

“ТАСДИҚЛАЙМАН” Зомин ирригация тизими бошқармаси бошлиғи

Б.Ра

Б.Рахматов

2022йил



ТАНЛОВ ХУЖЖАТИ

УМУМИЙ ҚИСМ

ТАНЛОВДА ИШТИРОК ЭТИШ ТАКЛИФИ

1. Умумий ҳолат

1.1 Ушбу танлов ҳужжатлари "Давлат харидлари тўғрисида" ги Ўзбекистон Республикаси Қонуни (кейинги ўринларда Қонун) ва Ўзбекистон Республикаси Президентининг 2018 йил 20 февралдаги ПҚ-3550 қарори талабларига мувофиқ ишлаб чиқилган. "Лойиҳалашдан олдин, лойиҳа, тендер ҳужжатлари ва шартномалар экспертизасини ўтказиш тартибини такомиллаштириш чоратадбирлари тўғрисида" (кейинги ўринларда - қарор).

1.2 Танлов мавзуси: **Жиззах вилояти Зомин ирригация тизими бошкармаси тассаруфидаги Зомин, Зарбдор туманларидағи ДМ-3 каналининг ПК 0+00 дан ПК 129+00 гача оралиғида гидротехник иншоотларни жорий таъмирлаш хизмати.**

1.3. Танлов охирги қиймати – **530 386 784** (Беш юз ўттиз миллион уч юз саксон олти минг етти юз саксон тўрт) сўм. Ушбу қийматдан ортиқ қийматдаги таклифлар қабул қилинмайди ва кўриб чиқилмайди.

1.4 Танлов таклифида кўрсатилган нархлар чегара қийматидан ошмаслиги керак.

1.5 Хизматларни кўрсатиш бўйича техник топшириқлар танлов ҳужжатларининг техник қисмida келтирилган.

1.6 Танлов комиссияси йиғилишининг шакллари - онлайн.

2 Танлов ташкилотчилари

2.1 Буюртмачининг номи –**Зомин ирригация тизими бошкармаси**
(бундан кейин "Буюртмачи" деб номланади).

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

2.3 Танлов камидан беш аъзодан иборат Буюртмачи томонидан тузилган танлов комиссияси томонидан ўтказилади.

3. Танлов иштирокчилари

3.1 Мулкчилик шаклидан қатъий назар ҳар қандай юридик шахслар, шу жумладан кичик бизнес субъектлари иштирок этишлари мумкин.

4.2-бандда кўрсатилган юридик шахслар бундан мустасно.

4 Танловни ўтказиш тартиби

4.1 Танловда иштирок этиш учун танлов иштирокчиси:

а) танлов шартлари билан танишиш учун маҳсус маълумот порталаида жойлаштирилган танлов ҳужжатларининг электрон версиясини олиш (юклаб олиш);

б) танлов ҳужжатлари талабларига мувофиқ тендер таклифини тақдим этиш;

4.2 Иштирокчиларнинг танловда иштирок этишлари тақиқланади:

қайта ташкил этиш, тугатиш ёки банкротлик босқичида бўлиш;

"Буюртмачи" билан суд ёки арбитраж ҳолатида бўлиш; ягона реестрда виждонсиз ижрочилар; солиқлар ва бошқа мажбурий тўловлар бўйича қарзлар имтиёзли солиқ режимини таъминлайдиган ва ёки молиявий операцияларни (оффшор зоналар) амалга оширишда маълумотни ошкор қилиш ва тақдим этишни назарда тутмайдиган штатларда ёки худудларда рўйхатдан ўтган ва банк ҳисоб рақамларига эга бўлганлар.

4.3 Буюртмачи иштирокчини сотиб олиш тартиб-таомилларида қатнашишдан четлаштиради, агар: иштирокчи тўғридан-тўғри ёки билвосита мижознинг ҳар қандай амалдаги ёки собиқ мансабдор шахсини ёки ходимини ёки бошқа давлат органини ҳар қандай шаклда иш ҳаки, иш таклифи ёки бошқа ҳар қандай қимматбаҳо нарсалар ёки хизматларни таклиф қилиш, бериш ёки беришга рози бўлиш. давлат харидлари жараённида буюртмачининг ҳар қандай харакатларини амалга ошириш, қарор қабул қилиш ёки ҳар қандай рақобат тартибини қўллаш;

иштирокчи қонунни бузган ҳолда адолациз рақобат устунлиги ёки манфаатлар тўқнашувига эга

5 Танлов тили

5.1 Танлов таклифи ва иштирокчи ва буюртмачи томонидан амалга ошириладиган барча тегишли ёзишмалар ва хужжатлар ўзбек тилида бўлиши керак. Танлов таклифи ўзбек тилига аниқ илова қилинган ҳолда бўлиши керак.

6. Танлов таклифи ва уни рўйхатдан ўтказиш тартиби

6.1 Порталда эълон қилинган танлов иштирокчилари танлов эълонида кўрсатилган манзил бўйича эълонда белгиланган тартибда таклифлар киритадилар.

6.2 Рақобатчи: тақдим этилган маълумотлар ва хужжатларнинг ҳақиқийлиги ва тўғрилиги учун жавобгардир;

6.3 Тендер таклифи икки қисмдан иборат:

нарх қисми танлов шартларига мос келиши ва қуидаги маълумотларни ўз ичига олиши керак: маҳсулот номи, хизматларнинг қиймати, умумий миқдори, тўлов шартлари, таклифнинг амал қилиш муддати ва бошқалар.

6.4 Шунингдек, иштирокчи таклифни, шу жумладан барча танлов хужжатларини тайёрлаши керак, уларни сканерлаштирилган электрон шаклда маҳсус etender.uzex.uz порталига раҳбарнинг имзоси ва муҳри билан тасдиқланган ҳолда жойлаштириши керак.

6.5 Тижорат таклифи электрон шаклда тақдим этилади.

6.6 Техник таклиф қуидаги хужжатларни ўз ичига олиши керак: техник хужжатлар рўйхати (техник маълумотлар варакалари, фойдаланиш бўйича кўрсатмалар ва бошқалар ёки тақдим этилаётган хизматларнинг тўлиқ ва батафсил тавсифини ўз ичига олган бошқа хужжатлар).

6.7 Ушбу танловга илова қилинган нарх таклифининг мажбурий хужжатлари мавжудлигига қўйиладиган талаблар.

6.8 Комиссия факат ушбу йўриқноманинг талабларига мувофиқ тайёрланган таклифлар учун жавобгардир.

7 Таклифлар бўйича танлов тартиби, уларни баҳолаш тартиби ва мезонлари

7.1 Эълонда танлов ўтказиладиган вақт сифатида кўрсатилган вақт, танлов иштирокчилари томонидан тақдим этилган танлов таклифларини баҳолаш бўйича танлов комиссияси.

7.2 Таклифларни кўриб чиқишида барча хужжатларнинг мавжудлиги ва уларнинг тўғрилиги текширилади. Тегишли хужжатлар бўлмаган тақдирда, танлов комиссияси ушбу таклифни кўриб чиқиши ва баҳолаш учун рад этишига ҳақлидир.

7.3 Танлов комиссияси танлов ғолибини аниқлаш учун рад этилмаган таклифларни танлов хужжатларида кўрсатилган мезонларга қараб баҳолайди.

7.4 Танлов иштирокчиси томонидан тақдим этилган хужжатларда мавжуд бўлган маълумотлар аниқланган тақдирда, танлов комиссияси бундай иштирокчини танловда қатнашишдан четлаштиришга ҳақлидир.

7.5 Таклиф Қонун, меъёрий хужжатлар ва танлов хужжатлари талабларига мос равишида бўлишлари мумкин, белгиланган тартибда ишлапшлари мумкин.

7.6 Танлов комиссияси агар уни тақдим этган танлов иштирокчиси Қонунда ва қарор қабул қилинадиган талабларга жавоб бермаса ёки танлов иштирокчиларининг таклифи бўйича танлов хужжатлари талабларига жавоб бермаса, таклифни рад этади.

7.7 Тижорат таклифларини баҳолаш жараёнида танлов комиссияси талабгорлардан уларнинг таклифларига нисбатан тушунтиришлар сўраши мумкин. Ушбу процедура белгиланган тартибда расмий равишида, ёзма равишида, танлов ташкилотчиси орқали амалга оширилади. Тушунтириш жараёнида таклифнинг моҳиятида, шунингдек нархнинг ўзгаришига йўл қўйилмайди.

7.8 Танлов ҳужжатлари ва таклифида кўрсатилган мезонларга асосланиб шартномани бажариш учун енг яхши шартлар ва энг паст нарх таклиф қилган тендер иштирокчиси ғолиб ҳисобланади.

8 Томонларнинг жавобгарлиги ва мувофиқлиги маҳфийлик.

8.1 Ўзбекистон Республикаси қонун ҳужжатларида назарда тутилган жавобгарлик қуидагиларга тегишликирувчи таклифлар ёзувларини юритадиган ва уларнинг хавфсизлиги ва маҳфийлигини таъминлайдиган комиссия аъзолари комиссия раиси ва аъзолари, шунингдек таклифларни ўрганиш учун тузилган ишчи гурӯҳ аъзолари, маълумотларни ошкор қилиш, иштирокчилар, комиссиянинг бошқа аъзолари ва жалб қилинган эксперtlар билан тил биритиришга рухсат бериш, шунингдек бошқа ноконуний ҳаракатлар учун. Шартнома бўйича мажбуриятларни бажармаган (микдорий, сифат ва техник кўрсаткичлар бўйича) танлов ғолиби Ўзбекистон Республикаси қонунчилиги ва ёки тузилган шартнома бўйича жавобгар бўлади.



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

Жizzax viloyati

130100, Jizzax shahri, Sh.Rashidov ko'chasi, 1-uy, Tel. +99878 771-70-15, Faks: +99878 771-70-15, E-mail: jizzah_expertiza@mail.ru www.ekspertiza.mc.uz www.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: Kulmuradov Yusup Baxriyevich

Sana: 31-10-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 67862

Obyekt nomi «Smeta xujjatlari bo'yicha: Zomin irrigatsiya tizimi boshqarmasi tasarrufidagi DM-3 kanali PK0+00 dan PK129+00 gacha oralig'ida gidrotexnik inshootlarni joriy ta'mirlash»

Buyurtmachi - Zomin irrigatsiya tizimi boshqarmasi.

Bosh loyihachi - "JIZZAX LOYIHA" MChJ

Litsenziya AL-000253. O'zbekiston Respublikasi Qurilish Vazirligi 2019.10.08

Moliyalashtirish manbai - Mahalliy budget mablag'lari hisobidan.

Bosh pudratchi - Tender tanlovi asosida.

Qurilish turi Joriy ta'mirlash.

Murojaat raqami: № 64253

1. Loyihalash uchun asos

1.1. Zomin irrigatsiya tizimi boshqarmasi tomonidan 19.10.2022-yilda tasdiqlangan "Texnik topshiriq";

1.2. Zomin irrigatsiya tizimi boshqarmasi tomonidan 19.10.2022-yilda tasdiqlangan "Nuqsonlar dalolatnomasi";

1.3. Buyurtmachi tashkilot Zomin irrigatsiya tizimi boshqarmasi va loyiha tashkiloti "JIZZAX LOYIHA" MChJ o'rtaida loyiha-smeta xujjatlarini ishlab chiqish bo'yicha 19.10.2022-yilda tuzilgan №35-22 sonli shartnoma.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

Smeta xujjatlari bo'yicha:

2.1. Tasdiqlangan "Nuqsonlar dalolatnomasi";

2.2. Ishchi chizmalar;

2.3. Smeta xujjatlari.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

3.1. Smeta hujjatlari buyurtmachi tomonidan o'rganilib chiqilib tasdiqlangan "Nuqsoniy dalolatnomasi" asosida ishlab chiqilgan. Gidrotexnik inshootlarni joriy ta'mirlashdan maqsadi, kanalning ushbu oraliq qismidagi 15 dona gidrotexnik inshootlarni joriy ta'mirlab, suv o'tqazish qobiliyatini yaxshilab, kanalni ekspluatatsiya qilish jarayoni yaxshilashdan iborat.

3.2. Loyihaviy tadbirlar.

Smeta hujjatlarida quyidagi asosiy ishlar ko'zda tutilgan:

Gidromost (20m) o'rnatish - 2 dona; Gidromost (7.2m) o'rnatish - 2 dona; Reyka (3m) o'rnatish - 6 dona; Reyka (2m) o'rnatish - 3 dona; Zatvor o'rnatish - 1 dona; Shit almashtirish - 9 dona; Podyomniklar almashtirish - 14 dona.

4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

4.1. "Zomin irrigatsiya tizimi boshqarmasi tasarrufidagi DM-3 kanali PK0+00 dan PK129+00 gacha oralig'ida gidrotexnik inshootlarni joriy ta'mirlash" smeta xujjatlarida muhandislik ta'minoti ishlari rejalashtirilmagan.

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

5.1. "Zomin irrigatsiya tizimi boshqarmasi tasarrufidagi DM-3 kanali PK0+00 dan PK129+00 gacha oralig'ida gidrotexnik inshootlarni joriy ta'mirlash" ob'ektida bajarilishi kerak bo'lgan ish turlari va hajmlari buyurtmachi tashkilot "Zomin irrigatsiya tizimi boshqarmasi" tomonidan o'rganib chiqilgan va tasdiqlangan;

5.2. Buyurtmachi ob'yekt loyihasini tasdiqlashdan oldin barcha mutasaddi va tegishli tashkilotlar bilan kelishishi lozim.

6. Ekspertiza natijalari.

6.1. Smeta xujjatlari ekspertizaga buyurtmachining e'tirozlarisiz taqdim qilindi.

6.2. Ob'ektning qurilish narxi "Qurilish iqtisodiyoti instituti" MChJ tomonidan ishlab chiqilayotgan joriy narxdagi kataloglar (2022 yil II-chorak), amaldagi (haqiqiy,bozor sharoitlariga ko'ra) narxlarni xisobga olgan holda ishlab chiqilgan va ekspertizaga taqdim qilingan.

Smeta xujjatlarida ish hajmlari hisobi ishchi chizmalar bilan solishtirilganda xatolikga yo'l qo'yilganligi aniqlandi va qayta ko'rib chiqish uchun qaytarildi.

a) Buyurtmachi tomonidan smeta qiymati QQS bilan birga hisoblaganda - **532 047,616** ming so'm taqdim etilgan.Ushbu so'mmada "buyurtmachining boshqa xarajatlari" ko'rsatilmagan.

Smeta hujjatlarida ko'rsatilgan kamchiliklar bartaraf etilgandan so'ng, ya'nii smetada ish hajmlari hisobi to'g'rlanishi va buyurtmachining boshqa xarajatlari ko'rsatilmaganligi obektning umumiy bahosidan chiqarilishi natijasida obekt bahosi QQS bilan birga - **1 660,832** ming so'mga kamaydi. (Loyihachi tashkilot tomonidan javob xatida ish hajmlari kamayganligi, hisob-kitob ishlarida xatolikga yo'l qo'yilgani ta'kidlangan).

Tanlovga taqdim etilayotgan ishlarning dastlabki narxini xisoblashda, ob'ekt qurilishining joriy narxlardagi umumiy bahosidan "buyurtmachining boshqa xarajatlari"ni chiqarib tashlash yo'li bilan aniqlanadi. (ShNQ4.01.16-09, 4-bob. 4.20-band, buyurtmachining boshqa xarajatlari ShNQ4.01.16-09 ning 4.13 va 4.14 bandlariga muvofiq hisoblanadi).

b) Smeta hujjatlarida nazarda tutilgan ish haqi bo'yicha xarajatlarni aniqlashda, qabul qilingan 1 kishi/soat **17 167.0016** so'm (ijtimoiy sug'urtaga ajratma 12% bilan) va pudratchining "boshqa xarajatlari" bo'yicha xarajatlarni aniqlashda qabul qilingan 18.58% ko'rsatkich tavsiyaviydir, pudratchi bilan xarajatlarni hisob-kitob qilishda ushbu ko'rsatkichlar ShNQ4.01.16-09 bilan tartibga solingen holda olib borilishi tavsiya etiladi.

6.3. Lokal ekspert xulosa natijalarini xisobga olgan "**Zomin irrigatsiya tizimi boshqarmasi**

tasarrufidagi DM-3 kanali PK0+00 dan PK129+00 gacha oralig'ida gidrotexnik inshootlarni joriy ta'mirlash" ishchi loyihasi bo'yicha tayyorlangan smeta hujjatlarini kelishish hamda tasdiqlash uchun buyurtmachining boshqa harajatlarisiz va 15 % QQS bilan xisoblaganda umumiyligida miqdorda - **530 386,784** ming so'm tavsiya etiladi.

Shu jumladan:

- qurilish montaj ishlari xarajatlari - **459 734,748** ming so'm;
- qurilish vaqtida qurilish obektini sug'ortalashga sarflangan xarajatlar - **1 471,151** ming so'm;
- qo'shimcha qiymat solig'i 15% - **69 180,885 ming** so'm.
- jami ishchi-quruvchilar mehnat sarflari - **3744.67** kishi/soat.

- ishchi quruvchilarning o'rtacha bir soatlik ish xaqi "Qurilish iqtisodiyoti instituti" MChJ chiqarayotgan 2022-yil II-chorak katalog asosida **15327.68 x 1,12 = 17 167.0016** so'm ijtimoiy sug'urtaga ajratma 12 % qabul qilingan. (Ijtimoiy sug'urtaga ajratma foizi pudratchining haqiqiy harajatlari bo'yicha buxgalteriya hujjatlari asosida amalga oshiriladi).

Ushbu taklif etilgan narxlari bajarilgan qurilish-montaj ishlari uchun o'zaro hisob-kitoblar uchun asos bo'lib xizmat qila olmaydi, ushbu narxlarni qabul qilish bo'yicha yakuniy qaror ShNQ 4.01.16-09 talablariga, amaldagi me'yoriy hujjatlar hisobga olgan holda buyurtmachi va pudratchi tomonidan birgalikda qabul qilinadi.

(Mashina va mexanizmlardan foydalanishda mash/soatning joriy narxini O'zbekiston Respublikasi Davarxitektkuriish qo'mitasining 06.05.2004 y. 31-sonli buyrug'i bilan tasdiqlangan "Qurilish mashinalari va mexanizmlaridan foydalanishda hisoblangan joriy narxlarni aniqlash bo'yicha uslubiy tavsiyalar" asosida aniqlash tavsiya etiladi).

Ta'kidlash joizki:

Buyurtmachiga loyiha hujjatlarini tasdiqlashdan oldin quydagilarni qayta ko'rib chiqish tavsiya etiladi:

- pudratchi boshqa xarajatlarining aniq sarfi;
- ish haqi xarajatlarining pudratchi tashkilotning o'tgan 12 oydagagi o'rtacha oylik ish haqi darajasidan kelib chiqqan holda bir odam/soat ish haqidani olinganligi;
- Mashina va mexanizmlardan foydalanishda 1-mash/soatning joriy narxini.

6.4. Yakuniy harajat buyurtmachi va pudratchi tomonidan qurilish tugagandan so'ng, haqiqiy (ijro hujjatlari) nazorat natijalari asosida aniqlanadi.

6.5. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 11.06.2003-yildagi №261 qarori bilan tasdiqlangan "Qurilish ob'ektlari narxini joriy shartnoma narxlari aniqlash tartibi to'g'risida vaqtinchalik qoidalar"ga va ShNK 4.01.16.09 ga binoan qurilishning narxi tavsiyaviyidir. Tavsiya etilgan bahoni qabul qilish qarorini buyurtmachi va pudratchi birgalikda qabul qiladilar (ShNQ4.01.16-09, 6-bob. 6.4-bandii).

6.6. O'zbekiston Respublikasi Shaharsozlik kodeksi 4-bob 23,24,25-moddalari xamda O'zbekiston Respublikasi Vazirlar maxkamasining 17.09.2021 yildagi №579-sonli qarorining 1-ilova 3-bob 29-bandiga asosan "Ekspert tashkilotiga taqdim etilgan shaharsozlik xujjalarning sifati, dastlabki ma'lumotlarning xaqqoniyligi va qabul qilingan loyiha yechimlari bo'yicha buyurtmachi xamda loyiha tashkiloti javobgardir".

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

6.8. Tasdiqlangan nuqson dalolatnomasi xaqqoniyligi va ishonchliligi uchun javobgarlik buyurtmachiga va loyihami tashkilot zimmasiga yuklatiladi.

7. Xulosalar.

7.1. Ekspertiza natijalarini xisobga olgan xolda "**Zomin irrigatsiya tizimi boshqarmasi tasarrufidagi DM-3 kanali PK0+00 dan PK129+00 gacha oralig'ida gidrotexnik inshootlarni joriy ta'mirlash**" smeta xujjatlari kelgusida ko'rib chiqish va tasdiqlashga tavsiya etiladi.

Bosh mutaxassis: DJURAEV ANVAR LAPASOVICH

O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI
JIZZAX VILOYATI JIZZAX
SHAXRI
«JIZZAX LOYIHA»
MAS'ULIYATI CHEKLANGAN
JAMIYAT



РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН
ДЖИЗАКСКАЯ ОБЛАСТЬ
г.ДЖИЗАК
ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«JIZZAX LOYIHA»

«JIZZAX LOYIHA»
MAS'ULIYATI CHEKLANGAN JAMIYAT
(Лицензия АЛ -000253 от 8.10. 2019 г)

Сметная документация

**Зомин ирригация тизими бошқармаси тасарруфидаги ДМ-3 канали
ПК0+00дан ПК129+00 гача оралиғида гидротехник иншоотларни жорий
таъмирлаш**

Сводные ресурсные сметные расчеты.

Локальные ресурсные ведомости.

Руководитель
ООО «JIZZAX LOYIHA»
ГИП:

Тургунов С
Мамиров А



г. Джизак - 2022 г.

« Зомин » ирригация тизими
бошқармаси бошлиғи
Б.Рахматов
2022 йил



НУҚСОНИЙ ДАЛОЛАТНОМА

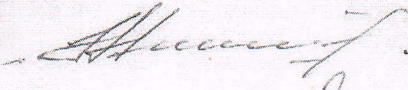
Бизларким далолатнома тузиб имзо чекувчилар Зомин ирригация тизими бошқармаси бошлигининг ўринбосари Л.Махмудов, Ирригация тизимлари ва гидротехник иншоатлардан фойдаланиш бўлим бошлиғи Э. Холбеков, Сув ресурслари, гидрометрия ва диспетчерлик хизмати бўлим бошлиғи М.Джўрабоев, ДМ-3 ва ДМ-3-1 канал бошлиғи Ш.Усканов, мухандис гидротехник Э.Корабековлар бўлиб Зарбдор ва Зомин туманларидағи ДМ-3 ва ДМ-3-1 каналлари кўздан кечирилганда қуидаги таъмирланнишлари лозимлиги аниқланди.

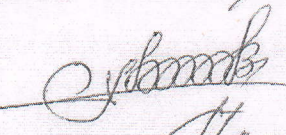
1. ПК 0+00 даги сув тўсувчи иншоот
 - 1.1. Монтаж гидромост 20,0 метр – 1 дона;
 - 1.2. Монтаж рейка 3 метр – 1 дона;
 - 1.3. Демонтаж подёмник 10ВД – 1 комп;
 - 1.4. Монтаж подёмник 10ВД – 0,504 т;
 - 1.5. Демонтаж подёмник 10ВД – 1 комп;
 - 1.6. Монтаж подёмник 10ВД – 1 комп;
 - 1.7. Заменит груск.час, кожух и соединительный вал – 0,249 т;
 - 1.8. Металл панжара 12 метр
 - 1.9. Уголов 50x50x5 – 0,072т;
 - 1.10. Арматура (d=12 АП) – 0,084 т.
2. ДМ-3-1 канали ПК 08+00 даги Р-1 сув берувчи иншоот
 - 2.1. Демонтаж шит 1415x1500 – 0,149 т;
 - 2.2. Монтаж шит 1415x1500 – 0,149 т;
 - 2.3. Демонтаж подёмник 5В – 1 комп;
 - 2.4. Монтаж подёмник 5В – 0,191 т.
3. ДМ-3-1 канали ПК 08+00 даги ЖР-1 сув берувчи иншоот
 - 3.1. Демонтаж шит 1560x1600 – 0,178 т;
 - 3.2. Монтаж шит 1560x1600 – 0,178 т;
 - 3.3. Демонтаж подёмник 5В – 1 комп;
 - 3.4. Монтаж подёмник 5В – 0,191 т.
4. ПК 12+00 даги 15-Р-1 сув берувчи иншоот
 - 4.1. Демонтаж шит 1560x1600 – 0,178 т;
 - 4.2. Монтаж шит 1560x1600 – 0,178 т;
 - 4.3. Демонтаж подёмник 5В – 1 комп;
 - 4.4. Монтаж подёмник 5В – 0,191 т.
5. ПК 12+00 даги 15-Р-1а сув берувчи иншоот
 - 5.1. Демонтаж подёмник 2,5В – 1 комп;
 - 5.2. Монтаж подёмник 2,5В – 1 комп;
 - 5.3. Заменит груск.час и кожух – 0,039 т.
6. ПК 14+00 даги сув тўсувчи иншоот
 - 6.1. Монтаж рейка 3 метрлик – 1 дона;

- 6.2. Демонтаж подёмник 10ВД – 1 комп;
 - 6.3. Монтаж подёмник 10ВД – 0,504 т;
 - 6.4. Металл панжара 3,5 метр
 - 6.5. Угалок 50x50x5 – 0,016 т;
 - 6.6. Арматура (d=12 АIII) – 0,028 т.
7. ПК 48+00 даги С-3 сув берувчи ишиоот
- 7.1. Демонтаж шит 1560x1600 – 0,178 т;
 - 7.2. Монтаж шит 1560x1600 – 0,178 т;
 - 7.3. Демонтаж шит 1635x1720 (2 дона) – 0,386 т;
 - 7.4. Монтаж шит 1635x1720 (2 дона) – 0,386 т;
 - 7.5. Демонтаж подёмник 5В (2 дона) – 0,372 т;
 - 7.6. Монтаж подёмник 5В (2 дона) – 0,372 т.
8. ПК 52+00 даги 15-Р-2-2 сув берувчи ишиоот
- 8.1. Демонтаж подёмник 2,5В – 1 комп;
 - 8.2. Монтаж подёмник 2,5В – 0,123 т.
9. ПК 52+00 даги сув түсувчи ишиоот
- 9.1. Демонтаж подёмник 10ВД – 1 комп;
 - 9.2. Монтаж подёмник 10ВД – 0,504 т;
 - 9.3. Монтаж рейка 3 метрлик – 2 дона;
 - 9.4. Демонтаж подёмник 10ВД – 1 комп;
 - 9.5. Монтаж подёмник 10ВД – 0,504 т;
10. ПК 84+00 даги 16-Р-1 сув берувчи ишиоот
- 10.1. Демонтаж шит 1225x1288 (2 дона) – 0,196 т;
 - 10.2. Монтаж шит 1225x1288 (2 дона) – 0,196 т;
 - 10.3. Демонтаж подёмник 2,5В – 2 комп;
 - 10.4. Монтаж подёмник 2,5В – 2 комп;
 - 10.5. Заменит груск.час и кожух (2 дона) – 0,079 т;
 - 10.6. Монтаж рейка 2 метрлик – 1 дона.
11. ПК 87+00 даги К-9 сув ташлама ишиоот
- 11.1. Демонтаж подёмник 5В – 1 комп;
 - 11.2. Монтаж подёмник 5В – 0,191 т.
12. ПК 109+00 даги 16-Р-2 сув берувчи ишиоот
- 12.1. Бетонная оголовка – 1,2 м³;
 - 12.2. Монтаж затвор ГС 100x200 – 0,189 т;
 - 12.3. Монтаж подёмник 2,5В – 0,123 т;
 - 12.4. Монтаж гидромост 7,2 метрлик – 1 дона;
 - 12.5. Монтаж рейка 2 метрлик -1 дона.
13. ПК 109+00 даги сув түсувчи ишиоот
- 13.1. Демонтаж шит колесный 4x3 – 1,84 т;
 - 13.2. Монтаж шит колесный 4x3 – 1,84 т;
 - 13.3. Монтаж рейка 3 метрлик – 1 дона;
 - 13.4. Демонтаж подёмник 10ВД – 1 комп;
 - 13.5. Монтаж подёмник 10ВД – 1 комп;
 - 13.6. Заменит груск.час, кожух и соединительный вал – 0,249 т.
14. ПК 129+00 даги сув түсувчи ишиоот
- 14.1. Демонтаж подёмник 10ВД – 1 комп;

- 14.2. Монтаж подёмник 10ВД – 0,504 т;
 - 14.3. Демонтаж подёмник 10ВД – 1 комп;
 - 14.4. Монтаж подёмник 10ВД – 0,504 т;
 - 14.5. Монтаж гидромост 20,0 метрлик – 1 дона;
 - 14.6. Монтаж рейка 3,0 метрлик – 1 дона.
15. ПК 129+00 даги 16-Р-3 сув берувчи иншоот
 - 15.1. Монтаж гидромост 7,2 метр – 1 дона;
 - 15.2. 2 метрлик рейка ўрнатиш – 1 дона;
 - 15.3. Демонтаж подёмник 5В – 1 комп;
 - 15.4. Монтаж подёмник 5В – 1 комп;
 - 15.5. Заменит грус.час и кожух – 0,104 т.

Деб имзо кўювчилар:

 Л. Махмудов

 Э. Холбеков

 М. Джўрабоев

 Ш. Усканов

 Э. Корабеков

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА
к сметной документации

**Зомин ирригация тизими бошқармаси тасарруфидаги ДМ-3 канали ПК0+00 дан ПК129+00 гача
оралиғида гидротехник иншоотларни жорий таъмирлаш**

Стоимость работ и затрат определена в соответствии с постановлением Кабинета

Министров Республики Узбекистан от 11.06.2003 г. № 261 «О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений», с использованием ПНК 4.01.16-04.

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

Расчет стоимости в текущих ценах производится по формуле:

$$Ц = (C_{зп} + C_{эм} + C_м + Z_о + C_{тп} + P_{пр} + P_{зз} + C_p) \times K_p.$$

где:

C_{зп} - затраты на основную зарплату с учетом начислений на социальное страхование;

C_{эм} - затраты на эксплуатацию машин;

C_м - затраты на строительные материалы, изделия и конструкции;

C_{тп} - затраты на транспортные расходы;

P_{пр} - прочие затраты подрядчика;

P_{зз} - прочие затраты производственного характера

Z_о - прочие затраты заказчика;

Z_о - затраты на оборудование;

C_р - затраты на страхование строительства объектов;

K_p - коэффициент риска.

1. Затраты на заработную плату :

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

страхование по формуле:

$$C_{зп} = T_{раб.} \times C_ч \times K_{сс},$$

где:

T_{раб.} - трудозатраты рабочих-строителей, определяемые в составе ресурсных смет;

C_ч - среднечасовая заработка рабочих строителей, исчисляется исходя из уровня среднестатистической месячной заработной платы строителей по региону согласно данных каталога на материально-технические ресурсы с апрель-июнь 2022года (она принята в размере 15327,68 сум)

K_{сс}=1,12 - коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальное страхование.

Исчисление среднечасовой заработной платы производится по формуле:

$$C_ч = Z_{мс} : \Phi$$

где:

Z_{мс} - среднемесячная заработка рабочих-строителей по данным Заказчика

Φ - среднемесячный фонд рабочего времени в часах по данным Министерства труда и социальной защиты населения Республики Узбекистан составляет 164,17 час.

Суммарные трудозатраты рабочих занятых на общестроительных работах в соответствии с ресурсной сметой составляют:

Заработная плата этих рабочих в текущих ценах с отчислениями на социальное страхование составляет: - 415,119 сум/час

2. Затраты на эксплуатацию машин и механизмов.

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

$$C_{эм} = ЭМ \times Ц_{пр},$$

где:

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

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

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

22759431 .сум

3. Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкций

Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкций определены на основе фактических показателей в .соответствии с ресурсной сметой, разработанной в составе рабочего проекта с применением средних текущих цен на материально-технические ресурсы применяемые в строительном производстве Республики Узбекистан и в данном регионе с использованием каталога цен на материально-технические ресурсы за апрель-июнь 2022 г. и по данным представленным Заказчиком, по формуле:

$$С_м = С_м1 + С_м2 + С_м3 + \dots + С_{мп},$$

где: **С_{м1}, С_{м2}, С_{м3}, С_{мп}** - стоимость отдельных видов строительных материалов и конструкций

$$С_{мп} = N \times Ц_{ср},$$

где:

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

Ц_{ср} - средняя цена на единицу строительного материала (изделия, конструкции). Стоимость строительных материалов согласно ресурсной сметы в данной стройке

101684813 сум

Зо - затраты на оборудование;

0 сум

Транспортные расходы на перевозку привозных материалов приняты в размере 5% от стоимости материалов и 1,5% от стоимости оборудования по данным Заказчика, основанным на расчетах между подрядчиком и Заказчиком при выполнении аналогичных работ в прошедшие периоды.

39162,422

4. Прочие затраты подрядчика.

Пп - прочие затраты подрядчика принимаются по итогам его производственной деятельности за предыдущие годы в соответствии с данными Заказчика в размере 18,58% от суммы прямых затрат.(заказчик сам)

36010485 сум

5. Прочие затраты заказчика .

Прочие затраты заказчика (Пзз) (затраты на разработку проекта и экспертизу проекта, стоимость разработки рабочей документации и изыскательских работ, содержание технического и авторского надзора, затрат на отведение земель, выплаты компенсаций, проведение конкурсных торгов и т.п.)

в соответствии с данными заказчика приняты равными

.сум

Строительство объекта ведется собственными силами заказчика.

6. Страхование объектов.

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

1471151 сум

7. Коэффициент риска.

Коэффициент риска, определяемый исходя из роста цен принят в размере 2%

0 .сум

Данная стоимость является рекомендуемой. Окончательная стоимость определяется по результатам тендерных торгов.

Составил:

Мамиров А



СВОДНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

Зомин ирригация тизими бошқармаси тасарруфидаги ДМ-3 канали ПК0+00 дан ПК129+00 гача
оралиғида гидротехник иншоотларни жорий таъмирлаш

СОСТАВЛЕН В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

НН	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	СТОИМОСТЬ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ СУМ.
1	2	3
1	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ	64 284 678
2	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	22 759 431
3	СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ	101 684 813
4	ТРАНСПОРТНЫЕ ЗАТРАТЫ 5%	5 084 241
5	ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ	225 403 041
6	ТРАНСПОРТНЫЕ ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ 2%	4 508 061
7	ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ 2.0%	-
8	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ С ТРАНСПОРТНЫМИ И ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАДСКИМИ РАСХОДАМИ	423 724 263
9	ВРЕМЕННЫЕ ЗДАНИЯ 4,6% *0,8	-
10	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА 18.58%	36 010 485
11	ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ И ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯДЧИКА	459 734 748
12	ЗАТРАТЫ НА СТРАХОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬСТВА ОБЪЕКТОВ (0,4% от 80% от п10)	1 471 151
13	КОЭФФИЦИЕНТ ПРОГНОЗИРУЕМОГО РЫСКА РОСТА ЦЕН 2%	-
14	ИТОГО РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА	461 205 900
15	НДС 15%	69 180 885
16	ВСЕГО СТОИМОСТЬ С НДС (затраты подрядчика)	530 386 784

ЗАКАЗЧИК

МП

ИСПОЛНИТЕЛЬ



на строительство

ОБЪЕКТНАЯ СИМЕТА № 1
(наименование стройки)

30мин ирригация тизими башкормаси тасаруфидаги ДМ-3 каналы ПК0+00 дан ПК129+00 гача оралигыда гидротехник иншоотларни жорий
тальмирадаш

Составлена в текущих ценах

Нормативная трудоемкость

№ п.п.	Номера сметных расчетов и смет	Наименование глав, объектов, работ и затрат	Сметная стоимость					Заплата труда рабочих строителей
			зарплата рабочих	эксплуатация машин	материальные ресурсы	транспортные расходы 5%	оборудование	
1	2	3	4	5	6			8
1	1-1	ЗАТВОРИ И БЕТОНИЕ РАБОТЕ	45952293	15607200	7675771	383789	225403041	4508061 299530154 2676,780
2	2-1	ГИДРОМОСТ 20м (2шт)	13021033	5332878	63230932	3161547		84746389 758,49
5	5-1	ГИДРОМОСТ 7,2м (2шт)	4133006	1759914	22732070	1136603		29761594 240,75
6	6-1	УРОВНЕНЕРНЯЯ РЕЙКА 3М. (6шт)	795098	42178	5718288	285914		6841479 46,32
7	7-1	УРОВНЕНЕРНЯЯ РЕЙКА 2М. (3шт)	383247	17259	2327753	116388		2844646 22,32
8		ВСЕГО	64284678	22759431	101684813	5084241	225403041 4508061	423724263 3744,67

Проверил:

Тургунов С

Составил:

Мамиров А



**Зомин ирригация тизими бошқармаси тасарруфидаги ДМ-3 канали ПК0+00 дан ПК129+00 гача
оралиғида гидротехник иншоотларни жорий таъмирлаш**

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

СВОДНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1**ГИДРОМОСТ 20м (2шт)**

(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-	ЧЕЛ-ЧАС	758,492	17 167,0016	13 021 033
2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	66,505544	0	0
ИТОГО ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ:						13 021 033
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
1	00110	АВТОМАТЫ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 450-1250 А	МАШ-ЧАС	0,4832	19 419	9 383
2	00112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 т	МАШ-ЧАС	0,010962	72 437	794
4	00403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	0,434826	1 081	470
5	00513	ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 63 т	МАШ-ЧАС	9,1808	0	0
6	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	1,4496	950	1 377
7	00659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 2.2 М3/МИН	МАШ-ЧАС	0,13	58 638	7 623
8	00693	КРАНЫ БАШЕННЫЕ 25-75 т ПРИ РАБОТЕ НА ГИДРОЭНЕРГЕТИЧЕСКОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ	МАШ-ЧАС	29,610496	0	0
9	00698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ 8 т ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	1,058036	0	0
10	00762	КРАНЫ 10 т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,039788	127 627	5 078
11	00766	КРАНЫ 10 т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	МАШ-ЧАС	28,992	127 627	3 700 162
12	00913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ-ЧАС	0,52	3 164	1 645
13	01147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	11,8384	1 327	15 710
14	01513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-ЧАС	52,04064	11 102	577 755
15	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 т	МАШ-ЧАС	0,049	0	0
16	01567	ПРЕСС - НОЖНИЦЫКОМБИНИРОВАННЫЕ	МАШ-ЧАС	4,05888	872	3 539
17	01571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-ЧАС	0,00406	916	4
19	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	172,445044	4 656	802 904
20	02346	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПЕЧИ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 80-500 ГР.С	МАШ-ЧАС	1,59456	0	0
21	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 т	МАШ-ЧАС	0,03	54 548	1 636
22	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ. ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 т	МАШ-ЧАС	0,110382	54 548	6 021
23	02510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ. ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 т	МАШ-ЧАС	2,416	71 069	171 703
24	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	24,237312	1 117	27 073
ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ:						5 332 878
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ						
1	09219	ВОДА	М3	0,029638	0	0
2	22005	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	М3	4,1209	433 600	1 786 822
3	30320	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ	ТН	0,007248	12 500 000	90 600

Программный комп.

4	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	ТН	0,0004832	15 000 000	7 248	
5	30407	ГВОДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,0000812	8 500 000	690	
6	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ КОМОВАЯ СОРТ I	ТН	0,000406	900 000	365	
7	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	ТН	0,0246	16 700 000	410 820	
8	31656	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	2,7	12 925	34 898	
9	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	0,06344	4 250 000	269 620	
10	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАННАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,00041412	5 880 294	2 435	
11	32529	ПРОВОЛОКА ПОРОШКОВАЯ ДЛЯ ДУГОВОЙ СВАРКИ	ТН	0,02416	5 653 000	136 576	
12	32537	ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ /Ц/. ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ. ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ВЫСШЕЙ КАТЕГОРИИ КАЧЕСТВА ДЛЯ 55 ММ	ТН	0,0004832	6 828 000	3 299	
13	33502	СОРТОВОЙ ГОРЯЧЕКАТАННЫЙ УГЛОВОЙ РАВНОПОЛОЧНЫЙ ПРОКАТ. ТОЛЩИНОЙ 11-30 ММ. ПРИ ШИРИНЕ ПОЛКИ 180-200 ММ НЕМЕРНОЙ ДЛИНЫ. НОРМАЛЬНОЙ/ОБЫЧНОЙ/ТОЧНОСТИ ПРОКАТКИ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ПО ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА МАРКИ	ТН	0,0951904	10 000 000	951 904	
14	33619	ТОЛСТОЛИСТОВОЙ ГОРЯЧЕКАТАННЫЙ ПРОКАТ С ОБРЕЗНЫМИ КРОМКАМИ. ТОЛЩИНОЙ 9-12 ММ. УЛУЧШЕННОЙ ПЛОСКОСТНОСТИ И ПОВЫШЕННОЙ ТОЧНОСТИ ПРОКАТКИ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА МАРКИ	ТН	0,019328	10 000 000	193 280	
15	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	24,69152	8 500	209 878	
16	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	ТН	0,009867	12 087 000	119 262	
17	35318	ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ: Э42	ТН	0,103888	12 087 000	1 255 694	
18	35516	РОГОЖА	М2	1,218	0	0	
19	36058	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М. ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 32,40 ММ, IV СОРТА	М3	0,1802336	3 521 739	634 736	
20	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,001624	3 521 739	5 719	
22	44011	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	КГ	19,0599948	6 000	114 360	
23	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,3	1 124	337	
24	44897	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,65232	15 000	9 785	
25	45077	ПРОПАН-БУТАН. СМЕСЬ	КГ	6,18496	2 500	15 462	
26	50757	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАННЫХ ПРОФИЛЕЙ МАССОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0,5 ДО 1,0 Т	ТН	0,2416	10 000 000	2 416 000	
27	51620	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	М2	0,14616	60 000	8 770	
28		УГОЛОК 125x8	ТН	1,23736	11 765 813	14 558 546	
29		УГОЛОК 75x6	ТН	0,50196	9 130 434	4 583 113	
30		УГОЛОК 80x6	ТН	0,8815	9 184 163	8 095 840	
31		УГОЛОК 50x5	ТН	0,42874	9 108 696	3 905 262	
32		ЛИСТ 8x200	ТН	0,65272	13 153 388	8 585 479	
33		ЛИСТ 4x220	ТН	1,12188	13 153 388	14 756 523	
44		АРМАТУРА 12ММ	ТН	0,0079373	8 517 556	67 606	
ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ:						63 230 932	
		TRANSPORTНЫЕ РАСХОДЫ МАТЕРИАЛОВ 5%				3 161 547	
		ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ С УЧЕТОМ ТРАНСПОРТНОГО РАСХОДА				66 392 478	
		Итого:					84 746 389

Проверил:

Тургунов С

Составил:

Мамиров А



**Зомин ирригация тизими бошқармаси тасарруфидаги ДМ-3 каналы ПК0+00 дан ПК129+00 гача
оралиғида гидротехник иншоотларни жорий таъмирлаш**

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

ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1

ГИДРОМОСТ 20м (2шт)
(наименование работ)

№ п/п	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса, расход ресурсов на единицу измерения	Единица измерения	Количество	
				на единицу измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
1	E39-01-009-4 K=0,6	ДЕМОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКОГО МОСТА	1 Т КОНСТРУКЦИЙ	0,000	
1,1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	19,398	93,731
1,2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	2,298	11,104
1,3	00693	КРАНЫ БАШЕННЫЕ 25-75 Т ПРИ РАБОТЕ НА	МАШ-ЧАС	2,298	11,104
1,4	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО	МАШ-ЧАС	3,132	15,134
1,5	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	1,506	7,277
2	E3706-002-03 ДОП. 8	РАЗБОРКА БЕТОНА ВРУЧНЮЮ	M3	0,4	
2,1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	9,37	3,748
3	E0102-057-02	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНЮЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,052	
3,1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	154	8,008
4	E0102-061-01	ЗАСЫПКА ВРУЧНЮЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 1	100М3	0,011	
4,1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	88,5	0,974
6	E0601-001-16 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТНЫХ ПЛИТ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЛОСКИХ	100М3	0,0406	
6,1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	220,66	8,959
6,2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	28,78	1,168
6,3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,27	0,011
6,4	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	10,71	0,435
6,5	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ	МАШ.-Ч	26,06	1,058
6,6	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ	МАШ.-Ч	0,98	0,040
6,7	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	0,1	0,004
6,8	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО	МАШ.-Ч	4,3	0,175
6,9	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,47	0,060
6,10	9219	ВОДА	M3	0,73	0,030
6,11	22005	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (M150)	M3	101,5	4,121
6,12	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,002	0,000
6,13	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ КОМОВАЯ, СОРТ I	T	0,01	0,000
6,14	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАННАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	T	0,0102	0,000
6,15	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	T	0,005	0,000
6,16	35516	РОГОЖА	M2	30	1,218
6,17	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М,	M3	0,04	0,002
6,18	44011	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ	KГ	469,458	19,060
6,19	51620	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	M2	3,6	0,146
7	E1202-002-02 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ, ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100M2	0,13	
7,1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	29,9	3,887
7,2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,4	0,182
7,3	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ	МАШ.-Ч	1	0,130
7,4	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	2	0,260
7,5	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,15	0,020

7,6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,25	0,033
7,7	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,244	0,032
8	E1202-002-03 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100М2	0,13	
8,1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	20,5	2,665
8,2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,29	0,038
8,3	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	2	0,260
8,4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,15	0,020
8,5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,14	0,018
8,6	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,244	0,032
9	П38-01-003-01	ИЗГОТОВЛЕНИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКОГО МОСТА	1 Т КОНСТРУКЦИЙ	4,832	
9,1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	91	439,712
9,2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	7,34	35,467
9,3	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,3	1,450
9,4	00766	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	МАШ-ЧАС	6	28,992
9,5	01147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	1,1	5,315
9,6	01567	ПРЕСС - НОЖНИЦЫКОМБИНИРОВАННЫЕ	МАШ-ЧАС	0,84	4,059
9,7	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	27,3	131,914
9,8	02510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ. ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	0,5	2,416
9,9	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	1	4,832
9,10	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	2,6	12,563
9,11	35318	ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ: Э42	ТН	0,0215	0,104
9,12	45077	ПРОПАН-БУТАН. СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,5	2,416
10		УГОЛОК 125x8	ТН	1,23736	
11		УГОЛОК 75x6	ТН	0,50196	
12		УГОЛОК 80x6	ТН	0,8815	
13		УГОЛОК 50x5	ТН	0,42874	
14		ЛИСТ 8x200	ТН	0,65272	
15		ЛИСТ 4x220	ТН	1,12188	
26		АРМАТУРА 12ММ	ТН	0,0079373	
27	E39-01-009-4	МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКОГО МОСТА	1 Т КОНСТРУКЦИЙ	4,832	
27,1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	32,33	156,219
27,2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	3,83	18,507
27,3	00110	АВТОМАТЫ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 450-1250 А	МАШ-ЧАС	0,1	0,483
27,4	00513	ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 63 Т	МАШ-ЧАС	1,9	9,181
27,5	00693	КРАНЫ БАШЕННЫЕ 25-75 Т ПРИ РАБОТЕ НА ГИДРОЭНЕРГЕТИЧЕСКОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ	МАШ-ЧАС	3,83	18,507
27,6	01147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	1,35	6,523
27,7	01513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-ЧАС	10,77	52,041
27,8	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	5,22	25,223
27,9	02346	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПЕЧИ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В	МАШ-ЧАС	0,33	1,595
27,10	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	2,51	12,128
27,11	30320	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ	ТН	0,0015	0,007
27,12	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	ТН	0,0001	0,000
27,13	32529	ПРОВОЛОКА ПОРОШКОВАЯ ДЛЯ ДУГОВОЙ СВАРКИ	ТН	0,005	0,024
27,14	32537	ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ /Ц/. ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ. ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ. ВЫСШЕЙ КАТЕГОРИИ КАЧЕСТВА Д 0,55 ММ СОРТОВОЙ ГОРЯЧЕКАТАННЫЙ УГЛОВОЙ РАВНОПОЛОЧНЫЙ ПРОКАТ. ТОЛЩИНОЙ 11-30 ММ. ПРИ ШИРИНЕ ПОЛКИ 180-200 ММ НЕМЕРНОЙ ДЛИНЫ. НОРМАЛЬНОЙ/ОБЫЧНОЙ/ТОЧНОСТИ ПРОКАТКИ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ СТ	ТН	0,0001	0,000
27,15	33502	ТОЛСТОЛИСТОВОЙ ГОРЯЧЕКАТАННЫЙ ПРОКАТ С ОБРЕЗНЫМИ КРОМКАМИ. ТОЛЩИНОЙ 9-12 ММ. УЛУЧШЕННОЙ ПЛОСКОСТИ И ПОВЫШЕННОЙ ТОЧНОСТИ ПРОКАТКИ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА МАРКИ СТ	ТН	0,0197	0,095
27,16	33619	ПЛОСКОСТИ И ПОВЫШЕННОЙ ТОЧНОСТИ ПРОКАТКИ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА МАРКИ СТ	ТН	0,004	0,019

27,17	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	2,51	12,128
27,18	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	ТН	0,002	0,010
27,19	36058	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М. ШИРИНОЙ 75-150 ММ. ТОЛЩИНОЙ 32,40 ММ. IV СОРТА	М3	0,0373	0,180
27,20	44897	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,135	0,652
27,21	45077	ПРОПАН-БУТАН. СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,78	3,769
27,22	50757	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАННЫХ ПРОФИЛЕЙ МАССОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0,5 ДО 1,0 Т	ТН	0,05	0,242
28	E15-04-030-3	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: СТАЛЬНЫХ БАЛОК. ТРУБ ДИАМЕТРОМ БОЛЕЕ 50 ММ И Т.П.. КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100 М2	1	
28,1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	40,59	40,59
28,2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,04	0,04
28,3	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	0,01	0,01
28,4	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,03	0,03
28,5	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-	ТН	0,0246	0,0246
28,6	31656	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	2,7	2,7
28,7	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,3	0,3

Проверил:

Тургунов С

Составил:

Мамиров А



**Зомин ирригация тизими бошқармаси тасарруфидаги ДМ-3 канали ПК0+00 дан ПК129+00 гача
оралиғида гидротехник иншоотларни жорий таъмирлаш**

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

СВОДНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1

ГИДРОМОСТ 7,2м (2шт)

(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-	ЧЕЛ-ЧАС	240,753	17 167,0016	4 133 006
2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	19,3263968	0	0
ИТОГО ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ:						4 133 006
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
1	00110	АВТОМАТЫ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 450-1250 А	МАШ-ЧАС	0,160464	19 419	3 116
2	00112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 т	МАШ-ЧАС	0,010962	72 437	794
4	00403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	0,434826	1 081	470
5	00513	ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 63 т	МАШ-ЧАС	3,048816	0	0
6	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,481392	950	457
7	00659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 2,2 М3/МИН	МАШ-ЧАС	0,13	58 638	7 623
8	00693	КРАНЫ БАШЕННЫЕ 25-75 т ПРИ РАБОТЕ НА ГИДРОЭНЕРГЕТИЧЕСКОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ	МАШ-ЧАС	6,1457712	0	0
9	00698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ 8 т ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	1,058036	0	0
10	00762	КРАНЫ 10 т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,039788	127 627	5 078
11	00766	КРАНЫ 10 т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	МАШ-ЧАС	9,62784	127 627	1 228 772
12	00913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 л	МАШ-ЧАС	0,52	3 164	1 645
13	01147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	3,931368	1 327	5 217
14	01513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-ЧАС	17,2819728	11 102	191 864
15	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 т	МАШ-ЧАС	0,0426	0	0
16	01567	ПРЕСС - НОЖНИЦЫКОМБИНИРОВАННЫЕ	МАШ-ЧАС	1,3478976	872	1 175
17	01571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-ЧАС	0,00406	916	4
19	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	52,3574728	4 656	243 776
20	02346	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПЕЧИ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 80-500 ГР.С	МАШ-ЧАС	0,5295312	0	0
21	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ до 5 т	МАШ-ЧАС	0,0108	54 548	589
22	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ до 5 т	МАШ-ЧАС	0,110382	54 548	6 021
23	02510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ до 8 т	МАШ-ЧАС	0,80232	71 069	57 020
24	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	5,6322864	1 117	6 291
ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ:						1 759 914
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ						
1	09219	ВОДА	М3	0,029638	0	0
2	22005	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	М3	4,1209	433 600	1 786 822

3	30320	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ	ТН	0,00240696	12 500 000	30 087
4	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	ТН	0,000160464	15 000 000	2 407
5	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,0000812	8 500 000	690
6	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ КОМОВСКАЯ. СОРТ 1	ТН	0,000406	900 000	365
7	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	ТН	0,008856	16 700 000	147 895
8	31656	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	0,972	12 925	12 563
9	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	0,06344	4 250 000	269 620
10	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАННАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,00041412	5 880 294	2 435
11	32529	ПРОВОЛОКА ПОРОШКОВАЯ ДЛЯ ДУГОВОЙ СВАРКИ	ТН	0,0080232	5 653 000	45 355
12	32537	ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ /1Ц/. ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ. ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ. ВЫСШЕЙ КАТЕГОРИИ КАЧЕСТВА ПО 55 ММ	ТН	0,000160464	6 828 000	1 096
13	33502	СОРТОВОЙ ГОРЯЧЕКАТАННЫЙ УГЛОВОЙ РАВНОПОЛОЧНЫЙ ПРОКАТ. ТОЛЩИНОЙ 11-30 ММ. ПРИ ШИРИНЕ ПОЛКИ 180-200 ММ НЕМЕРНОЙ ДЛИНЫ. НОРМАЛЬНОЙ /ОБЫЧНОЙ/ ТОЧНОСТИ ПРОКАТКИ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА МАРКИ	ТН	0,031611408	10 000 000	316 114
14	33619	ТОЛСТОЛИСТОВОЙ ГОРЯЧЕКАТАННЫЙ ПРОКАТ С ОБРЕЗЬМИ КРОМКАМИ. ТОЛЩИНОЙ 9-12 ММ. УЛУЧШЕННОЙ ПЛОСКОСТНОСТИ И ПОВЫШЕННОЙ ТОЧНОСТИ ПРОКАТКИ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА МАРКИ	ТН	0,00641856	10 000 000	64 186
15	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	8,1997104	8 500	69 698
16	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	ТН	0,00341228	12 087 000	41 244
17	35318	ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ: Э42	ТН	0,03449976	12 087 000	416 999
18	35516	РОГОЖА	М2	1,218	0	0
19	36058	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М. ШИРИНОЙ 75-150 ММ. ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ. IV	М3	0,059853072	3 521 739	210 787
20	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,001624	3 521 739	5 719
22	44011	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	КГ	19,0599948	6 000	114 360
23	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,108	1 124	121
24	44897	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,2166264	15 000	3 249
25	45077	ПРОПАН-БУТАН. СМЕСЬ	КГ	2,0539392	2 500	5 135
26	50757	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАННЫХ ПРОФИЛЕЙ МАССОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0,5 ДО 1,0 Т	ТН	0,080232	10 000 000	802 320
27	51620	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	М2	0,14616	60 000	8 770
28		УГОЛОК 125x8	ТН	0,451878	11 765 813	5 316 712
29		УГОЛОК 75x6	ТН	0,1342642	9 130 434	1 225 890
30		УГОЛОК 80x6	ТН	0,2539936	9 184 163	2 332 719
31		УГОЛОК 50x5	ТН	0,1286208	9 108 696	1 171 568
32		ЛИСТ 8x200	ТН	0,2243759	13 153 388	2 951 303
33		ЛИСТ 4x220	ТН	0,403564	13 153 388	5 308 234
44		АРМАТУРА 12ММ	ТН	0,0079373	8 517 556	67 606
ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ:						22 732 070
						1 136 603
						ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ С УЧЕТОМ ТРАНСПОРТНОГО РАСХОДА
						23 868 673
						Итого:
						29 761 594

Проверил:

Турғунов С

Составил:

Мамиров А



**Зомин ирригация тизими бошқармаси тасарруфидаги ДМ-3 каналы ПК0+00 дан ПК129+00 гача
оралиғида гидротехник иншоотларни жорий таъмирлаш**

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

ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1**ГИДРОМОСТ 7.2м (2шт)**

(наименование работ)

№ п/п	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса, расход ресурсов на единицу измерения	Единица измерения	Количество	
				на единицу измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
2	E3706-002-03 ДОП. 8	РАЗБОРКА БЕТОНА ВРУЧНЮЮ	М3		0,4
2,1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	9,37	3,748
3	E0102-057-02	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНЮЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3		0,052
3,1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	154	8,008
4	E0102-061-01	ЗАСЫПКА ВРУЧНЮЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 1	100М3		0,011
4,1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	88,5	0,974
6	E0601-001-16 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТНЫХ ПЛИТ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЛОСКИХ	100М3		0,0406
6,1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	220,66	8,959
6,2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	28,78	1,168
6,3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,27	0,011
6,4	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	10,71	0,435
6,5	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ	МАШ.-Ч	26,06	1,058
6,6	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ	МАШ.-Ч	0,98	0,040
6,7	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	0,1	0,004
6,8	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО)	МАШ.-Ч	4,3	0,175
6,9	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,47	0,060
6,10	9219	ВОДА	М3	0,73	0,030
6,11	22005	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	М3	101,5	4,121
6,12	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,002	0,000
6,13	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ КОМОВАЯ, СОРТ I	Т	0,01	0,000
6,14	32324	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,0102	0,000
6,15	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,005	0,000
6,16	35516	РОГОЖА	М2	30	1,218
6,17	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М,	М3	0,04	0,002
6,18	44011	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ	КГ	469,458	19,060
6,19	51620	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	М2	3,6	0,146
7	E1202-002-02 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И	100М2		0,13
7,1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	29,9	3,887
7,2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,4	0,182
7,3	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ	МАШ.-Ч	1	0,130
7,4	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	2	0,260
7,5	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,15	0,020
7,6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,25	0,033
7,7	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,244	0,032
8	E1202-002-03 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100М2		0,13
8,1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	20,5	2,665
8,2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,29	0,038
8,3	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	2	0,260

8,4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,15	0,020
8,5	2509	АВТОМОБILI БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,14	0,018
8,6	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,244	0,032
9	Ц38-01-003-01	ИЗГОТОВЛЕНИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКОГО МОСТА	1 Т КОНСТРУКЦИЙ	1,60464	
9,1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	91	146,022
9,2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	7,34	11,778
9,3	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,3	0,481
9,4	00766	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	МАШ-ЧАС	6	9,628
9,5	01147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	1,1	1,765
9,6	01567	ПРЕСС - НОЖНИЦЫ КОМБИНИРОВАННЫЕ	МАШ-ЧАС	0,84	1,348
9,7	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	27,3	43,807
9,8	02510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ. ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	0,5	0,802
9,9	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	1	1,605
9,10	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	2,6	4,172
9,11	35318	ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ: Э42	ТН	0,0215	0,034
9,12	45077	ПРОПАН-БУТАН. СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,5	0,802
10		УГОЛОК 125x8	ТН	0,451878	
11		УГОЛОК 75x6	ТН	0,1342642	
12		УГОЛОК 80x6	ТН	0,2539936	
13		УГОЛОК 50x5	ТН	0,1286208	
14		ЛИСТ 8x200	ТН	0,2243759	
15		ЛИСТ 4x220	ТН	0,403564	
26		АРМАТУРА 12ММ	ТН	0,0079373	
27	E39-01-009-4	МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКОГО МОСТА	1 Т КОНСТРУКЦИЙ	1,60464	
27,1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	32,33	51,878
27,2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	3,83	6,146
27,3	00110	АВТОМАТЫ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 450-1250 А	МАШ-ЧАС	0,1	0,160
27,4	00513	ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 63 Т	МАШ-ЧАС	1,9	3,049
27,5	00693	КРАНЫ БАШЕННЫЕ 25-75 Т ПРИ РАБОТЕ НА ГИДРОЭНЕРГЕТИЧЕСКОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ	МАШ-ЧАС	3,83	6,146
27,6	01147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	1,35	2,166
27,7	01513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-ЧАС	10,77	17,282
27,8	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	5,22	8,376
27,9	02346	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПЕЧИ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В	МАШ-ЧАС	0,33	0,530
27,10	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	2,51	4,028
27,11	30320	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ	ТН	0,0015	0,002
27,12	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	ТН	0,0001	0,000
27,13	32529	ПРОВОЛОКА ПОРОШКОВАЯ ДЛЯ ДУГОВОЙ СВАРКИ	ТН	0,005	0,008
27,14	32537	ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ /Ц. ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕЙ КАТЕГОРИИ КАЧЕСТВА Д 0,55 ММ	ТН	0,0001	0,000
27,15	33502	СОРТОВОЙ ГОРЯЧЕКАТАННЫЙ УГЛОВОЙ РАВНОПОЛОЧНЫЙ ПРОКАТ. ТОЛЩИНОЙ 11-30 ММ. ПРИ ШИРИНЕ ПОЛКИ 180-200 ММ НЕМЕРНОЙ ДЛИНЫ. НОРМАЛЬНОЙ/ОБЫЧНОЙ/ТОЧНОСТИ ПРОКАТКИ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ СТО	ТН	0,0197	0,032
27,16	33619	ТОЛСТОЛИСТОВОЙ ГОРЯЧЕКАТАННЫЙ ПРОКАТ С ОБРЕЗНЫМИ КРОМКАМИ. ТОЛЩИНОЙ 9-12 ММ. УЛУЧШЕННОЙ ПЛОСКОСТНОСТИ И ПОВЫШЕННОЙ ТОЧНОСТИ ПРОКАТКИ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА МАРКИ СТО	ТН	0,004	0,006
27,17	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	2,51	4,028
27,18	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	ТН	0,002	0,003
27,19	36058	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5 М. ШИРИНОЙ 75-150 ММ. ТОЛЩИНОЙ 32,40 ММ. IV СОРТА	М3	0,0373	0,060
27,20	44897	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,135	0,217
27,21	45077	ПРОПАН-БУТАН. СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,78	1,252
27,22	50757	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАННЫХ ПРОФИЛЕЙ МАССОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0,5 ДО 1,0 Т	ТН	0,05	0,080

28	E15-04-030-3	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: СТАЛЬНЫХ БАЛОК, ТРУБ ДИАМЕТРОМ БОЛЕЕ 50 ММ И Т.П.. КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100 М2	0,36	
28,1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	40,59	14,6124
28,2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,04	0,0144
28,3	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	0,01	0,0036
28,4	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,03	0,0108
28,5	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-	ТН	0,0246	0,008856
28,6	31656	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	2,7	0,972
28,7	44059	ВЕТОШЬ -	КГ	0,3	0,108

Проверил:

Турғунов С

Составил:

Мамиров А

**Зомин ирригация тизими бошқармаси тасарруфидаги ДМ-3 каналы ПК0+00 дан ПК129+00 гача
оралиғида гидротехник иншоотларни жорий таъмирлаш**

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

СВОДНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1**УРОВНЕНЕМЕРНАЯ РЕЙКА ЗМ. (бум)**

(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-	ЧЕЛ-ЧАС	46,316	17 167,0016	795 098
2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	2,01809262	0	0
ИТОГО ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ:						795 098
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
1	00110	АВТОМАТЫ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 450-1250 А	МАШ-ЧАС	0,0211314	19 419	410
2	00112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 т	МАШ-ЧАС	0,01134	72 437	821
3	00403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	0,44982	1 081	486
4	00698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ 8 т ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	1,09452	0	0
5	00762	КРАНЫ 10 т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,04116	127 627	5 253
6	01513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-ЧАС	2,27585178	11 102	25 267
7	01571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-ЧАС	0,0042	916	4
8	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	1,28365908	4 656	5 977
9	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ. ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 т	МАШ-ЧАС	0,06174	54 548	3 368
10	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	0,53039814	1 117	592
ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ:						42 178
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ						
1	09219	ВОДА	М3	0,03066	0	0
2	22005	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	М3	4,263	433 600	1 848 437
3	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,000084	8 500 000	714
4	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ КОМОВАЯ. СОРТ 1	ТН	0,00042	900 000	378
5	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,0004284	5 880 294	2 519
6	33502	СОРТОВОЙ ГОРЯЧЕКАТАННЫЙ УГЛОВОЙ РАВНОПОЛОЧНЫЙ ПРОКАТ. ТОЛЩИНОЙ 11-30 ММ. ПРИ ШИРИНЕ ПОЛКИ 180-200 ММ НЕМЕРНОЙ ДЛИНЫ. НОРМАЛЬНОЙ/ОБЫЧНОЙ/ТОЧНОСТИ ПРОКАТКИ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ	ТН	0,004162886	10 000 000	41 629
7	33619	ТОЛСТОЛИСТОВОЙ ГОРЯЧЕКАТАННЫЙ ПРОКАТ С ОБРЕЗЬМИ КРОМКАМИ. ТОЛЩИНОЙ 9-12 ММ. УЛУЧШЕННОЙ ПЛОСКОСТИ И ПОВЫШЕННОЙ ТОЧНОСТИ ПРОКАТКИ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА МАРКИ	ТН	0,000845256	10 000 000	8 453
8	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	ТН	0,000632628	12 087 000	7 647
9	35516	РОГОЖА	М2	1,26	0	0

10	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,00168	3 521 739	5 917
11	44011	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	КГ	19,717236	6 000	118 303
12	51620	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	М2	0,1512	60 000	9 072
13		ШВЕЛЛЕР №10	ТН	0,211314	9 300 000	1 965 220
14		УРОВНЕМЕРНАЯ РЕЙКА	П.М.	18	95 000	1 710 000
ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ:						5 718 288
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ МАТЕРИАЛОВ 5%						285 914
ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ С УЧЕТОМ ТРАНСПОРТНОГО РАСХОДА						6 004 202
Итого:						6 841 479

Проверил:

Турғунов С

Составил:

Мамиров А

