

УМУМИЙ ҚИСМ

ТАНЛОВДА ИШТИРОК ЭТИШ ТАКЛИФИ

1. Умумий ҳолати

1.1 Ушбу танлов нузжатлари Республикасининг «Давлат харидлари тўғрисида» ги ва «Ракобат тўғрисида» ги Қонунлар, шунингдек, Ўзбекистон Республикаси Адлия вазирлигидан 2018 йил 26 май 3016-сон билан руйхатдан ўтказилган «Харид қилиш тартиб-таомилларини ташкил этиш ва ўтказиш тартиби тўғрисида» ги Низом талаблари асосида тузилди.

1.2 Танлов мавзуси: Аму-Қашқадарё ИТХБ ҳузуридаги Насос станциялари ва энергетика бошкармасига қарашли, Миришкор ва Нишон туманларида жойлашган Нишон туманида жойлашган Ойдин-1 Ойдин-2 Миришкор туманида жойлашган Чандир -1 мелиоратив насос агрегатлардаги қувурларни таъмирлаш.

Танлов охириги қиймати 51653890,0 (Эллик бир миллион олти юзи эллик уч минг саккиз юзи туксон) сум. Ушбу қийматдан ортик қийматдаги таклифлар қабул қилинади.

1.3 Бажариладиган иш турлари техник топширик танлов ҳужжатларининг техник қисмида илова қилинади. Ушбу танлов якунлари бўйича ғолиб деб топилган иштирокчи билан шартнома тузилади.

1.5. Танлов таклифларини бериш муддати танлов ахборот порталига жойлаштирилган кундан бошлаб, танлов муддати тугайдиган кундан кечикмаган ҳолда.

1.6 Ишларни бажариш муддати шартнома имзоланган кундан бошлаб 15 иш кунда бажариш.

2 Танлов ташкилотчилари

2.1 Буюртмачининг номи -«АМУ-ҚАШҚАДАРЁ ИТХБ ХУЗУРИДАГИ НАСОС СТАНЦИЯЛАРИ ВА ЭНЕРГЕТИКА БОШКАРМАСИ » (бундан кейин "Буюртмачи" деб исмланади).

Мижознинг манзили: Қарши шаҳри Ўзбекистон овози 17 уй
р/с 1000218601040170424021170003

Банк; Марками банкнинг Тошкент шаҳар бош бошкармаси

ХККМ МФО: 00014, ИНН: 200667042 ОКЭД: 01613

Масъул шахс В.Хаккулов мурожат учун Тел: 75-227-06-38

Бошкарма бошлиғи С.Хуррамов

2.2 Комиссиянинг ишчи органи танлов комиссияси (бундан кейин - "комиссия").

2.3 Танлов 5 аъзодан иборат Буюртмачи томонидан тузилган танлов комиссияси томонидан ўтказилади.

3. Танлов иштирокчилари

3.1 Танловда .мулкчилик шаклида» қатъий назар шу иш фаолияти ихтисосланган ва камида йил тажрибага эга бўлган барча юридик шахслар шу жумладан кичик бизнес субъектлари иштирок этишлари мумкин.

3.2. 3.3 бандида кўрсатилган иштирокчилар бундан мустасно.

3.4 Эълонда танлов ўтказиладиган вақт сифатида кўрсатилган вақт танлов иштирокчилари томонидан таклифларини баҳолаш бўйича танлов комиссияси.

3.5 Таклифларни кўриб чиқишда барча ҳужжатларни мавжудлиги ва уларнинг тўғрилиги текширилади. Тегишли ҳужжатлар бўлмаган тақдирда, танлов комиссияси ушбу таклифни танлов ҳужжатлари кўрсатилган мезонларга қараб баҳолайди.

3.6 Танлов комиссияси танлов ғолибини аниқлаш учун рад этилмаган таклифларни танлов ҳужжатларида кўрсатилган мезонларга қараб баҳолайди.

3.7 Танлов иштирокчиси томонидан тақдим этилган ҳужжатларда камчиликлар

аниқланган тақдирда (керакли маълумотларнинг йўқлиги), танлов комиссияси бундай иштирокчини танловдан қатнашишдан четлаштиришга ҳақлидир.

3.8 Таклиф Қонун, меъёрий ҳужжатлар ва танлов ҳужжатлари талабларига мос равишда булишлари керак.

3.9 Танлов комиссияси агар уни тақдим этган танлов иштирокчиси Қонунда ва қарор қабул қилинадиган талабларга жавоб бермаса ёки танлов иштирокчиларини тақлифи бўйича танлов ҳужжатлари талабларига жавоб бермаса, таклифни рад этади,

3.10 Тижорат таклифларини баҳолаш жараёнида танлов комиссияси талабгорлардан уларнинг таклифларига нисбатан тушунтиришлар сўраши мумкин, Ушбу процедура белгиланган тартибда расмий равишда, ёзма равишда, танлов ташкилотчиси орқали амлга оширилади. Тушунтириш жараёнида таклифнинг моҳиятида, шунингдек нархнинг ўзгаришига йўл қуйилмайди.

3.11 Танлов ҳужжатларини ва таклифида кўрсатилган мезонларга асосланиб шартномани бажариш учун энг яхши шартларни таклиф қилган танлов иштирокчиси ғолиб ҳисобланади.

4. Томонларнинг жавобгарлиги ва мувофиқлиги Махфийлик.

4.1 Ўзбекистон Республикаси қонун ҳужжатларида назарда тутилган жавобгарлик қуйидаги тегишли: танлов таклифлар ёзувларини юритадиган ва уларнинг хавфсизлиги ва махфийлигини таъминлайдиган комиссия аъзолари комиссия раиси ва аъзолари, шунингдек таклифларни ўрганиш учун тузилган ишчи гуруҳ, аъзолари, маълумотларни ошкор қилиш, иштирокчилар комиссиянинг бошқа аъзолари ва жалб қилинган экспертлар билан тил бириктиришга рухсат бериш, шунингдек бошқа ноқонуний ҳаракатлар учун жавобгардир. Шартнома бўйича мажбуриятларни бажармаган (микдорий, сифат ва техник кўрсаткичлар бўйича) танлов ғолиби Ўзбекистон Республикаси қонунчилиги ва ёки тузилган шартнома бўйича жавобгар бўлади.

Тузди

Ш.Инатов





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

Қашқадарё вилояти

180100, Qarshi Shahri, I.Karimov shox ko'chasi 60a-uy. Tel/Faks (375) 221-06-65, 221-10-90 E-mail:
kashdavekspertiza@mail.ru. www.ekspertiza.mc.uz www.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: Eshbabayev Maxmud Mustafayevich

Sana:25-07-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 52834

Obyekt nomi «Amu-Qashqadaryo ITHB huzuridagi UNS va ES boshqarmasiga qarashli Nishon tumanidagi Oydin-1 , Oydin-2 , Mirishkor tuman Chandir-1 nasos stansiyalaridagi meliorativ nasos agregatlarining so'ruvchi va haydovchi quvurlarini joriy ta'mirlash ishlari. »

Buyurtmachi - Amu-Qashqadaryo ITHB huzuridagi UNS va ES boshqarmasi

Bosh loyihachi - Qashqadaryo Maxsus Suv Loyixa MCHJ

Litsenziya AL-000001 17.06.2019

Moliyalashtirish manbai - budget mablag'lari

Bosh pudratchi - tanlov asosida

Qurilish turi joriy ta'mir

Murojaat raqami: № 49859

1. Loyihalash uchun asos

1.1. Amu-Qashqadaryo ITHB huzuridagi UNS va ES boshqarmasi boshlig'i S.Xurramov va ishchi komissiya a'zolari tomonidan tasdiqlangan 18,19 aprel 2022 yildagi nuqsonlar dalolatnomasi.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

2.1.Nuqsonlar dalolatnomasi asosida tuzilgan: mahalliy va yig'ma manba varaqlari, joriy narxlarda qurilish xarajatlarini hisoblash yig'ma hisob - kitob.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

Nuqsonlar dalolatnomasi asosida quyidagi ishlar bajarilishi lozim:

Nishon tuman Oydin-1 , Oydin-2 nasos stansiyalarida ta'mirlash ishlari: nuqsonlar dalolatnomasi 1-bandidan 4- bandgacha bo'lgan ish turlari.

Mirishkor tuman Chandir-1 nasos stansiyasida ta'mirlash ishlari: nuqsonlar dalolatnomasi 1- bandidan 3- bandgacha bo'lgan ish turlari.

Asosiy texnik-iqtisodiy ko'rsatkichlar.

Ob'ektning smeta qiymati buyurtmachi xarajatisiz QQS bilan joriy narxlarda - **51 797, 563 ming so'mni** tashkil etadi.

Qurilish ishchilarining mehnat xarajatlari - **128,875 kishi-soat.**

4. Loyihalana yotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

4.1. Muhandislik kommunikatsiyalari mavjud emas.

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

5.1. Loyiha manfaatdor tashkilotlar bilan kelishilishi kerak.

6. Ekspertiza natijalari.

6.1 Smeta qismi buyicha.

Smeta hujjatlarini ko'rib chiqish jarayonida ekspert tomonidan aniqlangan xato va kamchiliklar, loyiha tashkiloti tomonidan o'zgartirish va tuzatishlar kiritilishi natijasida to'g'irlanib qayta to'ldirildi: Taqdim etilgan smeta hujjatlariga ko'ra, qurilish qiymati QQS (qo'shimcha qiymat solig'i) bilan **51 797, 563 ming so'mni** tashkil etgan bo'lib, ekspertiza natijasiga ko'ra, elon qilingan qiymati **51 797, 563 ming so'm** qiymatda buyurtmachi xarajatlarisiz belgilandi, shu jumladan:

Asbob va uskunalar - ----- ming so'm;

Qurilish-montaj ishlari - 45 041,360 ming so'm;

QQS - 6 756,204 ming so'm;

Ishchi mehnat xarajatlari - 128,875 kishi-soat;

Buyurtmachi loyihaviy hujjatlarni tasdiqlashdan oldin belgilangan tartibda barcha manfaatdor vakolatli organlar bilan kelishishi lozim. Shartnoma bo'yicha import texnologik uskunalarini sotib olish, xamda yetkazib berish va u bilan bog'liq xarajatlari ekspertiza tomonidan ko'rilmaydi. Smeta hujjatlarida ko'rsatilgan pudratchining boshqa harajatlari miqdori bo'yicha «Shaharsozlik hujjatlari ekspertizasi» DUK Qashqadaryo filiali majburiyatini o'z zimmasiga olmaydi. Buyurtmachiga qayta ko'rib chiqish tavsiya etiladi: - qurilish materiallari (buyumlar, konstruksiyalar, mebel va maishiy texnikalar) va uskunalar narxini mintaqaviy bozorda shakllangan narxlar asosida ko'rib chiqish. Yakuniy qurilish qiymati buyurtmachi va pudratchi tomonidan qurilish tugagandan so'ng, haqiqatda (po faktu) bajarilgan ishlar va nazorat o'lchovlari natijalari asosida aniqlanadi. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2021 yil 17 sentyabrdagi 579-sonli qaroriga muvofiq, 1-ilova, 3-bob, 29-bandiga asosan, «Ekspert tashkilotiga taqdim etilgan shaharsozlik hujjatlarining sifati, dastlabki ma'lumotlarning haqqoniyligi va qabul qilingan loyiha yechimlariga buyurtmachi hamda loyiha tashkiloti javobgardir»

7. Xulosalar.

7.1. Ekspertiza natijalarini hisobga olgan holda « **Amu-Qashqadaryo ITHB huzuridagi UNS va ES boshqarmasiga qarashli Nishon tumanidagi Oydin-1, Oydin-2, Mirishkor tuman Chandir-1 nasos stansiyalaridagi meliorativ nasos agregatlarining so'ruvchi va haydovchi quvurlarini joriy ta'mirlash ishlari.** » smeta hujjatlari keyingi ko'rib chiqish va tasdiqlashga tavsiya etiladi.

Ob'ektning smeta qiymati buyurtmachi xarajatlarisiz QQS bilan joriy narxlarda - **51 797, 563 ming so'mni** tashkil etadi.

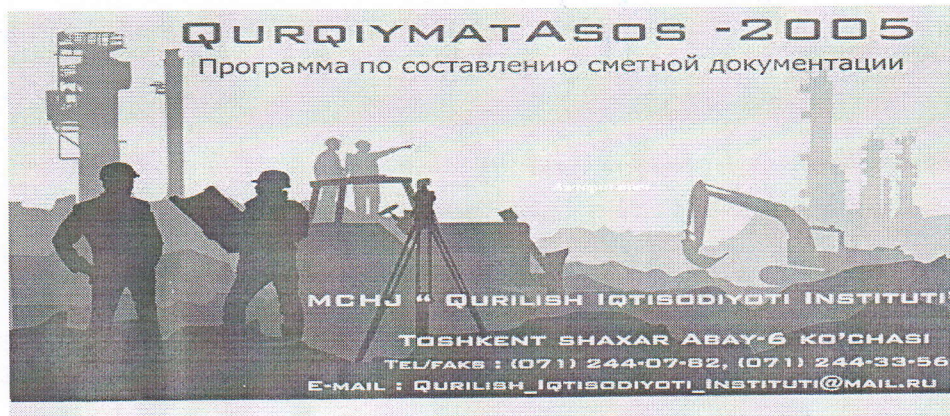
Qurilish ishchilarining mehnat xarajatlari - **128,875 kishi-soat.**

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

Bosh mutaxassis: Radjabov Umidjon Murodullayevich

ҚАШҚАДАРЁ "МАХСУССУВЛОЙИХА" МАЪСУЛИЯТИ ЧЕКЛАНГАН ЖАМИЯТИ

Қашқадарё вилояти Қарши шаҳар, Роғузар маҳалласи И.Каримов кўчаси-438 уй.
Тел/факс: (75) 226-16-16, мобил: (90) 716-37-25, (91) 953-00-87



РАСЧЕТ СМЕТНОЙ СТОИМОСТИ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

КНИГА -1.

Текущий ремонт всасывающих и высасывающих труб мелиоративных насосных агрегатов н.с. Ойдин-1 и Ойдин-2 Нишанского района, Чандыр-1 Миришкорского района УНСиЭС при Аму-Кашкадарьинского БУИС составленного на основании дефектного акта .

г.Карши-2022 г.

ООО КАШКАДАРЁ МАХСУС СУВЛОЙИХА

К Н И Г А - 1

РАСЧЕТ СМЕТНОЙ СТОИМОСТИ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

Текущий ремонт всасывающих и высасывающих труб мелиоративных насосных агрегатов н.с. Ойдин-1 и Ойдин-2 Нишанского района, Чандыр-1 Миришкорского района УНСиЭС при Аму-Кашкадарьинского БУИС составленного на основании дефектного акта .

Директор:
ООО Кашкадарё Махсуссувлойиха



А.Сохибов

Главный инженер проекта:

Б.И.Сохибов

**Пояснительная записка
к сметной документации**

Наименование объекта: текущий ремонт всасывающих и высасывающих труб мелиоративных насосных агрегатов н.с. Ойдин-1 и Ойдин-2 Нишанского района, Чандыр-1 Миришкорского района УНСуЭС при Аму-Кашкадарьинского БУИС составленного на основании дефектного акта.

Стоимость строительство объекта рассчитывается ресурсном методом по объем работ пояснительной записки. Стартовая стоимость объекта в договорных текущих ценах при использовании "ресурсного метода" определяется по формуле:

$$C = (C_0 + C_m + C_{зп} + C_{эм} + C_{сп} + C_{пп} + C_p) \times K_p$$

- С₀ - затраты на оборудование, мебель и инвентарь;
С_м - затраты на строительные материалы, изделия и конструкции;
С_{зп} - затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование;
С_{эм} - затраты на эксплуатацию машин и механизмов;
С_{сп} - прочие затраты производственного характера;
С_{пп} - прочие затраты подрядчика;
С_р - затраты на страхование объектов на время строительство;
К_р - коэффициент риска, определяемый исходя из прогнозируемого индекса роста цен в строительстве на очередной год.

1. Затраты на заработную плату:

Определяются путем умножения нормативной трудоемкости строительство объекта на текущую стоимость 1 человек часа (в суммах) и на коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальное страхование, по формуле:

$$C_{зп} = T \times C_ч \times K_{сс}$$

где:

- Т - нормативная трудоемкость строительство объекта, определяемая по ресурсной смете, в чел/час
С_ч - среднечасовая заработная плата рабочих, при определении стартовой стоимости объекта исчисляется исходя из фактического уровня среднестатистической заработной платы строителей по региону Кашкадарьинской области она принято в размере - **20538,48** сум на основании по данным Центр по экономическому реформированию и ценообразованию в капитальном строительстве Каталог выпуск №1.2022 года при Республики Узбекистан.

К_{сс} - коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальное страхования - 12%
(постановление Президента Республики Узбекистан от 28.12.2009 г. №ПК-1245)

Исчисление среднечасовой заработной платы производится по формуле:

$$C_ч = Z_{мс} : \Phi$$

где:

- Z_{мс} - среднечасовая заработная плата строителей по региону, определенная на основе статических данных за предыдущие 12 месяцев предшествующих на момент расчета сумм./месяц;
Φ - среднечасовая заработная плата определена исходя из среднечасового фонда рабочего времени в часах декабрь 2021 г по данным Министерство труда и социальной защиты Республики Узбекистан принято по всем регионам в размере - 166,25 час.

Нормативная трудоемкость строительство объекта, определяемая по объектной смете составляют:

$$T = 128,9 \text{ чел/час}$$

Заработная плата этих рабочих в текущих ценах с отчислениями на социальное страхование по сводной расчет сметной стоимости составляет:

$$C_{зп} = 2\,646\,898 \text{ сум}$$

2. Затраты на эксплуатацию машин и механизмов.

Стоимость затрат на эксплуатацию по видам машин и механизмов в текущих ценах, при определении стартовой стоимости строительство объекта, рассчитывается по формуле:

$$C_{эм} = ЭМ \times Ц_{пр}$$

где:

- ЭМ - объем эксплуатации машин и механизмов в часах;
Ц_{пр} - текущие цены на эксплуатацию машин и механизмов в сумм/час
Затраты на эксплуатации строительных машин и механизмов в текущих ценах по сводному расчету сметной стоимости составляет;

$$C_{эм} = 906\,369 \text{ сум}$$

3. Затраты на строительные материалы, изделия и конструкций

Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции определяются на основе сводного ресурсного расчета, разрабатываемого в составе конкурсной документации с применением средневзвешенных цен на единицу с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов, сложившихся в данном регионе, по формуле:

$$C_m = C_{m1} + C_{m2} + C_{m3} + \dots + C_{мп}$$

где:

C_m = C_{m1}, C_{m2}, C_{m3}, C_{мп}, - стоимость отдельных видов строительных материалов и конструкций

$$C_{мп} = N \times C_{сп}$$

где:

- N - количество отдельного вида строительного материала (изделия, конструкции) требуемого для строительство объекта;
C_{сп} - средневзвешенная цена на единицу строительного материала (изделия, конструкции) по региону с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов.

Стоимость строительных материалов определена на основании Центра по экономическому реформированию и ценообразованию в капитальном строительстве Каталог выпуск № 1.2022 года, при Республики Узбекистан. по расчет сводной сметной стоимости в данной стройки составляет;

$$C_m = 31\,027\,958 \text{ сум}$$

4. Затраты на оборудование

Стоимость затраты на оборудование, мебель и инвентарь определена на основании Центра по экономическому реформированию и ценообразованию в капитальном строительстве Каталог выпуск № 1.2022 года, при Республике Узбекистан.

Со - затраты на оборудование, мебель и инвентарь при строительстве под "ключ"
Стоимость затраты на оборудование, мебель и инвентарь по расчет сводной сметной стоимости в данной стройки составляет; Со= 0 сум

Транспортные расходы на перевозку привозных материалов и оборудование приняты в размере 5% от стоимости материалов по данным Заказчика, основанным на расчетах между подрядчиком и Заказчиком при выполнении аналогичных работ в прошедшие периоды.

Заготовительно-складские расходы определены на основе анализа затрат на поиск складирование материалов и составляют 2% от суммы стоимости материалов и транспортных затрат.

5. Прочие затраты подрядчика

Пп - прочие затраты подрядчика принято в размере 22,16%
(при определении строительной организации этот расчет может быть изменится) составляет в сумме; Пп= 8 144 505 сум

6. Прочие затраты заказчика

Пзз - Прочие затраты заказчика включают в себя затраты на:
(Проектно-изыскательских работ, экспертиза) составляет в сумме; Пзз= 2 088 534 сум

7. Затраты на страхование строительство объектов

Предельные тарифы по обязательному страхованию строительных рисков составляют 0,4% от страховой суммы (80% от полной стоимости объекта) и составляет в сумме; Ср= 143 673 сум

В соответствии с "Временным положением о порядке определения стоимости строительство объектов в договорных текущих ценах", утвержденным постановлением Кабинета Министров от 11.06.2003 г № 261 и постановлением Кабинета Министров от 03.07.2003 г № 302, рекомендуемая стартовая стоимость строительство является ориентиром при проведении конкурсных торгов и не может служить основанием для заключения договоров подряда.

Решение об утверждении договорной цены финансируемых за счёт бюджетных средств принимает Тендерная Комиссия, решение которой будет является основанием для заключения контракта.

Составил:



Б. Соhibов

СВОДНОЙ РАСЧЁТ СМЕТНОЙ СТОИМОСТИ

Наименование объекта: текущий ремонт всасывающих и высасывающих труб мелиоративных насосных агрегатов н.с. Ойдин-1 и Ойдин-2 Нишанского района, Чандыр-1 Миришкорского района УНСиЭС при Аму-Кашкадарьинского БУИС составленного на основании дефектного акта.

Составлен в текущих ценах:

№	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	ЦЕНА (в сумах)
1	2	3
1	Затраты на оборудование, мебель и инвентарь	0
2	Транспортные расходы на оборудование 2%	0
3	Заготовительно-складские расходы на оборудование 1,2%	0
4	Затраты на строительные материалы, изделия конструкции	31 027 958
5	Транспортные расходы на материалы 5%	1 551 398
6	Заготовительно-складские расходы на материалы 2%	620 559
7	Затраты на основную заработную плату с учётом начислений на социальное страхование 12 %	2 646 898
8	Затраты на эксплуатацию машин и механизмов	906 369
9	Итого:	36 753 182
10	Прочих затрат подрядчика - 22,16%	8 144 505
11	Прямые затраты и прочие затраты подрядчика	44 897 687
12	В том числе С М Р	44 897 687
13	Затраты на страхование строительства объектов (0,4 % от 80 % С М Р)	143 673
14	Стартовая стоимость объекта в текущих ценах без НДС	45 041 360
15	НДС 15%	6 756 204
16	Стартовая стоимость объекта в текущих ценах с НДС	51 797 563
17	Прочие затраты заказчика, в том числе:	2 088 534
а)	Сметные работы	1 346 737
б)	Экспертиза сметы	690 000
в)	ФОНД "ШАФФОФ КУРИЛИШ" - 0,1%	51 798
	Итого затраты (заказчик и подрядчик) без НДС	47 129 894
	Итого затраты (заказчик и подрядчик) с НДС	53 886 098

Составил:  Б.Б.Сохибов

Гип:  Б.И.Сохибов

Заказчик:

М.П.



О Б Ъ Е К Т Н А Я С М Е Т А № 1

Наименование объекта: текущий ремонт всасывающих и высасывающих труб мелиоративных насосных агрегатов н.с. Ойдин-1 и Ойдин-2 Нишанского района, Чандыр-1 Миришкорского района УНСиЭС при Аму-Кашкадарьинского БУИС составленного на основании дефектного акта.

Сметная стоимость: 34 581 225 сум

Затраты труда рабочих-строителей: 128,875 чел/час

Расчет стоимости в текущих ценах

№	Номера сметных расчетов и сметы	Номера глав, объектов, работ и затрат	Сметная стоимость, сум					Затраты труда рабочих-строителей
			Зарплата рабочих	ЭММ	Материалы	Оборудование	Всего сум	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	1-1	Текущий ремонт всасывающих и высасывающих труб мелиоративных насосных агрегатов н.с. Ойдин-1 и Ойдин-2 Нишанского района.	1 597 941	182 374	9 886 220	0	11 666 536	77,8023
2	1-2	Текущий ремонт всасывающих и высасывающих труб мелиоративных насосных агрегатов н.с. Чандыр-1 Миришкорского района.	1 048 957	723 994	21 141 738	0	22 914 689	51,07277
		Всего по главе:	2 646 898	906 369	31 027 958	0	34 581 225	128,875

Составил:



Б.Б. Сохибов

Проверил:



Б.И. Сохибов

СВОДНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1-1

на текущий ремонт всасывающих и высасывающих труб мелиоративных насосных агрегатов н.с. Ойдин-1 и Ойдин-2 Нишанского района.

(наименование работ)

№ п/п	Обоснование (Код ресурса)	Наименование ресурсов	Ед. изм.	Количество	Цена	Стоимость
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ						
1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	77,8023	20538,48	1 597 941
2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	1,97311	0,00	0,00
ИТОГО ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ:						1 597 941
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
1	00126	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ДВУХПОСТОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ СВАРКИ НА ТРАКТОРЕ 79 КВТ /108 Л.С./	МАШ-ЧАС	1,28136	102586,00	131 450
2	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,3844	127627,00	49 060
3	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,03419	54548,00	1 865
ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ:						182 374
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ						
1	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	ТН	0,02456	15600000,00	383 136
2	32534	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДЛЯ СВАРКИ /НАПЛАВКИ/ С НЕОМЕДЕННОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ ИЗ СТАЛИ СВ-08Г2С Д 4 ММ	ТН	0,00035	96900000,00	33 915
3	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	ТН	0,0015	17400000,00	26 100
4	37228	ТРУБЫ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ И СПИРАЛЬНОШОВНЫЕ С УЖЕСТОЧЕННОЙ КРИВИЗНОЙ ГОСТ 10704-76, 530X8 ММ	М	5,02	1881000,00	9 442 620
5	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,29952	1500,00	449
ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ:						9 886 220
Итого:						11 666 536

Составил: _____ 

ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1-1

на текущий ремонт всасывающих и высасывающих труб мелиоративных насосных агрегатов н.с. Ойдин-1 и Ойдин-2 Нишанского района.

(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
1	2	3	4	5	6
РЕМОНТНЫЕ РАБОТЫ НС ОЙДИН-1					
1	E22-01-011-11 КдНС-70-05 КзТРС = 0.60 КэМ = 0.60	К=0,6 П.3.3.Д ДЕМОНТАЖ СТАЛЬНЫХ ТРУБ Д=530 ММ /НЕ ГОДЕН ВСАСЫВАЮЩИЙ ТРУБОПРОВОД/	1 КМ		0,0025
1.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	514,2	1,2855
1.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	102,3444	0,25586
1.3	00126	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ДВУХПОСТОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ СВАРКИ НА ТРАКТОРЕ 79 КВТ /108 Л.С./	МАШ-ЧАС	96,102	0,24025
1.4	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	28,83	0,07208
1.5	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,318	0,0008
1.6	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	ТН	0,15	0,00038
2	E22-01-011-11	МОНТАЖ НОВЫЙ СТАЛЬНЫХ ТРУБ Д=530 ММ /ВСАСЫВАЮЩИЙ ТРУБОПРОВОД/	1 КМ		0,0025
2.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	857	2,1425
2.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	284,29	0,71073
2.3	00126	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ДВУХПОСТОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ СВАРКИ НА ТРАКТОРЕ 79 КВТ /108 Л.С./	МАШ-ЧАС	160,17	0,40042
2.4	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	48,05	0,12012
2.5	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,53	0,00133
2.6	32534	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДЛЯ СВАРКИ /НАПЛАВКИ/ С НЕОМЕДНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ ИЗ СТАЛИ СВ-08Г2С Д 4 ММ	ТН	0,07	0,00018
2.7	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	ТН	0,15	0,00038
2.8	37228	ТРУБЫ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ И СПИРАЛЬНОШОВНЫЕ С УЖЕСТОЧЕННОЙ КРИВИЗНОЙ ГОСТ 10704-76, 530Х8 ММ	М	1004	2,51
3	E15-04-030-4	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК	100 М2		0,4992
3.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	71,06	35,47315
3.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,04	0,01997
3.3	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,03	0,01498
3.4	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	ТН	0,0246	0,01228
3.5	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,3	0,14976
РЕМОНТНЫЕ РАБОТЫ НС ОЙДИН-2					
4	E22-01-011-11 КдНС-70-05 КзТРС = 0.60 КэМ = 0.60	К=0,6 П.3.3.Д ДЕМОНТАЖ СТАЛЬНЫХ ТРУБ Д=530 ММ /НЕ ГОДЕН ВСАСЫВАЮЩИЙ ТРУБОПРОВОД/	1 КМ		0,0025
4.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	514,2	1,2855
4.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	102,3444	0,25586
4.3	00126	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ДВУХПОСТОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ СВАРКИ НА ТРАКТОРЕ 79 КВТ /108 Л.С./	МАШ-ЧАС	96,102	0,24025
4.4	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	28,83	0,07208
4.5	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,318	0,0008
4.6	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	ТН	0,15	0,00038
5	E22-01-011-11	МОНТАЖ НОВЫЙ СТАЛЬНЫХ ТРУБ Д=530 ММ /ВСАСЫВАЮЩИЙ ТРУБОПРОВОД/	1 КМ		0,0025
5.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	857	2,1425
5.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	284,29	0,71073
5.3	00126	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ДВУХПОСТОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ СВАРКИ НА ТРАКТОРЕ 79 КВТ /108 Л.С./	МАШ-ЧАС	160,17	0,40042
5.4	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	48,05	0,12012
5.5	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,53	0,00133
5.6	32534	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДЛЯ СВАРКИ /НАПЛАВКИ/ С НЕОМЕДНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ ИЗ СТАЛИ СВ-08Г2С Д 4 ММ	ТН	0,07	0,00018
5.7	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	ТН	0,15	0,00038
5.8	37228	ТРУБЫ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ И СПИРАЛЬНОШОВНЫЕ С УЖЕСТОЧЕННОЙ КРИВИЗНОЙ ГОСТ 10704-76, 530Х8 ММ	М	1004	2,51
6	E15-04-030-4	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК	100 М2		0,4992
6.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	71,06	35,47315
6.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,04	0,01997
6.3	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,03	0,01498
6.4	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	ТН	0,0246	0,01228
6.5	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,3	0,14976
				Итого затраты труда (чел-час):	79,78
				Итого машины и механизмы (маш-час):	1,70

Составил: _____

(должность, подпись - инициалы, фамилия)

СВОДНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1-2

на текущий ремонт всасывающих и высасывающих труб мелиоративных насосных агрегатов н.с. Чандыр-1 Миришкорского района.
(наименование работ)

№ п/п	Обоснование (Код ресурса)	Наименование ресурсов	Ед. изм.	Количество	Цена	Стоимость
1	2	3	4	5	6	7
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ						
1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	51,07277	20538,48	1 048 957
2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	7,746	0,00	0,00
ИТОГО ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ:						1 048 957
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
1	00126	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ДВУХПОСТОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ СВАРКИ НА ТРАКТОРЕ 79 КВТ /108 Л.С./	МАШ-ЧАС	5,12544	102586,00	525 798
2	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	1,5376	127627,00	196 239
3	01147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,7425	656,00	487
4	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,02694	54548,00	1 470
ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ:						723 994
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ						
1	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	ТН	0,00819	15600000,00	127 764
2	32534	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДЛЯ СВАРКИ /НАПЛАВКИ/ С НЕОМЕДЕННОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ ИЗ СТАЛИ СВ-08Г2С Д 4 ММ	ТН	0,0014	96900000,00	135 660
3	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	ТН	0,006	17400000,00	104 400
4	37228	ТРУБЫ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ И СПИРАЛЬНОШОВНЫЕ С УЖЕСТОЧЕННОЙ КРИВИЗНОЙ ГОСТ 10704-76, 530X8 ММ	М	11,044	1881000,00	20 773 764
5	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,09984	1500,00	150
ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ:						21 141 738
Итого:						22 914 689

Составил: _____



ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1-2

на текущий ремонт всасывающих и высасывающих труб мелиоративных насосных агрегатов н.с. Чандыр-1 Миришкорского района.

(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	по проектным
1	2	3	4	5	6
РЕМОНТНЫЕ РАБОТЫ					
1	E22-01-011-11 КлНС-70-05 КзТРС = 0.60 КэМ = 0.60	К=0,6 П.З.З.Д ДЕМОНТАЖ СТАЛЬНЫХ ТРУБ Д=530 ММ /НЕ ГОДЕН НАПОРНЫЙ ТРУБОПРОВОД/	1 КМ		0,011
1.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	514,2	5,6562
1.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	102,3444	1,12579
1.3	00126	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ДВУХПОСТОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ СВАРКИ НА ТРАКТОРЕ 79 КВТ /108 Л.С./	МАШ-ЧАС	96,102	1,05712
1.4	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	28,83	0,31713
1.5	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,318	0,0035
1.6	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	ТН	0,15	0,00165
2	E22-01-011-11	МОНТАЖ НОВЫЙ СТАЛЬНЫХ ТРУБ Д=530 ММ /НАПОРНЫЙ ТРУБОПРОВОД/	1 КМ		0,011
2.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	857	9,427
2.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	284,29	3,12719
2.3	00126	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ДВУХПОСТОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ СВАРКИ НА ТРАКТОРЕ 79 КВТ /108 Л.С./	МАШ-ЧАС	160,17	1,76187
2.4	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	48,05	0,52855
2.5	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,53	0,00583
2.6	32534	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДЛЯ СВАРКИ /НАПЛАВКИ/ С НЕОМЕДЕННОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ ИЗ СТАЛИ СВ-08Г2С Д 4 ММ	ТН	0,07	0,00077
2.7	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	ТН	0,15	0,00165
2.8	37228	ТРУБЫ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ И СПИРАЛЬНОШОВНЫЕ С УЖЕСТОЧЕННОЙ КРИВИЗНОЙ ГОСТ 10704-76, 530X8 ММ	М	1004	11,044
3	E22-01-011-11 КлНС-70-05 КзТРС = 0.60 КэМ = 0.60	К=0,6 П.З.З.Д ДЕМОНТАЖ СТАЛЬНЫХ ТРУБ Д=530 ММ /НЕ ГОДЕН ВСАСЫВАЮЩИЙ ТРУБОПРОВОД/	1 КМ		0,009
3.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	514,2	4,6278
3.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	102,3444	0,9211
3.3	00126	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ДВУХПОСТОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ СВАРКИ НА ТРАКТОРЕ 79 КВТ /108 Л.С./	МАШ-ЧАС	96,102	0,86492
3.4	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	28,83	0,25947
3.5	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,318	0,00286
3.6	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	ТН	0,15	0,00135
4	E22-01-011-11	РЕМОНТ И МОНТАЖ СУЩ. СТАЛЬНЫХ ТРУБ Д=530 ММ /ВСАСЫВАЮЩИЙ ТРУБОПРОВОД/	1 КМ		0,009
4.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	857	7,713
4.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	284,29	2,55861
4.3	00126	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ДВУХПОСТОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ СВАРКИ НА ТРАКТОРЕ 79 КВТ /108 Л.С./	МАШ-ЧАС	160,17	1,44153
4.4	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	48,05	0,43245
4.5	01147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	82,5	0,7425
4.6	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,53	0,00477
4.7	32534	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДЛЯ СВАРКИ /НАПЛАВКИ/ С НЕОМЕДЕННОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ ИЗ СТАЛИ СВ-08Г2С Д 4 ММ	ТН	0,07	0,00063
4.8	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	ТН	0,15	0,00135
5	E15-04-030-4	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100 М2		0,3328
5.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	71,06	23,64877
5.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,04	0,01331
5.3	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,03	0,00998
5.4	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	ТН	0,0246	0,00819
5.5	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,3	0,09984
Итого затраты труда (чел-час):					58,82
Итого машины и механизмы (маш-час):					7,43

Составил: _____
(должность, подпись - инициалы, фамилия)

“Тасдиқлайма”

Аму-Қашқадарё ИТХБ

ҳузуридаги НС ва ЭБ бошлиғи

С.Хуррамов



НУҚСОНЛИ ДАЛОЛАТНОМА

19. Апрель 2022 йил

Нишон тумани

Далолатномани туғри деб имзо чекувчилар бошқарма бошлиғининг ўринбосари Э.Хуррамов, ИЧТС бошлиғи Ш.Инатов НСЭҚБ бошлиғи Ж.Холназаров, Таъмирлаш механика устахонаси бошлиғи А.Жалилов, Нишон участкаси бошлиғи М.Ниёзовларлар иштирокида тузулди далолатнома шу ҳақдаким Нишон туманида жойлашган Ойдин -1 ва Ойдин-2 мелиоратив насос агрегатларнинг сурувчи ва чиқарувчи қувурларни таъмирлаш ишларини бажариш керак деб лозим топилди..

1. Ойдин- 1 насос агрегатини сурувчи Д-530 мм қувурни яроқсиз бўлиб қолган қисмини алмастириш 2,5 метр.
2. Сурувчи ва чиқарувчи узунлиги 30 метр бўлган Д-530ммлик қувурларни бўёқлаш.
3. Ойдин- 2 насос агрегатини сурувчи Д-530 мм қувурни яроқсиз бўлиб қолган қисмини алмаштириш 2,5 метр.
4. Сурувчи ва чиқарувчи узунлиги 30 метр бўлган Д-530ммлик қувурларни бўёқлаш.

Ушбу далолатномани туғри деб имзо чекувчилар:

Э.Хуррамов

Ж.Холназаров

Ш.Инатов

А.Жалилов

Н.Ниёзов



“Тасдиқлайман”
Аму-Қашқадарё ИТХБ
хузуридаги НС ва ЭБ бошлиғи
С.Хуррамов

НУҚСОНЛИ ДАЛОЛАТНОМА


18 Апрель 2022 йил


Миришкор тумани

Далолатномани тўғри деб имзо чекувчилар бошқарма бошлиғининг ўринбосари Э.Хуррамов, ИЧТС бошлиғи, Ш.Инатов НСЭҚБ бошлиғи Ж.Холназаров, Таъмирлаш механика устахонаси бошлиғи А.Жалилов, Миришкор участкаси бошлиғи С.Караматовлар иштирокида тузулди далолатнома шу ҳақдаким Миришкор туманида жойлашган Чандир-1 мелиоратив носос агрегатини сурувчи ва чиқарувчи кувурларни таъмирлаш ишларини бажариш керак деб лозим топилди.

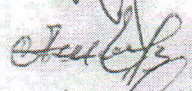
1. Яроксиз бўлиб қолган чукувчи Д-530 ммли кувурларни алмаштириш 11-метрини алмаштириш.
2. Сурувчи Д-510 мм 9 метр узунликдаги кувурларни бузиб олиб тешилиб қолган жойларини таъмирлаш.
3. Сурувчи ва чиқарувчи кувурларни буёклаш


Ушбу далолатномани тўғри деб имзо чекувчилар:

 Э.Хуррамов

 Ж.Холназаров

 Ш.Инатов

 А.Жалилов

 С.Караматов