мебель и инвентарларга кетадиган харажатлар (транспорт 2% ва тайёрлаш-омбор 0% харажатлари билан) | 13 807,424 |
| 3.1 | Тик КУДУ Кии электрокаротаж килиб урганиш | 1 200,000 |
| 4 | Ижтимоий сугурта туловлари билан хисобланган ишчилар иш хак;и харажатлари | 34 044,844 |
| 5 | Жами бевосита харажатлар: | 196 766,722 |
| 6 | Пудратчининг боища харажатлари(бозор талабларидан келиб чик;к;ан холда, белгиланган худуд буйича уртача статистик маълумотларга биноан бевосита сарф-харажатларга нисбатан(ускуна-жихозлар сарф-харажатисиз) буюртмачи томонидан 19,39% хисобида белгиланган. | 35 475,808 |
| 7 | ЖАМИ харажатлар (Буюртмачи харажатларисиз) | 232 242,530 |
| 8 | Курилиш объектини сугурталаш харажатлари У (Узб.Респ. ВМ.нинг 1999 йил 20 декабрдаги № 532 Карорига асосан объектнинг тулик; кийматининг 80% дан 0.4% сугурта киймати хисобланади) | 743,176 |
| 9 | Таваккалчилик коэффициенти(Узб.Респ. ВМ.нинг 2003 йил 15 декабрдаги № 547 Кдрорига асосан, сугурталаш харажатларини инобатга олмаган холда объект курилиши кийматининг 2% мивдорида хисобланган) | 0,000 |
| 10 | ЖАМИ жорий нархлардаги курилиш киймати КДСсиз | 232 985,706 |
| 11 | ККС15 % | 34 947,856 |
| 12 | ЖАМИ курилиш к;иймати КДС билан | 267 933,562 |
| 13 | Буюртмачининг боища сарф харажатлари | 12 046,910 |
| 13.1 | Лойиха-пешхисоб хужжатлари ишлаб чик;ариш ва дастлабки кидирув ишлари харажатлари. | 2 322,425 |
| 13.2 | Гидрогеологик хулоса олиш харажатлари | 2 700,000 |
| 13.3 | АТТА лойихаси тайёрлаш ва экологик хулоса олиш харажатлари | 4 025,000 |
| 13.4 | МРТ (АПЗ) тайёрлаш харажатлари | 1 500,000 |
| 13.5 | Лойиха-пешхисоб хужжатларини экспертиза куригидан утказиш харажатлари | 1 035,000 |
| 13.6 | Буюртмачининг курилиш жараёнини техник назорат к;илиш ва боища курилиш билан боглик булган харажатлари | 0,000 |
| 13.7 | Давлат Архитектура Курилиш Назорати инспекцияси харажатлари (Узб.Респ. ВМ.нинг 2018 йил 31 июлдаги № 603 Царорининг 4-Иловаси 26а- бандига асосан КМИ кийматидан - 0,2%). | 464,485 |
| 14 | ЖАМИ курилиш киймати КДС ^^о^л мсо^чва буюртмачининг бошк,а харажатлари билан | 279 980,473 |

Ижрочи:

**1>х1**

**Ш со |**

«QURUVCHI-ME’MOR SERVIS» МЧЖ Б.МЕЛИКУЗИЕВ



УЧКУПРИК ТУМАНИ ОБОДОНЛАШТИРИШ БОШКАРМАСИ ТАСАРРУФИДАГИ КУКАЛАМЗОРЛАШТИРИШ ХУДУДЛАРИДАГИ СУГОРИШГА СУВ ЧИКАРИШ КУДУКЛАРИ ВА СУГОРИШ ТИЗИМИНИ ЯНГИЛАБ ТАШКИЛ ЭТИШ

курилиш объекти буйича

ХАРАЖАТЛАР ЙИГМА РУЙХАТИ

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Объект номи Харажатлар номланиши | Улчовбирлиги | ТИК СУВ КУДУГИ БУРГИЛАШ | НАСОС БИЛАН ЖИХОЗЛАШ | ОРОСИТЕЛЬНОЕВОДОСНАБЖЕНИЕ | ЖАМИ |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |  |  |
| 1 | Иш кучи(иш соатлари) сарфи | ишчи/ | 1 130,59 | 101,50 | 1 276,99 | 2 509,08 |
| 2 | Иш хак,и харажатлари | (сум) | 13 696 988,02 | 1229 600,76 | 15 470 593,38 | 30 397 182,16 |
| 3 | Машина ва механизмлар ишлатишга кетадиган харажатлар | (сум) | 34 609 964,28 | 2159806,48 | 599882,65 | 37 369 653,41 |
| 4 | Курилиш материаллари, махсулотлари ва конструкцияларига кетадиган харажатлар » | (сум) | 87345355,51 | 3301120,39 | 13137288,40 | 103 783 764,30 |
|  | Сим-кабелъ махсулотларига кетадиган харажатлар | (сум) | 0,00 | 1351 575,00 | 0,00 | 1 351 575,00 |
| 5 | Ускуна-жихоз, мебель и инвентарларга кетадиган харажатлар | (сум) | 0,00 | 13536 690,00 | 0,00 | 13 536 690,00 |
| 6 | Электро-каротаж | (сум) | 1200 000,00 | 0,00 | 0,00 | 1200 000,00 |
|  | Жами бевосита харажатлар | (сум) | 136852307,82 | 21 578 792,63 | 29 207 764,43 | 187 638 864,88 |
|  | Жами бевосита харажатлар (транспорт, тайёрлаш-омбор ва бошка харажатлари билан! | (сум) | 142 863214,16 | 22182 408,17 | 31 721100,06 | 196 766 722,38 |
|  | Пудратчининг бошка харажатлари (19,39%) | (сум) | 27 701177,22 | 1 623 909,47 | 6150 721,30 | 35 475 807,99 |
|  | ЖАМИ КУРИЛИШ ХАРАЖАТЛАРИ | (сум) | 170 564 391,38 | 23 806 317,63 | 37 871 821,36 | 232 242 530,37 |
|  | Курилиш объектини сугурталаш харажатлари | (сум) | 545 806,05 | 76 180,22 | 121189,83 | 743 176,10 |
|  | Таваккалчилик коэффициента | (сум) | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
|  | ккс(15%) | (сум) | 25 666 529,61 | 3 582 374,68 | 5 698 951,68 | 34 947 855,97 |
|  | ЖАМИ КУРИЛИШ ХАРАЖАТЛАРИ ККС БИЛАН | (сум) | 196 776 727.05 | 27 464 872.53 | 43 691 962.86 | 267 933 562.44 |
|  |  |  |  |  |
|  | Буюртмачининг бошка сарф харажатлари | (сум) |  |  |  | 12 046 910,36 |
|  | Лойиха-пешхисоб хужжатлари ишлаб чищриш ва дастлабки цидирув ишлари харажатлари. | (сум) |  |  |  | 2 322 425,30 |
|  | Гидрогеологик хулоса олиш харажатлари | (сум) |  |  |  | 2 700 000,00 |
|  | АТТА лойихаси тайёрлаш ва экологик хулоса олиш харажатлари | (сум) |  |  |  | 4 025 000,00 |
|  | МРТ (.АПЗ) тайёрлаш харажатлари | (сум) |  |  |  | 1 500 000,00 |
|  | Лойиха-пешхисоб хужжатларини экспертиза куригиданутказиш харажатлари | (сум) |  |  |  | 1 035 000,00 |
|  | Буюртмачининг уурилиш жараёнини техник назорат цилиш ва бошщ курилиш билан боглик булган харажатлари | (сум) |  |  |  | 0,00 |
|  | Давлат Архитектура Курилиш Назорати инспекцияси харажатлари | (сум) |  |  |  | 464 485,06 |
|  | ЖАМИ курилиш киймати ККС ва буюртмачининг бошка харажатлари билан | (сум) |  |  |  | 279 980 472,81 |
|  |



Заказчик: Не найдено Подрядчик: Не найдено

УЧКУПРИК ТУМАНИ ОБОДОНЛАШТИРИШ БОШКАРМАСИ ТАСАРРУФИДАГИ КУКАЛАМЗОРЛАШТИРИШ ХУДУДЛАРИДАГИ СУГОРИШГА СУВ Ч И КАРИ III КУДУКЛАРИ ВА СУГОРИШ ТИЗИМИНИ ЯНГИЛАБ ТАШКИЛ ЭТИШ

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

СВОДНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №

на ТИК СУВ ЦУДУГИ БУРГИЛАШ

(наименование работ)

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Обосно­вание(Кодресурса) | Наименование ресурсовё | Ед. изм. | Коли­чество | Цена | Стоимость |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ |
| 1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 1130,59 | 12 114,89 | 13 696 988,02 |
| ИТОГО ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ: | 13 696 988,02 |
| СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ |
| 1 | 128 | АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ | МАШ-ЧАС | 20,4 | 34 499,00 | 703 779,60 |
| 2 | 258 | БУЛЬДОЗЕРЫ 79 КВТ /108 Л.С/ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА | МАШ-ЧАС | 2,88 \_ \* | 97 337,00 | 280 330,56 |
| 3 | 454 | ГЛИНОМЕШАЛКИ 4 М3 | МАШ-ЧАС | 56,148 | 26 155,00 | 1 468 550,94 |
| 4 | 762 | КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА | МАШ-ЧАС | 6,66058 | 113 326,00 | 754 816,89 |
| 5 | 1147 | МАШИНЫ ШЛИФРВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-ЧАС | 194,04 | 2 500,00 | 485 100,00 |
| 6 | 1415 | ОБОРУДОВАНИЕ ПРИЦЕПНОЕДЛЯ ОТКАЧКИ ВОДЫ, БЛОК КОМПРЕССОРНО-СИЛОВОЙ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ 680 КПА /6,8 АТ/ 9/5 МЗ/МИН | МАШ-ЧАС | 74,16 | 69 63-1,00 | 5 163 834,96 |
| 7 | 1570 | ЕМКОСТИ 5 М3 | МАШ-ЧАС | 56,148 | 2 500,00 | 140 370,00 |
| 8 | 1643 | АВТОЦИСТЕРНА | МАШ-ЧАС | 2,13 | 72 200,00 | 153 786,00 |
| 9 | 2020 | УСТАНОВКИ И АГРЕГАТЫ БУТОВЫЕ, 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 | 205,8972 | 119 296,00 | 24 562 712,37 |
| 10 | 2288 | ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ 0,25 М3 НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА | МАШ-ЧАС | 3,876 | 95 460,00 | 370 002,96 |
| 11 | 2499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-ЧАС | 9,94738 | 0,00 | 0,00 |
| 12 | 2577 | АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ ИРЕЗКИ | МАШ-ЧАС | 175,56 | 3 000,00 | 526 680,00 |
| ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ: | 34 609 964,28 |
| СТРОИТЕЛЬНЫЕ МА ТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ |
| 1 |  | ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ БЕСШОВНЫЕ ГОРЯЧЕДЕФОРМИРОВАННЫЕ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ МАРКИ 15,20 ГОСТ 8732-78, Д-219Х6 ММ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ФИЛЬТРОВ | <' М/ | 20 | 359 050,00 | 7 181 000,00 |
| 2 | 23054 | ГЛИНА БЕНТОНИТОВАЯ | та | 13 | 215 000,00 | 2 795 000,00 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 3 | 30071 | ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ БЕСШОВНЫЕ\*ГОРЯЧЕДЕФОРМИРОВАННЫЕ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ МАРКИ 15,20 ГОСТ 8732-78, Д-219Х6 ММ | М | 80,5 | 359 050,00 | 28 903 525,00 |
| 4 | 35315 | ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э50А | та | 0,0216 | 14 800 000 | 319 680,00 |
| 5 | 39595 | ДОЛОТО ТРЕХШАРОШЕЧНОЕ Д-295 ММ | ШТ | 2,283 | 19 900 000,00 | 45 431 700,00 |
| 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 1.8X50 ММ | та | 0,00167 | 15 000 000,00 | 25 050,00 |
| 8 | 34241 | КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ | М3 | 69,3 | 5 200,00 | 360 360,00 |
| 9 | 34340 | ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ | кг | 9,6096 | 5 500,00 | 52 852,80 |
| 10 | 34501 | ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ БЕЗДОБАВОЧНЫЙ /ПЦ-ДО/, МАРКИ 400 | та | 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 | мз | 0,1818 | 2 350 000,00 | 427 230,00 |
| 12 | 41382 | ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ | мз | 0,846 | 85 000,00 | 71 910,00 |
| 13 |  | ОПРОРНАЯ РАМА ИЗ ШВЕЛЛЕРА № 12 | м | 12 | 95 000,00 | 1 140 000,00 |
| 14 | 44897 | ШЛИФКРУГИ | шт | 8 | 15 000,00 | 120 000,00 |
| ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МА ТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ: | 87345355,51 |
| ОБОРУДОВАНИЕ |
| 1 |  | ЭЛЕКТРОКАРОТАЖ СКВАЖИНЫ | шт | 1 | 1 200 000,00 | 1 200 000,00 |
| ИТОГО ОБОРУДОВАНИЕ: | 1 200 000,00 |
| ф Итого: | 136 852 307,82 |



Составил: ' ШОМАТОВ Ф.

Проверил: J/1 ИРМАНОВ И.

Заказчик: Не найдено Подрядчик: Не найдено

УЧКУПРИК ТУМАНИ ОБОДОНЛАШТИРИШ БОШКАРМАСИ ТАСАРРУФИДАГИ КУКАЛАМЗОРЛАШТИРИШ ХУДУДЛАРИДАГИ СУГОРИШГА СУВ ЧИКАРИШ КУДУ О АРМ ВА СУГОРИШ ТИЗИМИНИ ЯНГИЛАБ ТАШКИЛ ЭТИШ

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

ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №

на ТИК СУВ КУДУГИ 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 | Единицаизмерения | Количество |
| на единицу измерения | попроектнымданным |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| БУРЕНИЕ СКВАЖИНЫ |
|  | Е04-01-001-5 " КН.1ТЧ П.3.1 КЗТР=1,2 КЭМ-1,2 КМР=1,2 | РОТОРНОЕ БУРЕНИЕ СКВАЖИН С ПРЯМОЙ ПРОМЫВКОЙ СТАНКАМИ С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ ГЛУБИНОЙ ДО 50 М В ГРУШ АХ ГРУППЫ: 5 | М |  | 0,5 |
|  | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 336,18 | 168,09 |
|  | 258 | БУЛЬДОЗЕРЫ 79 КВТ /108 Л.С/ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА | МАШ-ЧАС | 2,88 | 1,44 |
|  | 454 | ГЛИНОМЕШАЛКИ 4 МЗ ,\* | МАШ-ЧАС | 51,972 | 25,986 |
|  | 762 | КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА | МАШ-ЧАС | 3,684 | 1,842 |
|  | 1570 | ЕМКОСТИ 5 МЗ | МАШ-ЧАС | 51,972 | 25,986 |
|  | 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 Г | \МАШ-ЧАС | 100,116 | 50,058 |
|  | 2288 | ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ 0,25 МЗ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА | МАШ-ЧАС | 3,876 | 1.938 |
|  | 2499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-ЧАС | 5,52 | 2,76 |
|  | 39595 | ДОЛОТО ТРЕХШАРОШЕЧНОЕ Д-295 ММ | ШТ | 1,94 | 0,970 |
|  | Е04-01-002-5 КН.1ТЧ П.3.1 КЗТР=1,2 КЭМ=1,2 КМР=1,2 | РОТОРНОЕ БУРЕНИЕ СКВАЖИН С ПРЯМОЙ ПРОМЫВКОЙ СТАНКАМИ С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ ГЛУБИНОЙ ДО 100 М В ГРУНТАХ ГРУППЫ: 5 | М |  | 0,2 |
|  | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 356,4 | 71,28 |
|  | 258 | БУЛЬДОЗЕРЫ 79 КВТ/108 Л.С/ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА | МАШ-ЧАС | 2,88 | 0,576 |
|  | 454 | ГЛИНОМЕШАЛКИ 4 МЗ | МАШ-ЧАС | 60,324 | 12.0648 |
|  | 762 | КРАНЫ 10 ТНА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА | МАШ-ЧАС | 5,94 | 1,188 |
|  | 1570 | ЕМКОСТИ 5 МЗ | МАШ-ЧАС | 60,324 | 12,0648 |
|  | 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 | 102,504 | 20,5008 |
|  | 2288 | ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ 0,25 МЗ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА | МАШ-ЧАС | 3,876 | 0,7752 |
|  | 2499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАЩ-ЧАС | 8,916 | 1,7832 |
|  | 39595 | ДОЛОТО ТРЕХШАРОШЕЧНОЕ Д-295 ММ | ШТ | 2,05 | 0,410 |
|  | Е04-01-002-6 КН.1ТЧ П.3.1 КЗТР=1,2 КЭМ=1,2 КМР=1,2 | РОТОРНОЕ БУРЕНИЕ СКВАЖИН С ПРЯМОЙ ПРОМЫВКОЙ СТАНКАМИ С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ ГЛУБИНОЙ ДО 100 М В ГРУНТАХ ГРУППЫ: 6<•/ | м |  | 0,3 |
|  | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕИ | ЧЕЛ-ЧАС | 502,044 | 150,6132 |
|  | 258 | БУЛЬДОЗЕРЫ 79 КВТ/108 Л. С/ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА | МАШ-ЧАС | 2,88 | 0,864 |
|  | 454 | ГЛИНОМЕШАЛКИ 4 МЗ | МАШ-ЧАС | 60,324 | 18,0972 |
|  | 762 | КРАНЫ 10 ТНА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА | МАШ-ЧАС | 5,976 | 1,7928 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 1570 | ЕМКОСТИ 5МЗ | МАШ-ЧАС | 60,324 | 18,0972 |
|  | 2020 | УСТАНОВКИ И АГРЕГАТЫ БУРОВЫЕ,, НА ВАЗЕ 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 | 152.028 | 45.6084 |
|  | 2288 | ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ 0,25 МЗ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА | МАШ-ЧАС | 3,876 | 1.1628 |
|  | 2499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-ЧАС | 8,964 | 2,6892 |
|  | 39595 | ДОЛОТО ТРЕХШАРОШЕЧНОЕ Д-295 ММ | ШТ | 3,01 | 0,903 |
|  | 23054 | ГЛИНА БЕНТОНИТОВАЯ (13,0x1,0) | тн |  | 13 |
| Те |  | ЭЛЕКТРОКАРОТАЖ СКВАЖИНЫ | ШТ |  | 1 |
| » | Е04-02-002-1 | КРЕПЛЕНИЕ СКВАЖИНЫ ПРИ РОТОРНОМ БУРЕНИИ ТРУБАМИ СО СВАРНЫМ СОЕДИНЕНИЕМ ГЛУБИНА СКВАЖИНЫ ДО 50 М, ГРУППА ГРУНТОВ ПО УСТОЙЧИВОСТИ: 1,ТРУБЫ С НАРУЖНЫМ ДИАМ219 ММ | ЮМ |  | 5 |
|  | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 9.33 | 46,65 |
|  | 128 | АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВ.АРОЧНЫМ ТОКОМ 250- 400 А С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ | ШШ-ЧАС | 0,86 | 4,3 |
|  | 762 , | КРАНЫ 10 ТНА 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 |
|  | Е04-02-002-3 | КРЕПЛЕНИЕ СКВАЖИНЫ ПРИ РОТОРНОМ БУРН ГИИ ТРУБАМИ СО СВАРНЫМ СОЕДИНЕНИЕМ ГЛУБИНА СКВАЖИНЫ ДО 100 М, ГРУППА ГРУНТОВ ПО УСТОЙЧИВОСТИ: 1 , '\* ТРУБЫ С НАРУЖН.ДИАМ 219 ММ | ЮМ |  | 5 |
|  | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОЖЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 9,24 | 46,2 |
|  | 128 | АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250- 400 А С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ | МАШ-ЧАС | 1,1 | 5,5 |
|  | 762 | КРАНЫ 10 ТНА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА | МАШ-ЧАС | 0,16 | 0,8 |
|  | 2020 | УСТАНОВКИ И АГРЕГАТЫ БУРОВЫЕ, НА БАЗЕ АВТОМОБИЛЕЙ ДЛЯ РОТОРНОГО БУРЕНИЯ СКВАЖИН НА ВОДУ ГЛУБИНОЙ ДО 500 М, НАЧАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР ДО 394 ММ, КОНЕЧНЫЙ ЩАМЕГР ДО 190 ММ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 12,5 Т | ШШ-ЧАС | 1,94 | 9,7 |
|  | 2499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-ЧАС | 0,23 | 1,15 |
|  | 35315 | ЭЛЕКТРОДЫД 4 ММ: Э50А | ТН | ' 0,0011 | 0,0055 |
|  | 30071 | ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ БЕСШОВНЫЕ ГОРЯЧЕДЕФОРМИРОВАННЫЕ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ МАРКИ 15,20 ГОСТ 8732-78,219X6 ММ | М |  | 80,5 |
|  | Е04-02-006-2 | СВАРКА ОБСАДНЫХ ТРУБ Д-219Х6 ММ | 1 СВАРКА |  | 10 |
|  | I | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 1,01 | 10.1 |
|  | 128 | АГРЕГАТЫ СВАРО ЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250- 400 А С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ | МАШ-ЧАС | 0,92 | 9.2 |
|  | 2499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-ЧАС | 0,01 | 0,1 |
|  | 35315 | ЭЛЕКТРОДЫД 4 ММ: Э50А | ТН | 0,001 | 0,01 |
|  | Е04-04-001-1 | УСТАНОВКА ФИЛЬТРОВ НА КОЛОННЕ ВОДОПОДЪЕМНЫХ ТРУБ ПРИ РОТОРНОМ БУРЕНИИ ПРИ ГЛУБИНЕ СКВАЖИНЫ: ДО 500 М | ЮМ |  | 2 |
|  | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 3,07 | 6,14 |
|  | 128 | АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250- 400 А С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ | МАШ-ЧАС | 0,7 | 1,4 |
|  | 762 | КРАНЫ 10 ТНА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА | МАШ-ЧАС | 0,12 | 0,24 |
|  | 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 | 1.54 |
|  | 2499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЬЩ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | ШШ-ЧАС | 0,18 | 0,36 |
|  | 35315 | ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э50А | ТН | 0,0008 | 0,0016 |
|  | Е09-08-009-02 | ИЗГОТОВЛЕНИЕ ФИЛЬТРОВ ДЛЯ БУРОВЫХ СКВАЖИН (РУЧНАЯ ГАЗОВАЯ РЕЗКА ОТВЕРСТИЙ В ТРУБАХ ДИАМЕТРОМ 21-25 ММ.) (21РЯД.Х2!ШТ.Х20М=9240 ШТ.1 ' | юшт |  | 924 |
|  | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 0,47 | 434,28 |
|  | 2577 | АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ ИРЕЗКИ | МАШ-ЧАС | 0,19 | 175,56 |
|  | 1147 | МАШИНЫ ШЛИФРВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-ЧАС | 0,21 | 194,04 |
|  | 34340 | ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ | КГ | 0,0104 | 9,6096 |
|  | 34241 | КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ | МЗ | 0,075 | 69,3 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 44897 | ШЛИФКРУГИ | ШТ |  | 8 |
|  | 14378 | ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ БЕСШОВНЫЕ ГОРЯЧЕДЕФОРМИРОВАННЫЕ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ МАРКИ 15,20 ГОСТ 8732-78, 219X6 ММ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ФИЛЬТРОВ | М |  | 20 |
|  | Е04-04-004-2 | ОТКАЧКА ВОДЫ ИЗ СКВАЖИНЫ ЭРЛИФТОМ ПРИ РОТОРНОМ БУРЕНИИ С КОМПРЕССОРОМ, РАБОТАЮЩИМ ОТ ДВИГАТЕЛЯ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ПРИ ГЛУБИНЕ СКВАЖИНЫ: ДО 500 М | 1 СУТКИ |  | 3 |
|  | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч4С | 59,02 | 177,06 |
|  | 1415 | ОБОРУДОВАНИЕПРИЦЕПНОЕДЛЯОТКАЧКИ'ВОДЫ, БЛОККОМПРЕССОРНО- СИЛОВОЙ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОР4НИЯ ДАВЛЕНИЕМ 680 КПА /6,8 АТ/ 9/5 МЗ.МИН | МАШ-ЧАС | 24,72 | 74,16 |
|  | 1643 | АВТОЦИСТЕРНА | ШШ-ЧАС | 0,71 | 2,13 |
|  | 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 | 23,48 | 70,44 |
|  | Е37-06-004-01 | УСТРОЙСТВО ОПОРНОЙ РАМЫ И БЕТОННОГО КОРЫТА НАД ГОРЛОВИНОЙ СКВАЖИНЫ | 100 МЗ БЕТОНА |  | 0,018 |
|  | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 1121 | 20,178 |
|  | 758 , | КРАНЫ 10 ТНА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ГИДРОЭНЕРГЕТИЧЕСКОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ | МАШ-ЧАС | 8,21 | 0,14778 |
|  | 2509 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-ЧАС | 8,61 | 0,15498 |
|  | 9219 | ВОДА | МЗ | 27 | 0,486 |
|  | 23065 | ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКА 1200, ФРАКЦИЯ 5(3)-10 ММ | мз | 81 | 1,458 |
|  | 30390 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1.8X50 ММ | тн | 0,093 | 0,00167 |
|  | 34501 | ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ БЕЗДОБАВОЧНЫЙ /ПЦ- ДО/, МАРКИ 400 | тн | 29,2 | 0,5256 |
|  | 36054 | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 Ш, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, IV СОРТА | мз | 6,22 | 0,11196 |
|  | 36061 | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, Ш СОРТА | мз | 3,88 | 0,06984 |
|  | 41382 | ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ. t | мз | 47 | 0,846 |
|  |  | ОПОРНАЯ РАМА ИЗ ШВЕЛЛЕРА №16 " | П.М. |  | 12 |

ШОМАТОВ Ф.

Составил

Проверил

ИРМАНОВ И.

**/**

Заказчик: Не найдено Подрядчик: Не найдено

УЧКУПРИК ТУМАНИ ОБОДОНЛАШТИРИШ БОШКАРМАСИ ТАСАРРУФИДАГИ КУКАЛАМЗОРЛАШТИРИШ ХУДУДЛАРИДАГИ СУГОРИШГА СУВ ЧИКАРИШ КУДУ КЛАРИ ВА СУГОРИШ ТИЗИМИНИ ЯНГИЛАБ ТАШКИЛ ЭТИШ

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

СВОДНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 150

на МОНТАЖ НАСОСА

(наименование работ)

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Обос­нование(Кодресурса) | Наименование ресурсовЯ | Ед. изм. | Количество | Цена | Стоимость |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ |
| 1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 101,495 | 12 114,89 | 1 229 600,76 |
| 2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-ЧАС | 20395 | 0,00 | 0,00 |
| ИТОГО ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ: | 1229 600,76 |
| 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 | •Э0,43 | 103 326,00 | 44 430,18 |
| 4 | 766 | КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ | МАШ-ЧАС | 15,03 | 109315,00 | 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 | 2,695 | 109 296,00 | 294 552.72 |
| 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: | 2159 806,48 |
| СТРОИТЕЛЬНЫЕ МА ТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ |
| 1 | 30434 | ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ | 100ШТ | 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 | ОД | 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 | ТЙ | 0,0011 | 11 843 000,00 | 13 027,30 |
| 9 | 35315 | ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э50А | ТН | 0,0028 | 11 843 000,00 | 33 160,40 |
| 10 | 35319 | ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ Э42А | ТН | 0,00033 | 11 843 000,00 | 3 908,19 |
| 11 | 35377 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А | кг | 0,05 | 12 000,00 | 600,00 |
| 12 | 37950 . | ТРУБЫ ВОДООТВОДНЫЕ ДИАМЕТРОМ 76 ММ | шт | 10 | 63 852,00 | 638 520,00 |
| 13 | 41014 | ДЮБЕЛЯ | 10 шт | 0,408 | 1 500,00 | 612,00 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 14 | 41301 | ЗАДВИЖКИ СТАЛЬНЫЕ 50 ММ | ШТ | 1 | 510 960,00 | 510 96 |
| 15 | \_ 45527 | БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ | 100 ШТ | 0,02 | 15 000,00 | 30 |
| 16 | 52037 | БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО­ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМ. 16 ММ | ТН | 0,0112 | 15 000 000,00 | 168 00 |
| 17 | 52040 | БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО­ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМ. 16 ММ | ТН | 0,00207 | 15 000 000,00 | 31 05 |
| 18 | 53002 | ФЛАНЦЫ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСПЗ ДАВЛЕНИЕМ 2.5 МПА /25 КГС/СМ2/, ДИАМ. 80 ММ | ШТ | 20 | 38 400,00 | 768 00 |
| 19\* | 54298 | ЗАДВИЖКИ КЛИНОВЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ С НЕВЫДВИЖНЫМ ШПИНДЕЛЕМ 30Ч47БР2 ДЛЯ ВОДЫ, НА ДАВЛЕНИЕ 1 МПА /10 КГС/СМ2/, Д=80 ММ | ШТ | 1 | 826 320,00 | 826 32 |
| 20 | 64674 | ПАТТОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ | 10 ШТ | 0,41 | 1 250,00 | 51 |
| 21 | 65155 | СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ | 100 шт | 0,041 | 15 000,00 | 61 |
| 22 | 96947 | ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМ. 100 ММ | 1000 шт | 0,002 | 450 000,00 | 90 |
| ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ: | 3 301121 |
| КАБЕЛЬНО-ПРОВОДНИКОВАЯ ПРОДУКЦИЯ |
| 1 | я | ПРОВОД НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 380В СЕЧЕНИЕМ 4ММ2=ВПП | П.М. | 225 | 6 007,00 | 1 351 57 |
| ИТОГО КАБЕЛЬНО-ПРОВОДНИКОВАЯ ПРОДУКЦИЯ: | 1 351 575 |
| ОБОРУДОВАНИЕ |
| 2 |  | ЩИТ УПРАВЛЕНИЯ | шт | 1 | 250 000,00 | 250 00 |
| 3 |  | СЧЕТЧИК ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ ОДНОФАЗНЫЕ | шт | 1 | 750 000,00 | 750 00 |
| 4 |  | КОРОБКА РАСПАЯЧНАЯ | шт | 1 | 350 000,00 | 350 00 |
| 5 |  | НАСОС Ц/Б ПОГРУЖНОЙ ДЛЯ ВОДЫ ПОДА4А 14,4МЗ/4АС Н- 100М С ОДНОФАЗНЫМ ЭЛ.ДВ.МОЩ.2ЖВТ П-2850 ОБ/МИН МАРКИ: SHIFOO MODEL: 4SDM10-14-2,2 | шт | 1 | 4 120 000,00 | 4 120 00 |
| 6 |  | ТРУБЫ ВОДОПОДЪЕМНЫЕ ДИАМЕТРОМ 76 ММ | М | Л 70 | 76 622,00 | 5 363 54 |
| ИТОГО ОБОРУДОВАНИЕ: | 13 536 69t |
| Итого: | 21 578 79 |

ИРМАНОВ И.

Составил:

Проверил:

ШОМАТОВ Ф.

Заказчик: Не найдено Подрядчик: Не найдено

УЧКУПРИК ТУМАНИ ОБОДОНЛАШТИРИШ БОШКАРМАСИ ТАСАРРУФИДАГИ КУКАЛАМЗОРЛАШТИРИШ ХУДУДЛАРИДАГИ СУГОРИШГА СУВ ЧИКАРИШ КУДУКЛАРИ ВА СУГОРИШ ТИЗИМИНИ ЯНГИЛАБ ТАШКИЛ ЭТИШ

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

ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 150

на МОНТАЖ НАСОСА

(наименование работ)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Шифр номера нормативов и коды ресурсовё | Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса, расход ресурсов на единицу измерения | Единицаизмерения | Количество |
| наединицуизмерения | попроектны м данным |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | Ц07-04-030-10 | НАСОС АРТЕЗИАНСКИЙ С ПОГРУЖНЫМ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАРКИ: SHIFOO | 1 ШТ |  | 1 |
| 1.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 80 | 80 |
| 1.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-ЧАС | 15 | 15 |
| 1.3 | 766 | КРАНЫ 10 ТНА .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 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ МАРКИ Mi- 0115 | тн | 0,001 | 0,001 |
| 1.6 | 31651 | ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3 | \*тн | 0,0005 | 0,0005 |
| 1.7 | 32717 | ПЛАСТИНА РЕЗННОВ.АЯРУЛОННАЯ ВУЛКАНИЗОВ.4ННАЯ 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 ПОДА4А 14.4M3/4AC Н-100М С ОДНОФАЗНЫМ ЭЛ.ДВ.МОЩ.2.2КВТ П-2850 ОБ/МИН МАРКИ! SH1FOO MODEL: 4SDM10-14-2.2 | шт |  | 1 |
| 3 |  | ПРОВОД НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 380В СЕЧЕНИЕМ 4ММ2=ВПП | П.М. |  | 225 |
| 4 | Е04-04-001-1 | МОНТАЖ ВОДОПОДЪЕМНЫХ ТРУБ ДМ=76ММ | ЮМ |  | 7 |
| 4.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА Р.АБО ЧИХ-СТРОИТЕЛЕИ | .. ЧЕЛ-ЧАС | 3,07 | 10,745 |
| 4.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-ЧАС | 1,07 | 3,745 |
| 4.3 ■ | 128 | АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫХ! СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ | МАШ-ЧАС | 0,7 | 2.45 |
| 4.4 | 762 | КРАНЫ 10 ТНА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ'ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА | МАШ-ЧАС | 0,12 | 0,42 |
| 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 | 2,695 |
| 4.6 | 2499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-ЧАС | 0,18 | 0,63 |
| 4.7 | 32501 | ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ 3A1VTOBOK ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 1,8 КГ | тн | 0,0006 | 0,0021 |
| 4.8 | 35315 | ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э50А | тн | 0,0008 | 0,0028 |
| 5 |  | ТРУБЫ ВОДОПОДЪЕМНЫЕ ДИАМЕТРОМ 76 ММ | м |  | 70 |
| 6 | 37950 | ТРУБЫ ВОДООТВОДНЫЕ ДИАМЕТРОМ 76 ММ | шт |  | 10 |
| 7 | 52037 | БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО­ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМ. 16 ММ | ТН |  | 0,0112 |
| 8 | Е22-03-014-2 | ПРИВАРКА ФЛАНЦЕВ К СТАЛЬНЫМ ТРУБОПРОВОДАМ ДИАМЕТРОМ: 76 ММ | шт |  | 18 |
| 8.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ <' | ЧЕЛ-ЧАС | 0,46 | 2,3 |
| 8.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-ЧАС | 0,31 | 1.55 |
| 8.3 | 126 | АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ДВУХПОСТОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ СВАРКИ НА ТРАКТОРЕ 7.9 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, ВСТЗСПЗ ДАВЛЕНИЕМ 2.5 МПА /25 КГС/СМ2/. ДИАМ. 80 ММ | ШТ |  | 18 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 10 | Е16-05-001-03 | УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕИ, 1АДВИЖЕК, ЗАТВОРОВ, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: ДО 76 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 САНШАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМ. 16ММ | 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=80 ММ | ШТ |  | 1 |
| 12 | 53002 | ФЛАНЦЫ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСГО ДАВЛЕНИЕМ 2.5 МПА /25 КГС/СМ2/, ДИАМ. 80 ММ | ШТ |  | 2 |
| 13 | Ц41-01-035-15 | ПОДСОЕДИНЕНИЕ ПРОВОДОВ К: ЭТАЖНОЙ РАСПАЯННОЙ КОРОБКЕ | 1 КОРОБКА |  | 1 |
| 13.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 0,84 | 0,84 |
| 14 |  | КОРОБКА РАСПАЯЧНАЯ | ШТ |  | 1 |
| 15 | Ц08-03-599-13 | ЩИТКИ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ НА СТЕНЕ БОЛТАМИ НА КОНСТРУКЦИИ, МАССА ЩИТКА, КГ, ДО: 15+иЩИТ 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 | КР.АНЫ 10 ТНА 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 ШАЙКАМИ | 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 | ДЮБЕЛЯ | 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 УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ НА ГОТОВОМ ОСНОВАНИИ: ОДНОФАЗНЫЕ | шт |  | 1 |
| 17.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕИ | ЧЕЛ-ЧАС | 0,34 | 0,34 |
| 18 |  | СЧЕТЧИК ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ ОДНОФАЗНЫЕ | ШТ |  | 1 |



ШОМАТОВ Ф.

ИРМАНОВ И,

**/**

Заказчик: Не найдено

Подрядчик: Не найдено

УЧКУПРИК ТУМАНИ ОБОДОНЛАШТИРИШ БОШКАРМАСИ ТАСАРРУФИДАГИ КУКАЛАМЗОРЛАШТИРИШ ХУДУДЛАРИДАГИ СУГОРИШГА СУВ ЧИКАРИШ КУДУКЛАРИ ВА СУГОРИШ ТИЗИМИНИ ЯНГИЛАБ ТАШКИЛ ЭТИШ

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

**Те**

СВОДНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 58

на ОРОСИТЕЛЬНОЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ МУЛЛА ЗОИР

(наименование работ)

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Обос­нование(Кодресурса) | «Наименование ресурсов | Ед. изм. | Коли­чество | Цена | Стоимость |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ |
| 1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 1276,99 | 12 114,89 | 15 470 593,38 |
| 2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-ЧАС | 87,45 | 0,00 | 0,00 |
| ИТОГО ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ: | 15470 593,38 |
| СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ |
| 1 | 116 | АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ | МАШ-ЧАС | 80,04 | 3 335,00 | 266 933,40 |
| 2 | 258 | БУЛЬДОЗЕРЫ 79 КВТ /108 Л.С/ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА | МАШ-ЧАС | 1,05 | \* 78 517,00 | 82 442,85 |
| 3 | 660 | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА П АТ/ 5 МЗ/МИН | МАШ-ЧАС | 3,6 | 67 599,00 | 243 356,40 |
| 4 | 1866 | ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА | МАШ-ЧАС | 7,15 | 1 000,00 | 7 150,00 |
| 5 | 2509 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-ЧАС | 2,04 | 0,00 | 0,00 |
| ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ: | 599 882,65 |
| СТРОИТЕЛЬНЫЕ МА ТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ |
| 1 | 9219 | ВОДА | МЗ | 28,02 | 0,00 | 0,00 |
| 2 | 30451 | ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ /В ОБОЙМАХ/ 3X58.5 ММ | ТН | 0,00432 | 8 500 000,00 | 36 720,00 |
| 3 | 30649 | ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А | ТН | 0,0936 | 700 000,00 | 65 520,00 |
| 4 | 31692 | КЛЕЙ 88-СА | КГ | 2,58 | 3 500,00 | 9 030,00 |
| 5 | 45049 | ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ | МЗ | 50 | 36 500,00 | 1 825 000,00 |
| 6 | 94606 | ТРУБОПРОВОДЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ С ФИТИНГАМИ Д=63ММ | ЮМ | 56,76 | 197 340,00 | 11 201 018,40 |
| ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МА ТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ: | 13 137288,40 |
| Итого: | 29 207 764,43 |



Составил:

Проверил

Заказчик: Не найдено Подрядчик: Не найдено

УЧКУПРИК ТУМАНИ ОБОДОНЛАШТИРИШ БОШКАРМАСИ ТАСАРРУФИДАГИ КУКАЛАМЗОРЛАШТИРИШ ХУДУДЛАРИДАГИ СУГОРИШГА СУВ ЧИКАРИШ КУДУКЛАРИ ВА СУГОРИШ ТИЗИМИНИ ЯНГИЛАБ ТАШКИЛ ЭТИШ

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

ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 58

на ОРОСИТЕЛЬНОЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ МУЛЛА ЗОИР

(наименование работ)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Шифр номера нормативов и коды ресурсов | Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса, расход ресурсов на единицу измеренияа | Единицаизмерения | Количество |
| наединицуизмерения | попроектны м данным |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| ОРОСИТЕЛЬНОЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ |
| , 1 | Е01-02-057-2 | РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ. ГРУППА ГРУНТОВ: 2 | 100 мз |  | 1,08 |
| 1.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 154 | 166,32 |
| 2 | Е01-02-033-1 | ЗАСЫПКА ПЕСКОМ | 10 мз |  | 5 |
| 2.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕИ | „ ЧЕЛ-ЧАС | 13,43 | 67.15 |
| 2.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-ЧАС | 0,93 | 4,65 |
| 2.3 | 258 | БУ ЛЬДОЗЕРЫ 79 КВТ /108 Л.С/ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА | МАШ-ЧАС | 0,21 | 1,05 |
| 2.4 | 660 | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/5 МЗ/ШН | М&1-ЧАС | 0,72 | 3,6 |
| 2.5 | 1866 | ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА | МАШ-ЧАС | 1,43 | 7,15 |
| 2.6 | 45049 | ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ | МЗ | 10 | 50 |
| 3 | Е01-02-061-2 | ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУППА ГРУНТОВ: 2 | 100 мз |  | 2 |
| 3.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 97,2 | 194,4 |
| 4 | Е16-04-002-06 | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 63 ММ | 100 мТРУБОПРОВОДА |  | 6 |
| 4.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 141,52 | 849,12 |
| 4.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-ЧАС | 13,8 | 82,8 |
| 4.3 | 116 | АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ | МАШ-ЧАС | 13,34 | 80,04 |
| 4.4 | 2509 | .АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-ЧАС | 0,34 | 2,04 |
| 4.5 | 9219 | ВОДА | МЗ | 4,67 | 28,02 |
| 4.6 | 30451 | ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ /В ОБОЙМАХ' 3X58.5 ММ | ТН | 0,00072 | 0,00432 |
| 4.7 | 30649 | ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А | ТН | 0,0156 | 0,0936 |
| 4.8 | 31692 | КЛЕЙ 88-СА | КГ | 0,43 | 2,58 |
| 5 | 94606 | ТРУБОПРОВОДЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ с ФИТИНГАМИ Д=63ММ | ЮМ |  | 56,76 |

ШОМАТОВ Ф.

Составил: С УП

Проверил:.

ИРМАНОВ И.



*т*

my.gov.uz

**Узбекистан Республикаси Курилиш вазирлиги**

N» 9790-2562-7500-5а56-0Ь93-1286-9018 Хужжат яратилинган сана: 2022-05-06 Ариза рак,ами: 51424655

Хужжат берилган: "QURUVCHI-ME'MOR SERVIS1' MAS'ULIYATI CHEKLANGAN JAMIYATI Кабул килувчининг идентификация раками: 303769550

Архитектура-ша^арсозлик хужжатларини ишлаб чикиш фаолиятини амалга ошириш учун

ЛИЦЕНЗИЯ

"QURUVCHI-ME'MOR SERVIS" MAS'ULIYATI CHEKLANGAN JAMIYATI га объектларнинг мураккаблик тоифалари классификатори буйича III тоифадаги объектлар учун куйидаги:

Тулик комплексда лойих;алаш буйича фаолият турлари. А гурухи Сув хужалиги курилиши учун объектлар ва комплекслар лойиха-смета \*ужжатларини яратиш, шу жумладан уларнинг мухандислик тармоклари ва тизимларини лойи\*алаштириш, Саноат курилиши учун объектлар ва комплекслар лойиха-смета хужжатларини яратиш, шу жумладан уларнинг мух;андислик тармоклари ва тизимларини лойихалаштириш, Уй-жой-хужалик курилиши учун объектлар ва комплекслар лойих;а-смета хужжатларини яратиш, шу жумладан уларнинг мухандислик тармоклари ва тизимларини лойи\*алаштириш фаолият тур(-лар)и билан шутулланишга лицензия берилди.

Лицензия берилган сана: 06-05-2022 йил Лицензия раками: АЛ-001364

Солик туловчининг идентификация раками (СТИР): 303769550 Юридик шахснинг почта манзили: AVG'ONBOG' KO'CHASI, 77A-UY Лицензия амал килиш муддати чекланмаган.

XIDAYEV OYBEK XASANOVICH

Мазкур хужжат Вазирлар Махкамасининг 2017 йил 15 сентябрдаги 728-сон карорига мувофик, Ягона интерактив давлат хизматлари порталида шакллантирилган электрон хужжатнинг нусхаси булиб, давлат органлари томонидан ушбу хужжатни кабул килишни рад этишлари катъиян такикланади. Хужжат хакикдйлигини repo.gov.uz веб-сайтида хужжатнинг ноёб ракамини киритиб ёки мобил телефон ёрдамида QR- кодни сканер килиш оркали текшириш мумкин.

0274

Si