

## ПУДРАТ ШАРТНОМАСИ

2022 й. «30» 11

561-3-44-IB/2022-сон

Усмаг ш

**OLIM OVOD QURILISH SARI MCHJ** (кейинги ўринларда “Буюртмачи” деб юритилади) номидан низом асосида фаолият юритувчи раҳбари **О. Саттаров** ва **Бахмал туман ирригация бўлими** (кейинги ўринларда “Пудратчи” деб юритилади) номидан низом асосида фаолият юритувчи жамият раҳбари **А.Турсунбоев** мазкур шартномани қуйидагилар ҳақида туздилар.

**ЛОТ: № 22110012191293 15.11.2022 йил.**

### 1. Шартнома предмети

1.1. Пудратчи ўз зиммасига буюртмачининг топшириғига кўра ўз материалларидан фойдаланиб: мазкур шартноманинг 1.2.-бандида кўрсатилган ишларни бажариш ва унинг натижасини буюртмачига топшириш мажбуриятини олади, буюртмачи эса ишларнинг натижасини қабул қилиб олиш ва бунинг учун ҳақ тўлаш мажбуриятини олади.

1.2. Пудратчи кейинги ўринларда “Ишлар” деб аталадиган қуйидаги ишларни бажариш мажбуриятини олади:

**Бахмал туман ирригация бўлими тасаруфидаги Нушкент каналининг ПК 9+12, ПК 49+80, ПК 63+42, ПК 75+80, ПК 85+88 даги сув иншоотларини таъмирлаш ишлари ишлари.**

1.3 Буюртмачи ва пудратчининг ваколатли вакиллари томонидан бажарилган ишларни қабул қилиш ва топшириш туғрисидаги молиявий ҳужжатлари (Форма-2, Форма-3, ҳисоб - фактура ва бошқа ҳужжатлар) имзоланганидан кейин бажарилган деб ҳисобланади.

1.4 Ишларни бажариш муддати: 2022 йил 29 ноябрдан 2022 йил 31 декабргача  
Шартнома ғазначилик органларида рўйхатга олингандан кейин шартнома қийматининг **30%** миқдорида бунак туловларини амалга оширади.

1.4.1. Ишлар буюртмачи ёки унинг ваколатли вакили томонидан ишларни қабул қилиш-топшириш далолатномаси имзолангандан кейин бажарилган деб ҳисобланади.

### 2. Шартноманинг баҳоси ва ҳисоблашишлар тартиби

2.1. Буюртмачи Пудратчига шартнома буйича умумий қийматнинг 30% аванс утказади, қолган қисми бажарилган иш буйича туланади. Мазкур шартноманинг баҳоси 44 000 000 сўм (Қирк тўрт миллион) сўмни ташкил қилади.

2.2 Ушбу шартнома буйича тулов пул утказиш йули билан тулов топширикнома асосида амалга оширилади.

2.3. Буюртмачи томонидан пудратчига шартнома баҳосини тўлаш бажарувчининг мазкур шартномада кўрсатилган ҳисоб-китоб ҳисобварағига пул маблағларини кўчириш йўли билан амалга оширилади.

### 3. Мажбуриятларнинг бажарилиши муддати

3.1. Буюртмачи умумий шартнома қийматининг **30%** миқдорида бунак туловларини амалга оширади. Ишларни қабул қилишда аниқланган нуқсон ва камчиликларни бартараф этиш ишлари тўлиқ ҳажмда бажарилгандан сўнг 20 (йигирма) банк кун муддатдан кечиктирмасдан **70%** туловни амалга оширади.

3.1 Мазкур шартнома ғазначилик органларида рўйхатга олингандан кейин кучга қиради ва «31» декабр 2022 йилгача амал қилади.

### 4. Тарафларнинг ҳуқуқ ва мажбуриятлари

#### 4.1. Пудратчининг мажбуриятлари:

4.1.1. Ишларни лозим бўлган сифатда бажариш.

4.1.2. Объектга лойихага биноан зарур бўлган материалларни, конструкцияларни, бутловчи ашёларни етказиб бериш ва уларни қабул қилиш, тушириш, тахлаш ҳамда сақлашни амалга ошириши;

4.1.3. Ушбу шартнома буйича ишларни бажариш учун жалб қилинадиган махсус ташкилотлар билан субпудрат шартномаларини тузгани туғрисида буюртмачига ахборот бериши ва у томондан ишларнинг бажарилиши юзасидан назоратни таъминлаши;

4.1.4. Ишларнинг натижасини буюртмачига топшириш.

4.1.5. Агар пудратчи ишларни бажариш жараёнида шартнома шартларидан ишларнинг сифатини ёмонлаштиришга олиб келадиган четга чиқишга йўл қўйган бўлса, буюртмачининг талабига биноан аниқланган барча камчиликларни 15 кун ичида текинга бартараф этиш.

4.1.6. Техника хавфсизлиги, ёнгин хавфсизлиги ва объектни кўриклаш бўйича зарурий чоратadbирларнинг бажарилишини таъминлаши;

4.1.7. Ишларни шахсан бажариш.

4.2. Буюртмачининг мажбуриятлари:

4.2.1. Пудратчидан ишлар тугалланганлиги ҳақида хабарнома олгандан кейин 3 кун ичида ёки мазкур шартномада кўрсатилган ишларни натижасини кўриб чиқиш ва қабул қилишда шартномадан четга чиқишлар ёки ишлардаги бошқа камчиликлар аниқланганда, булар ҳақида пудратчига дарҳол хабар бериш.

4.3. Буюртмачи куйидаги ҳуқуқларга эга:

4.3.1. Ҳар қандай вақтда пудратчининг фаолиятига аралашмаган ҳолда у томонидан бажариладиган ишларнинг бориш жараёни ва сифатини текшириш.

4.3.2. Буюртмачи иш натижаси ўзига топширилгунга қадар истаган вақтда шартномадан воз кечиб, белгиланган баҳонинг буюртмачи шартномани бажаришдан воз кечганлиги тўғрисидаги хабарнома олингунга қадар бажарилган ишлар қисмига мутоносиб қисмини пудратчига тўлаш. Бунда буюртмачи пудратчига шартноманинг бекор қилиниши туфайли етказилган зарарни бажарилган ишнинг баҳоси билан ҳамма иш учун белгиланган баҳо ўртасидаги фарқ доирасида тўлаши ҳам шарт.

## **5. Тарафларнинг жавобгарлиги**

5.1. Пудратчи мазкур шартноманинг 2.1 -бандида кўрсатилган ишларни бажариш муддатини бузганлиги учун буюртмачига шартнома суммасидан 10 % миқдорда жарима ва ҳар бир кечиктирилган кун учун мажбурият бажарилмаган қисмининг 0,5 фоизи миқдорда пеня тўлайди, бироқ бунда пенянинг умумий суммаси бажарилмаган ишлар баҳосининг 50 фоиздан ошиб кетмаслиги лозим. Пеняни тўлаш шартнома мажбуриятларини бузган тарафни етказилган зарарни қоплашдан озод этмайди.

5.2. Бажарилган ишлар ҳақини ўз вақтида тўламаганлик учун буюртмачи пудратчига ўтказиб юборилган ҳар бир кун учун кечиктирилган тўлов суммасининг 0,4 фоизи миқдорда, аммо кечиктирилган тўлов суммасининг 50 фоиздан ортиқ бўлмаган миқдорда пеня тўлайди.

5.3. Мазкур шартномада кўзда тутилмаган тарафларнинг жавобгарлик чоралари Ўзбекистон Республикаси ҳудудида амал қилувчи фуқаролик қонунчилиги меъёрларига мувофиқ қўлланади.

5.4. Неустойка тўлаш тарафларнинг улар олдида турган мажбуриятларини бажаришдан ёки шартларнинг бузилишини бартараф этишдан озод этмайди.

## **6. Кафолатлар**

### **6.1. Пудратчи:**

- ✓ Барча ишларни тулиқ ҳажмда ва мазкур шартнома шартларида белгиланган муддатларда бажарилишини;
- ✓ Лойиха ҳужжатларига ҳамда қурилиш меъёрлари, қоидалари ва техник шартларига мувофиқ барча ишларини сифатли бажаришни;
- ✓ Ўзи томонидан капитал таъмирлаш учун қулланаладиган қурилиш материаллари, асбоб-ускуналар ва бутловчи буюмлар, контрукция ва тизимлар сифатини, уларнинг лойиха ҳужжатларида курсатилган сертификатларга, давлат стандартларига ҳамда техник шартларига мувофиқлигини;
- ✓ Ишларни қабул қилиш ва объектдан фойдаланишнинг кафолатли даврида аниқланган камчиликларни ва нуқсонларни уз вақтида бартараф қилиш;
- ✓ Объектдан фойдаланилганда муҳандислик тизимлари ва ускуналарнинг фойдаланиш қоидаларига мувофиқлигини кафолатлайди.

6.2. Объект ва унга қирадиган муҳандислик тизимлари, асбоб-ускуналар, материаллардан фойдаланиш ва ишларнинг кафолатли муддати томонлар капитал таъмирлаш тугалланган объектни қабул қилиб олиш тўғрисидаги далолатномани имзолаган кундан бошлаб камида 12 ой этиб белгилайди.

6.3. Агар объектдан фойдаланишнинг кафолатли даврида аниқланиб, уларни бартараф этилгунга қадар фойдаланишни давом эттириш имкони бўрмайдиган нуқсонлар аниқланса, у ҳолда кафолат муддати нуқсонларни бартараф этиш давригача узайтирилади. Нуқсонлар Пудратчи томонидан унинг ўз ҳисобидан бартараф этилади.

Мавжуд нуқсонлар ва уларни бартараф этиш муддатлари Пудратчи ва Буюртмачининг икки томонлама далолатномасида қайд этилади.

6.4 Пудратчи нуқсонлар ва чала ишлар курсатилган далолатномани тузишдан ёки имзолашдан бош тортган тақдирда, уларни текшириб чиқиш "Давархитектқурилиш назорат" инспекцияси томонидан

амалга оширилади, бу томонларнинг ушбу масала бўйича хужалик судига мурожаат қилишини истисно этмайди.

## **7. Форс-мажор ҳолатлари**

7.1. Ҳеч бир тараф иккинчи тараф олдида ўзига боғлиқ бўлмаган сабабларга кўра ва енгиб бўлмас куч мавжуд бўлган тақдирда ушбу шартномада кўрсатилган мажбуриятлари бўйича жавобгар эмас. (Уруш эълон қилиниши ёки бошланиши, фуқаролар тартибсизлиги, эпидемия, эмбарго, ер қимирлаши, сув тошқини, ёнғин ва бошқа табиий офатлар шулар жумласидандир.)

7.2. Бартараф қилиб бўлмайдиган кучларнинг мавжудлиги ёки амалда давом этаётганлигини Ўзбекистон Республикаси Ҳукуматининг шунга оид қарорлари ёки бошқа ваколатли органлар томонидан берилган гувоҳномалари унинг етарли даражадаги тасдиғи бўлиб ҳисобланади.

7.3. Ўз мажбуриятини бажармаган тараф шартнома бўйича мажбуриятни бажаришга унинг таъсир кўрсатиши ёки монелик қилиши тўғрисида бошқа тарафга имкон қадар тезда хабар бериши лозим.

## **8. КОРРУПСИЯГА ҚАРШИ ШАРТЛАР**

### **8.1. Томонлар:**

- Томонлар, уларнинг аффилиланган (ўзаро боғланган) шахслари ва ходимлари, ушбу Шартнома бўйича ўз мажбуриятларини бажаришлари давомида коррупсияга қарши курашиш соҳасидаги Ўзбекистон Республикасининг амалдаги қонун ҳужжатлари талабларининг бузилишига олиб келадиган ва/ёки коррупсия характерида эга бўлган, шу жумладан (аммо бу билан чекланмай) пора бериш ёки беришни ва'да қилиш,

та'магирлик, пора олишга бевосита ёки билвосита рози бўлиш хаттиҳаракатлари/ҳаракатсизликларини содир этмайдилар.

- Томонлар, уларнинг аффилиланган (ўзаро боғланган) шахслари ва ходимлари бошқа Томоннинг ходимлари ёки ваколатланган вакилларини қандайдир тарзда рағбатлантиришдан, шу жумладан пул суммалари, совғаларни тақдим этиш, уларнинг манзилига хизматларни беғараз кўрсатиш ёки бу ходим ёки ваколатланган вакил томонидан уни рағбатлантирувчи Томон фойдасига қандайдир хаттиҳаракатларни/ҳаракатсизликлар бажарилишини та'минлашга қаратилган ишларни бажаришдан воз кечадилар деб ма'лум қиладилар.

8.2. Томонда ушбу Шартноманинг 6.1-бандидаги талабларни бузиш содир этилганлиги ёки содир этилиши мумкинлиги тўғрисидаги шубҳалар юзага келган ҳолда, тегишли Томон бу ҳақда иккинчи Томонни хабардор қилиш, коррупсия билан курашиш соҳасидаги Ўзбекистон Республикаси қонун ҳужжатларининг нормалари бузилганлиги фактининг рад этиб бўлмайдиган далиллари мавжуд бўлган ҳолда эса – амалдаги қонун ҳужжатларида белгиланган тартибда ваколатланган органларни ҳам хабардор қилиш мажбуриятини ўз зиммасига олади.

## **9. Низоларни ҳал этиш тартиби**

9.1. Мазкур шартномани бажаришда юзага келадиган низолар ва келишмовчиликлар тарафлар ўртасида имкон қадар музокаралар йўли билан ҳал этилади.

9.2. Низоларни тарафларнинг музокаралари йўли билан ҳал этиш имкони бўлмаган тақдирда, тарафлар келишмовчиликларни бартараф этиш борасида қонунчиликда кўзда тутилган судгача бўлган жараёнларни амалга оширилганларидан сўнг уларни Жиззах вилоят Иқтисодий судида кўриб чиқишга топширадилар.

## **10. Шартномага ўзгартириш ва қўшимчалар киритиш тартиби**

10.1. Ушбу шартномага ҳар қандай киритилган қўшимча ва ўзгартишлар ёзма равишда расмийлаштирилиб, ҳар иккала тараф имзолаган ва Ҳазначилик органидан рўйхатдан утгандан сунг кучга эга бўлади.

10.2. Шартномани муддатидан олдин бекор қилиш тарафларнинг келишуви бўйича ёхуд Ўзбекистон Республикасининг амалдаги Фуқаролик кодекси ва қонун ҳужжатларида назарда тутилган асослар бўйича, етказилган зарарларни қоплаш билан амалга оширилиши мумкин.

10.3. Буюртмачи қўйидаги ҳолларда шартномани бекор қилишга ҳақли:

-Пудратчининг айби билан ишларнинг боришини сустреклик билан тўхтатиб турилиши, яъни ушбу шартномадаги ишларнинг тамом бўлиш муддати бир ойдан кўпга ошиб кетганда;

-Пудратчининг шартнома шартларини бузиши натижасида лойиҳада кўрсатилган ишларнинг сифати пасайганда.

10.4. Пудратчи қўйидаги ҳолларда шартномани бекор қилишга ҳақли:

-Буюртмачи томонидан пудратчига боғлиқ бўлмаган сабаблар бўйича қурилиш-монтаж ишларининг боришини бир ойдан ошадиган муддатга тўхтатиб турганда;

-Буюртмачи томонидан кейинчалик ишларни молиялаш имконияти йўқотилганда.

10.5. Буюртмачи ва пудратчининг биргаликдаги қарори буйича шартнома бекор қилинганда, буюртмачига тугатилмаган қурилиш топширилади, буюртмачи эса пудратчига улар томонидан аниқланган бажарилган ишларнинг ҳажми қийматини тулайди.

10.6. Шартномани бекор қилишга қарор қилган тараф бошқа тарафга ёзма хабарнома юборади.

## 11. Яқуний қоидалар

11.1. Мазкур шартномага киритиладиган ҳар қандай ўзгартириш ва қўшимчалар, улар фақат ёзма шаклда тузилиб, тарафларнинг бунга ваколатли вакиллари томонидан имзоланганидан ва Ҳазначилик органидан руйхатдан утгандан сўнг ҳақиқий ҳисобланади.

11.2. Мазкур шартнома икки нусхада тузилди. Иккала нусха айнан бир хил ва тенг қучга эга. Тарафларнинг ҳар бирида мазкур шартноманинг бир нусхаси мавжуд.

11.3 Шартномагаилова:

## 12. Тарафларнинг манзиллари ва банк реквизитлари

«Буюртмачи»

Бахмал туман ирригация бўлими

(бюджетдан маблағ олувчининг номи)

«Пудратчи»

OLIM OBOD QURILISH SARI MCHJ

(номи)

Манзил: Бахмал туман УсмаТ ШФЙ  
Тел./факс 93-940-52-12  
ш/х\* 100022860082047042402170001  
Банк номи Марказий банк ББХККМ Тош. Шаҳар  
МФО 00014 СТИР 305083463  
ОКОНХ 22100  
Ҳазначилик бўлинимаси номи. Ўзб-н Рес-си Молия  
Вазирлиги Ҳазначилиги ягона ҳисоб варағи  
Ҳазна х/в 23402000300100001010  
Банкнинг номи Марказий банк ББХККМ Тошкент  
шаҳар  
МФО 00014  
Ҳазначилик бўлинимаси СТИРи 201122919

Манзил: Жиззах шаҳри Бунёдкор МФЙ Сардоба кўчаси 2  
Телефон:  
ҳисоб рақами 2020 8000 1055 7585 8001  
Жиззах ш., "Микрокредитбанк" АТБ Жиззах филиали.  
Банк коди: 00135 СТИР: 309 937 829  
ОКОНХ: \_\_\_\_\_

Раҳбар



А.Турсунбоев



О. Саттаров

**YURIDIK AHAMIYATGA EGA HUJJATLARNING QONUN  
HUJJATLARIGA MUVOFIQLIGI TO‘G‘RISIDA HUQUQIY  
XULOSA**

KZ0332054663

1. Loyihaning turi : Shartnoma
2. Loyihaning nomi: **PUDRAT ShARTNOMASI**
3. Loyiha ishlab chiquvchisi va kiritilgan sana haqidagi ma'lumot: Baxmal tumani irrigatsiya tizimlari havza bo'limi tomonidan 29.11.2022 yilda kiritilgan.

Loyiha amaldagi qonun hujjatlariga muvofiq ishlab chiqilgan va uni qabul qilish maqsadga muvofiq.

**Baxmal tumani  
yuridik markaz  
bosh yuristkonsulti:**



**E.F.FERGASHEV**

30.11.2022

Ushbu chaxon davlat ro'yxatidan o'tkazilganligi to'g'risidagi

# GUVOHNOMA



Yuridik shaxs

"OLIM OBOD QURILISH SARI" MAS'ULIYATI CHEKLANGAN JAMIYAT

Tashkiliy-huquqiy shakli ko'rsatilgan holda yuridik shaxs - tadbirkorlik subyekti to'liq nomi

"OLIM OBOD QURILISH SARI" MCHJ

Yuridik shaxsning qisqartirilgan nomi

309 937 829

Solg'itovlovchining identifikatsiya raqami (STIR)

Tashkil etish (qayta tashkil etish, boshqa ro'yxatga olish, axborotni o'zgartirish)

12.10.2022

1988054

Sana

Tasdiqlandi

Tashkiliy-huquqiy shakli

MAS'ULIYATI CHEKLANGAN JAMIYAT

Faoliyat yuritadigan manzil

JIZZAX VILOYATI, JIZZAX SHAHRI, БУНЁДКОР МФЙ, САРДОБА КУЧАСИ, 8-УЙ

Tomonidan berilgan

JIZZAX SHAHRI DAVLAT XIZMATLARI MARKAZI

155229



**Протокол закупочной комиссии по отбору наилучшего предложения лот № 191293 на приобретение Бахмал туманидаги Нушкент каналининг ПК 9+12, ПК 49+80, ПК 63+42, ПК 75+80, ПК 85+88 даги сув иншоотларини таъмирлаш ишлари.**

Способ проведения электронный

Дата 24.11.2022

Время рассмотрения 24.11.2022 12:52

Закупочная комиссия Бахмал туман ирригация булими, (Далее – Комиссия) в составе:

<b>Председатель комиссии</b>	TURSUNBOYEV AKROM UROLOVICH	Бошлик	Бахмал туман ирригация булими
<b>Секретарь комиссии</b>	O'RAZOV DILMUROD MIRZAAXMEDOVICH	Ирригация тизими ва сугориш тармоқларидан фойдаланиш ҳамда таъмирлашни ташкил қилиш шубаси	Бахмал туман ирригация булими
<b>Член комиссии</b>	ERGASHEV SARABEK NARZULLAYEVICH	Техник гидротехник	Бахмал туман ирригация булими
<b>Член комиссии</b>	BARATOV AKRAM ABDUMAJIDOVICH	Мухандис гидротехник	Бахмал туман ирригация булими
<b>Член комиссии</b>	TOJIYEV BAXTIYOR XAMROQULOVICH	Бош гидротехник	Бахмал туман ирригация булими
<b>Член комиссии</b>	ERGASHEV KAMOL MUXITDINOVICH	Бухгалтер	Бахмал туман ирригация булими

Рассмотрев поступивших предложений со стороны участников по опубликованному объявлению на специальном информационном портале от 24.11.2022 года № лота 191293.

Метод оценки предложений – Бальный метод (Весовой коэф.техничко-квалификационной части: 70.00 / Весовой коэф. ценовой части: 30.00)

Мин. балл: 25

Предмет закупки:

Наименование товара (работы, услуги)	Услуги по содержанию водохозяйственных систем и сооружений
Подробное описание	Бахмал туманидаги Нушкент каналининг ПК 9+12, ПК 49+80, ПК 63+42, ПК 75+80, ПК 85+88 даги сув иншоотларини таъмирлаш ишлари.
Количество товара	1.00
Единица измерения	
Цена товара (услуги) за единицу	44 346 044.00
Стартовая сумма	44 346 044.00

Валюта UZS

По итогам рассмотрения поступивших предложений по технической части участникам присвоены следующие баллы:

Критерий №1 Ходимлар малакаси инobatга олинади ҳамда ходимлар сув хўжалиги курилиш ишларини билиши шарт

Тип: Текстовое значение

Описание: Ходимлар малакаси инobatга олинади ҳамда ходимлар сув хўжалиги курилиш ишларини билиши шарт

Обязательность: Критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
ООО QURUVCHI YORBEK	10	Жамиятимизда 10 га якин малакали доимий иш билан таъминланган ҳамда 15 дан ортик мавсумий ишчи ходимларимиз иш билан таъминланган	7	Экспертная		
OLIM OBOD QURILISH SARI MCHJ	10	Hujjatlar taqdim etilmoqda	10	Экспертная		

Критерий №2 Курилиш майдони билан танишганлиги(фотожамланмалари билан) тўғрисида маълумотнома

Тип: Текстовое значение

Описание: Курилиш майдони билан танишганлиги(фотожамланмалари билан) тўғрисида маълумотнома

Обязательность: Критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
ООО QURUVCHI YORBEK	40	жамиятимиз малакали ходимлари билан курлиши керак булган жойни урганиб чикган. Маълумотномаилова килинади	20	Экспертная		
OLIM OBOD QURILISH SARI MCHJ	40	Hujjatlar taqdim etilmoqda	40	Экспертная		

Критерий №3 Солиқ ва башқа идоралардан қарзи йўқлиги тўғрисидаги маълумот

Тип: Текстовое значение

Описание: Солиқ ва башқа идоралардан қарзи йўқлиги тўғрисидаги маълумот

Обязательность: Критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
ООО QURUVCHI YORBEK	20	жамиятимиз солиқ ва бошка мажбурий туловлардан қариздорлиги мавжуд	10	Экспертная		

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
		эмас. Маълумотнома илова килинади				
OLIM OBOD QURILISH SARI MCHJ	20	Hujjatlar taqdim etilmoqda	20	Экспертная		

Критерий №4 Сув хўжалиги соҳасида гидротехник иншоатларни таъмирлашда иш тажрибасига эга бўлиши шарт

Тип: Текстовое значение

Описание: Сув хўжалиги соҳасида гидротехник иншоатларни таъмирлашда иш тажрибасига эга бўлиши шарт

Обязательность: Критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
ООО QURUVCHI YORBEK	10	Жамиятимиз сув хўжалиги соҳасида куп йиллик иш тажрибасига эга ва шунга ухшаш ишларни сифатли бажариб келган.	5	Экспертная		
OLIM OBOD QURILISH SARI MCHJ	10	Hujjatlar taqdim etilmoqda	10	Экспертная		

Критерий №5 Ишни белгиланган муддатда тез ва сифатли бажариши шарт

Тип: Текстовое значение

Описание: Ишни белгиланган муддатда тез ва сифатли бажариши шарт

Обязательность: Критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
ООО QURUVCHI YORBEK	20	Жамиятимиз томонидан барча ишларни тез ва сифатли бажаришга кафолат берамиз. Кафолат хати илова килинади	10	Экспертная		
OLIM OBOD QURILISH SARI MCHJ	20	Hujjatlar taqdim etilmoqda	20	Экспертная		

Оценка участников финансовой части составила:

Наименование участника	Стартовая сумма	Предлагаемая сумма	Сумма с учетом конвертации (UZS)	Применение преференции	Общее значение (UZS)	Дата предложения	Оценка стоимости (балл)
ООО QURUVCHI YORBEK	44 346 044.00	40 777 000.00 UZS	40 777 000.00	00.00	40 777 000.00	22.11.2022 15:19:47	30

OLIM OBOD QURILISH SARI MCHJ	44 346 044.00	44 000 000.00 UZS	44 000 000.00	00.00	44 000 000.00	22.11.2022 16:50:31	27.8025
------------------------------------	------------------	----------------------	---------------	-------	------------------	------------------------	---------

Итоговая оценка участников включая финансовый части составила:

Наименование участника	Общий балл по технической части	Общий балл по финансовой части	Итоговый балл
ООО QURUVCHI YORBEK	36.4	30	66.4
OLIM OBOD QURILISH SARI MCHJ	70	27.8025	97.8025

Закупочная комиссия по отбору наилучшего предложения лот № 191293 от 24.11.2022 года на приобретение Бахмал туманидаги Нушкент каналнинг ПК 9+12, ПК 49+80, ПК 63+42, ПК 75+80, ПК 85+88 даги сув иншоотларини таъмирлаш ишлари. определила победителем:

OLIM OBOD QURILISH SARI MCHJ  
309937829

и резервный исполнитель: ООО QURUVCHI YORBEK (306481925)

Проголосовали

Комиссия	Ф.И.О.	Голосование	Комментарии
Председатель комиссии	TURSUNBOYEV AKROM UROLOVICH	Согласен	
Член комиссии	ERGASHEV SARABEK NARZULLAYEVICH	Согласен	
Член комиссии	BARATOV AKRAM ABDUMAJIDOVICH	Согласен	
Член комиссии	ERGASHEV KAMOL MUXITDINOVICH	Согласен	

Протокол закупочной комиссии подписан посредством ЭЦП

**ЎЗБЕКИСТОН РЕСПУБЛИКАСИ**

**ЖИЗЗАХ ШАҲРИ**

**“PROGRESS-LOIXA” КТК**

**«Бахмал туманидаги Нушкент каналининг ПК9+12, ПК49+80,  
ПК63+42, ПК75+80, ПК85+88 даги сув иншоотларини таъмирлаш»**

**ИШЧИ ЛОЙИХАСИ**

**Жиззах – 2022 йил**

**ЎЗБЕКИСТОН РЕСПУБЛИКАСИ**

**ЖИЗЗАХ ШАҲРИ**

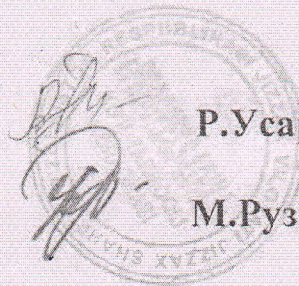
**“PROGRESS-LOIXA” КТК**

**«Бахмал туманидаги Нушкент каналнинг ПК9+12, ПК49+80,  
ПК63+42, ПК75+80, ПК85+88 даги сув иншоотларини таъмирлаш»**

**ИШЧИ ЛОЙИХАСИ**

**Раҳбар:**

**Мухандис:**



**Р.Усаров**

**М.Рузибоев**

**Жиззах – 2022 йил**

## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

к сметной документации

### Бахмал туманидаги Нушкент каналнинг ПК9+12, ПК49+80, ПК63+42, ПК75+80, ПК85+88 даги сув иншоотларини 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 ШНК 4.01.16-04.

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

Расчет стоимости в текущих ценах производится по формуле:

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

где:

Сзн - затраты на основную зарплату с учетом начислений на социальное страхование;

Сэм - затраты на эксплуатацию машин;

См - затраты на строительные материалы, изделия и конструкции;

Стр - затраты на транспортные расходы;

Пп - прочие затраты подрядчика;

Ппр - прочие затраты производственного характера;

Пзз - прочие затраты заказчика;

Зо - затраты на оборудование;

Ср - затраты на страхование строительства объектов;

Кр - коэффициент риска.

#### 1. Затраты на заработную плату :

Определяются путем умножения трудозатрат рабочих-строителей на текущую стоимость 1 человека-часа (в суммах) на коэффициент, учитывающий размер отчисления на социальное страхование по формуле:

$$Сзн = Тр \times Сч \times Кс,$$

где:

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

Сч - среднечасовая заработная плата рабочих строителей, исчисляется исходя из уровня среднестатистической месячной заработной платы строителей по региону согласно данным каталога на материально-технические ресурсы с июля-сентябрь 2022 года (она принята в размере 16330,2608 сум)

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

Исчисление среднечасовой заработной платы производится по формуле:

$$Сч = Зме : Ф$$

где:

Зме - среднемесячная заработная плата рабочих-строителей по данным Заказчика

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

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

- 511,324 чел/час

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

.сум

#### 2. Затраты на эксплуатацию машин и механизмов.

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

$$Сэм = ЭМ \times Цпр,$$

где:

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

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

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

- 3286754 .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 июль-сентябрь 2022 г. и по данным представленным Заказчиком, по формуле:

$$См = См1 + См2 + См3 + \dots + Смn,$$

где: См1, См2, См3, Смn - стоимость отдельных видов строительных материалов и конструкций

$$Смn = N \times Цпр,$$

где:

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

Цпр - средняя цена на единицу строительного материала (изделия, конструкции). Стоимость строительных материалов согласно ресурсной сметы в данной стройке - 3857604 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)

2914699 сум

### 5. Прочие затраты заказчика .

Прочие затраты заказчика (Пз) (затраты на разработку проекта и экспертизу проекта, стоимость разработки рабочей документации и изыскательских работ, содержание технического и авторского надзора, затрат на отведение земель, выплаты компенсации, 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).


123004 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:

  
М.Рузиев

СВОДНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

**Бахмал туманидаги Нушкент каналнинг ПК9+12, ПК49+80, ПК63+42, ПК75+80, ПК85+88 даги сув иншоотларини таъмирлаш.**

СОСТАВЛЕН В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

№№	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	СТОИМОСТЬ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ сум.
1	2	3
1	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ	8 350 054
2	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	3 286 754
3	СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ	3 857 604
4	ТРАНСПОРТНЫЕ ЗАТРАТЫ 5%	192 880
5	ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ	19 447 826
6	ТРАНСПОРТНЫЕ ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ 2%	388 957
7	ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ 2.0%	-
8	<b>ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ С ТРАНСПОРТНЫМИ И ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАДСКИМИ РАСХОДАМИ</b>	<b>35 524 074</b>
9	ВРЕМЕННЫЕ ЗДАНИЯ 4,6% *0,8	-
10	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА 18.58%	2 914 699
11	<b>ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ И ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯДЧИКА</b>	<b>38 438 773</b>
12	ЗАТРАТЫ НА СТРАХОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬСТВА ОБЪЕКТОВ (0,4% от 80% от п10)	123 004
13	КОЭФФИЦИЕНТ ПРОГНОЗИРУЕМОГО РЫСКА РОСТА ЦЕН 2%	-
14	<b>ИТОГО РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА</b>	<b>38 561 777</b>
15	НДС 15%	5 784 267
16	<b>ВСЕГО СТОИМОСТЬ С НДС (затраты подрядчика)</b>	<b>44 346 044</b>

ЗАКАЗЧИК

МП

ИСПОЛНИТЕЛЬ

МП



## СВОДНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1

Бахмал туманидаги Нушкент каналининг ПК9+12, ПК49+80, ПК63+42, ПК75+80, ПК85+88 даги сув иншоотларини таъмирлаш.

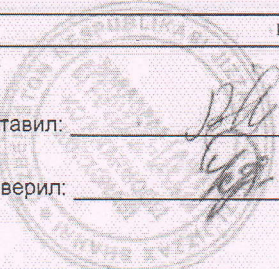
(наименование работ)

№ п/п	Обоснование (Код ресурса)	Наименование ресурсов	Ед. изм.	Количество	Цена	Стоимость
1	2	3	4	5	6	7
<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>						
1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	511,324	16330,2608	8350054
2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	64,957	0	0
<b>ИТОГО ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ:</b>						<b>8350054</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>						
1	00300	КРАНЫ КОЗЛОВЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ГИДРОЭНЕРГЕТИЧЕСКОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ 50 Т	МАШ-ЧАС	3,83616	0	0
3	00511	ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 6,3 Т	МАШ-ЧАС	50,15	5 000	250 750
4	00659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 2,2 МЗ/МИН	МАШ-ЧАС	13,52	58 638	792 786
5	00660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 5 МЗ/МИН	МАШ-ЧАС	0,75322	58 638	44 167
6	00692	КРАНЫ БАШЕННЫЕ 16-50 Т ПРИ РАБОТЕ НА ГИДРОЭНЕРГЕТИЧЕСКОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ	МАШ-ЧАС	2,29824	0	0
7	00710	КРАНЫ КОЗЛОВЫЕ 32 Т ПРИ РАБОТЕ НА ГИДРОЭНЕРГЕТИЧЕСКОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ	МАШ-ЧАС	1,2	0	0
9	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,4683	127 627	59 768
10	00777	КРАНЫ 16 Т НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ НА ГИДРОЭНЕРГЕТИЧЕСКОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ	МАШ-ЧАС	13,734	126 283	1 734 371
14	00981	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 78,48 КН /8 Т/	МАШ-ЧАС	25,05	2 698	67 585
15	01147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,45504	4 256	1 937
16	01199	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,49385	1 676	828
18	01760	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,39865	1 081	431
19	01803	ТЕЛЕЖКИ МОНТАЖНЫЕ ПЕРЕГОНИШНЫЕ ОТКРЫТОГО СПОСОБА РАБОТ	МАШ-ЧАС	1,3536	12 436	16 833
20	01915	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-ЧАС	0,1372	127 627	17 510
21	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА	МАШ-ЧАС	5,40664	4 656	25 173
24	02381	ЭЛЕКТРОКАЛОРИФЕР ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 1000МЗ/ЧАС	МАШ-ЧАС	0,09216	3 200	295
25	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,052	54 548	2 836
26	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,4109	54 548	22 414
27	02510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	3,4972	71 069	248 543
28	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	0,4896	1 077	527
<b>ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ:</b>						<b>3286754</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ</b>						
1	06322	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ В15 F150 W4	МЗ	3,5525	454 200	1 613 546
4	22453	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА 100	МЗ	0,0931	306 178	28 505
5	23469	ВОДА	МЗ	1,645	350	576
7	30133	СМОЛА КАМЕННОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	ТН	0,00020736	4 000 000	829
8	30225	БУМАГА ШЛИФОВАЛЬНАЯ /ЛИСТ/	КГ	0,03456	7 800	270
9	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	ТН	0,002555	9 800 000	25 039
10	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,00462	9 000 000	41 580
11	31517	РАСТВОРИТЕЛИ №649	ТП	0,00000576	5 600 000	32
12	31691	КЛЕЙ РЕЗИНОВЫЙ П-9	КГ	0,04608	9 000	415
14	32202	МАСЛО ДИЗЕЛЬНОЕ МОТОРНОЕ М-10ДМ	ТН	0,001225	4 857 081,67	5 950

15	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6.3-6.5 ММ	ТН	0,0014	9 565 217	13 391
16	32545	ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СВЕТЛОЙ СТАЛИ /ОС/ ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ВЫСШЕГО КАЧЕСТВА Д 3.0 ММ	ТН	0,00005	9 304 348	465
17	33341	ДВУТАВРЫ С ПАРАЛЛЕЛЬНЫМИ ГРАЯМИ ПОЛОК НОРМАЛЬНЫЕ "Б" ИЗ ГОРЯЧЕКАТАННОГО ПРОКАТА НЕМЕРНОЙ ДЛИНЫ НОРМАЛЬНОЙ /ОБЫЧНОЙ/ ТОЧНОСТИ ПРОКАТКИ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ СПОКОЙНОЙ N 20-24	ТН	0,01	14 086 957	140 870
18	33501	СОРТОВОЙ ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ ПОЛОСОВОЙ ПРОКАТ, ТОЛЩИНОЙ 10-75 ММ ПРИ ШИРИНЕ 100-200 ММ НЕМЕРНОЙ ДЛИНЫ НОРМАЛЬНОЙ /ОБЫЧНОЙ/ ТОЧНОСТИ ПРОКАТКИ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ СТ6СП	ТН	0,0072488	7 840 074	56 831
19	33509	СОРТОВОЙ ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ УГЛОВОЙ РАВНОПОЛОЧНЫЙ ПРОКАТ ТОЛЩИНОЙ 11-30 ММ ПРИ ШИРИНЕ ПОЛКИ 180-200 ММ НЕМЕРНОЙ ДЛИНЫ НОРМАЛЬНОЙ /ОБЫЧНОЙ/ ТОЧНОСТИ ПРОКАТКИ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ СТЗСП	ТН	0,0355	13 652 174	484 652
20	33644	ПРОКАТ ДЛЯ АРМИРОВАНИЯ Ж/Б КОНСТРУКЦИЙ КРУГЛОГО И ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАСС А-1 Д 16 ММ	ТН	0,0055	8 000 000	44 000
21	34001	БЕНЗИН АВИАЦИОННЫЙ Б-70	ТН	0,00005	8 246 200	412
22	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	1,67136	2 650	4 429
23	34277	СПИРТ ЭТИЛОВЫЙ РЕКТИФИКОВАННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ I СОРТА	ТН	0,00000576	0	0
24	35318	ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ: Э42	ТН	0,0040832	12 600 000	51 448
25	36008	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДЛИНОЙ 3-6.5 М ДИАМ 14-24 СМ	МЗ	0,0035	3 521 739	12 326
27	36058	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5 М ШИРИНОЙ 75-150 ММ ТОЛЩИНОЙ 32.40 ММ IV СОРТА	МЗ	0,0056	3 521 739	19 722
28	36062	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5 М ШИРИНОЙ 75-150 ММ ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ IV СОРТА	МЗ	0,08995	3 521 739	316 780
29	36120	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-3.75 М ШИРИНОЙ 75-150 ММ ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	МЗ	0,025	3 521 739	88 043
30	38871	ШПАЛЫ ДЕРЕВЯННЫЕ НЕПРОИТАННЫЕ I ТИПА ДЛИНОЙ 2.75 М ДЛЯ Ж. ДОРОГИ ШИРОКОЙ КОЛЕСИ	ШП	2,1312	210 000	447 552
31	40442	ПОЛИЭТИЛЕНПОЛИАМИН ЛЭПА/ ТЕХНИЧЕСКИЙ, МАРКИ А	ТН	0,000029	125 400	4
32	41029	РЕЗИНА СЫРАЯ	КГ	0,01728	18 000	311
34	44096	ДИБУТИЛФТАЛАТ ТЕХНИЧЕСКИЙ I СОРТА	ТН	0,000040	4 500 000	181
35	44629	ТКАНЬ МЕШОЧНАЯ	10 М2	0,21	23 000	4 830
36	45077	ПРОПАН-БУТАН СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,255688	2 500	639
37	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	4,424	51 768	229 022
38	61567	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ГОРЯЧЕКАТАННАЯ ТОЛЩИНА 2-6ММ СТАЛЬ МАРКИ СТ 3	ТН	0,0085	11 304 348	96 087
39	76838	СМАЗКА ТОРСИОЛ-55	КГ	0,745	4 000	2 980
40	99999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	ТН	6,24	20 174	125 886
<b>ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ:</b>						<b>3857604</b>
<b>ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ НА МАТЕРИАЛЫ 5%</b>						<b>192880</b>
<b>ИТОГО С ТРАНСПОРТНЫМ РАСХОДОМ</b>						<b>4050484</b>
<b>ОБОРУДОВАНИЕ</b>						
1		ЗАТВОР 150 x 100 (5шт)	ТН	0,576	27 391 304	15 777 391
2		ПОДЪЕМНИК 0.5В (5шт)	ТН	0,134	27 391 304	3 670 435
<b>ИТОГО ОБОРУДОВАНИЕ:</b>						<b>19 447 826</b>
<b>ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ 2%</b>						<b>388957</b>
<b>ИТОГО С ТРАНСПОРТНЫМ РАСХОДОМ</b>						<b>19836782</b>
<b>ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:</b>						<b>35524074</b>
Прочие затраты подрядчика 18,58%						2914699
Итого с прочими затратами						38438773
Затраты на страхование строительства объектов на время строительства 0,32%						123004
Итого стоимость строительства в текущих ценах без НДС						38561777
НДС 15%						5784267
Всего стоимость строительства в текущих ценах с НДС						44346044

Составил: \_\_\_\_\_ М. Рузибоев

Проверил: \_\_\_\_\_ Р. Усаров



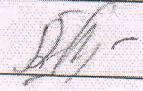
ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1-1

Бахмал туманидаги Нушкент каналнинг ПК9+12, ПК49+80, ПК63+42, ПК75+80, ПК85+88 даги сув иншоотларини таъмирлаш.

(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
Земляные работы					
1	E01-02-057-1	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ. ГРУППА ГРУНТОВ: 1	100 МЗ	0,5	
1.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	118	59
Бетонные работы					
2	E37-04-001-3	УСТРОЙСТВО: БЫЧКОВ, УСТОЕВ ЩИТОВЫХ И ДРУГИХ СТЕНОК	100 МЗ КОНСТРУКЦИЙ	0,035	
2.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	496	17,36
2.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	35,42	1,2397
2.3	00660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 5 МЗ/МИН	МАШ-ЧАС	6,38	0,2233
2.4	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	13,38	0,4683
2.5	01199	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	14,11	0,49385
2.6	01760	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	11,39	0,39865
2.7	01915	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-ЧАС	3,92	0,1372
2.8	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	11,74	0,4109
2.9	06322	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ В15 F150 W4	МЗ	101,5	3,5525
2.10	22453	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА 100	МЗ	2,66	0,0931
2.11	23469	ВОДА	МЗ	47	1,645
2.12	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	ТН	0,073	0,002555
2.13	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,132	0,00462
2.14	32202	МАСЛО ДИЗЕЛЬНОЕ МОТОРНОЕ М-10ДМ	ТН	0,035	0,001225
2.15	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	ТН	0,04	0,0014
2.16	36008	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДЛИНОЙ 3-6,5 М, ДИАМ. 14-24 СМ	МЗ	0,1	0,0035
2.17	36058	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ, IV СОРТА	МЗ	0,16	0,0056
2.18	36062	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, IV СОРТА	МЗ	2,57	0,08995
2.19	44629	ТКАНЬ МЕШОЧНАЯ	10 М2	6	0,21
2.20	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	126,4	4,424
Металлоконструкции					
3	Ц22-02-040-01	ЗАТВОР ПЛОСКИЙ ГАБАРИТНЫЙ СКОльзяЩИЙ И КОЛЕСНЫЙ. МАССА: ДО 1 Т	Т	0,576	
3.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	161	92,736
3.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	34,02	19,59552
3.3	00300	КРАНЫ КОЗЛОВЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ГИДРОЭНЕРГЕТИЧЕСКОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ 30 Т	МАШ-ЧАС	6,66	3,83616
3.4	00660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 5 МЗ/МИН	МАШ-ЧАС	0,92	0,52992
3.5	00692	КРАНЫ БАШЕННЫЕ 16-30 Т ПРИ РАБОТЕ НА ГИДРОЭНЕРГЕТИЧЕСКОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ	МАШ-ЧАС	3,99	2,29824
3.6	00777	КРАНЫ 16 Т НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ НА ГИДРОЭНЕРГЕТИЧЕСКОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ	МАШ-ЧАС	21,5	12,384
3.7	01147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,79	0,45504
3.8	01803	ТЕЛЕЖКИ МОНТАЖНЫЕ ПЕРЕГОННЫЕ ОТКРЫТОГО СПОСОБА РАБОТ	МАШ-ЧАС	2,35	1,3536
3.9	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПЛОСКОГО ТОКА	МАШ-ЧАС	7,39	4,25664
3.10	02381	ЭЛЕКТРОКАЛОРИФЕР, ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 1000МЗ/ЧАС	МАШ-ЧАС	0,16	0,09216

Программный комплекс "Спринт" версия 2016, версия 2.45.0.11.1913					
3.11	02510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	0,95	0,5472
3.12	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	0,85	0,4896
3.13	30133	СМОЛА КАМЕННУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	ТН	0,00036	0,00020736
3.14	30225	БУМАГА ШЛИФОВАЛЬНАЯ / ЛИСТ	КГ	0,06	0,03456
3.15	31517	РАСТВОРИТЕЛИ N649	ТН	0,00001	0,00000576
3.16	31691	КЛЕИ РЕЗИНОВЫЙ П-9	КГ	0,08	0,04608
3.17	33501	СОРТОВОЙ ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ ПОЛОСОВОЙ ПРОКАТ, ТОЛЩИНОЙ 10-75 ММ ПРИ ШИРИНЕ 100-200 ММ НЕМЕРНОЙ ДЛИНЫ, НОРМАЛЬНОЙ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ ПРОКАТКИ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ СТ6СП	ТН	0,0013	0,0007488
3.18	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	0,61	0,35136
3.19	34277	СПИРТ ЭТИЛОВЫЙ РЕКТИФИКОВАННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ I СОРТА	ТН	0,00001	0,00000576
3.20	35318	ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ, Э42	ТН	0,0057	0,0032832
3.21	38871	ШПАЛЫ ДЕРЕВЯННЫЕ НЕПРОПИТАННЫЕ I ТИПА ДЛИНОЙ 2,75 М ДЛЯ Ж. ДОРОГИ ШИРОКОЙ КОЛЕС	ШТ	3,7	2,1312
3.22	40442	ПОЛИЭТИЛЕНПОЛИАМИН ЛЭПА, ТЕХНИЧЕСКИЙ, МАРКИ А	ТН	0,00005	0,0000288
3.23	41029	РЕЗИНА СЫРАЯ	КГ	0,03	0,01728
3.24	44096	ДИБУТИЛФТАЛАТ ТЕХНИЧЕСКИЙ I СОРТА	ТН	0,00007	0,00004032
3.25	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,088	0,050688
4		ЗАТВОР ПС100 x 100 (5шт)	ТН	0,576	
5	Ц22-02-001-01	МЕХАНИЗМ ПОДЪЕМНЫЙ С РУЧНЫМ ПРИВОДОМ ВИНТОВОЙ, МАССА КОМПЛЕКТА: ДО 0.2 Т	КОМПЛЕКТ	5	
5.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	64,4	322
5.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	6,11	30,55
5.3	00511	ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 6.3 Т	МАШ-ЧАС	10,03	50,15
5.4	00710	КРАНЫ КОЗЛОВЫЕ 32 Т ПРИ РАБОТЕ НА ГИДРОЭНЕРГЕТИЧЕСКОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ	МАШ-ЧАС	0,24	1,2
5.5	00777	КРАНЫ 16 Т НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ НА ГИДРОЭНЕРГЕТИЧЕСКОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ	МАШ-ЧАС	0,27	1,35
5.6	00981	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 78,48 КН /8 Т	МАШ-ЧАС	5,01	25,05
5.7	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-ЧАС	0,23	1,15
5.8	02510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	0,59	2,95
5.9	32545	ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СВЕТЛОЙ СТАЛИ /ОС/, ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕГО КАЧЕСТВА Д 3,0 ММ	ТН	0,00001	0,00005
5.10	33341	ДВУТАВРЫ С ПАРАЛЛЕЛЬНЫМИ ГРЯНЯМИ ПОЛОК НОРМАЛЬНЫЕ "Б" ИЗ ГОРЯЧЕКАТАННОГО ПРОКАТА НЕМЕРНОЙ ДЛИНЫ, НОРМАЛЬНОЙ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ ПРОКАТКИ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ СПОКОЙНОЙ N 20-24	ТН	0,002	0,01
5.11	33501	СОРТОВОЙ ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ ПОЛОСОВОЙ ПРОКАТ, ТОЛЩИНОЙ 10-75 ММ ПРИ ШИРИНЕ 100-200 ММ НЕМЕРНОЙ ДЛИНЫ, НОРМАЛЬНОЙ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ ПРОКАТКИ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ СТ6СП	ТН	0,0013	0,0065
5.12	33509	СОРТОВОЙ ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ УГЛОВОЙ РАВНОПОЛОЧНЫЙ ПРОКАТ, ТОЛЩИНОЙ 11-30 ММ, ПРИ ШИРИНЕ ПОЛКИ 180-200 ММ НЕМЕРНОЙ ДЛИНЫ, НОРМАЛЬНОЙ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ ПРОКАТКИ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ СТЗСП	ТН	0,0071	0,0355
5.13	33644	ПРОКАТ ДЛЯ АРМИРОВАНИЯ Ж/Б КОНСТРУКЦИЙ КРУГЛОГО И ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ, КЛАСС А-1 Д 16 ММ	ТН	0,0011	0,0055
5.14	34001	БЕНЗИН АВИАЦИОННЫЙ Б-70	ТН	0,00001	0,00005
5.15	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	0,264	1,32
5.16	35318	ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ, Э42	ТН	0,00016	0,0008
5.17	36120	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-3,75 М ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	МЗ	0,005	0,025
5.18	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,041	0,205
5.19	61567	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ГОРЯЧЕКАТАННАЯ, ТОЛЩИНА 2-8ММ, СТАЛЬ МАРКИ СТ 3	ТН	0,0017	0,0085
5.20	76838	СМАЗКА ТОРСИОЛ-55	КГ	0,149	0,745
6		ПОДЪЕМНИК 0.5В (5шт)	ТН	0,134	
Прочие работы					
7	Е52-1-3	РАЗБОРКА БЕТОНА	1 МЗ	2,6	
7.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	7,78	20,228
7.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	5,22	13,572
7.3	00659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 2,2 МЗМИН	МАШ-ЧАС	5,2	13,52
7.4	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,02	0,052
7.5	99999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	ТН	2,4	6,24

Составил:  М. Рузубоев



10 октябрь 2022 йил

### ХЎЖАЛИК ТОПШИРИҒИ.

**Объект:** Бахмал туманидаги Нушкент каналнинг ПК9+12, ПК49+80, ПК63+42, ПК 75+80, ПК85+88 лардаги сув иншоотларини таъмирлаш

- |                           |                                 |
|---------------------------|---------------------------------|
| 1. Пудратчи:              | Танлов асосида                  |
| 2. Асос:                  | Эксплуатация тадбирлари         |
| 3. Объект жойи:           | Бахмал тумани                   |
| 4. Сметага асос:          | Камчиликлар далолатномаси       |
| 5. Кўриладиган масала:    | Гидротехник иншоотлар таъмирлаш |
| 6. Смета бажариш муддати: | 4 чорак 2022 йил                |

Лойиҳа смета хужжатлари ташкилот комиссия гуруҳининг камчиликлар далолатномаси асосида тузилсин.

Бахмал туман ирригация бўлими таъмирлаш-тиклашни ташкил этиш шўбаси мутахассиси:

Д. Ҳразов

Бош гидротехник:

Б.Тожиєв



«САСДИКЛАЙМАН»  
Бахмал туман ирригация  
бўлими бошлиғи  
А.Турсунбоев  
10 октябрь 2022 йил

### Нуксон далолатномаси

10 октябрь 2022 йил

Бахмал тумани

Бизларким ушбу далолатномани тузувчи ва унга имзо чекувчи гуруҳ аъзолари; туман ирригация бўлими муҳандис гидротехниги А.Баратов, техник-гидротехник С.Эргашев ва гидротехник иншоотларга қаровчи А.Алимовлар бўлиб, Бахмал туман ирригация бўлимига қарашли Нушкент хўжаликлараро сугориш тармоғининг ҳолатини кўздан кечирганимизда қуйидаги ҳажмда таъмирлаш ишларини бажариш кераклигини аниқладик.

Нушкент каналининг ПК9+12, ПК49+80, ПК63+42, ПК75+80, ПК85+88 лардаги сув иншоотларини таъмирлаш бўйича

- сув иншоотларини комплект затвор 1,0 x 1,0, ручной подъёмник с винтом 0,5В, щит рамаларни алмаштириш 5 комплект;

-иншоотнинг кириш ва чиқиш қисмларида қўл кучи ёрдамида тупрок казини - 50 м<sup>3</sup>;

-иншоотнинг кириш ва чиқиш қисмларига бетон қуйиш - 3,5 м<sup>3</sup>;

-иншоотнинг кириш ва чиқиш қисмларида бетон бузиш ишлари - 2,6 м<sup>3</sup>.

Имзо чекувчилар:

	А.Баратов
	С.Эргашев
	А.Алимов

Бахмал тумани ҳудудидаги Бахмал туман ирригация бўлимига қарашли Нушкент хўжаликлараро каналининг сув иншоотларини таъмирлаш бўйича

### АННОТАЦИЯ

Бахмал тумани ҳудудидаги Бахмал туман ирригация бўлимига қарашли Нушкент хўжаликлараро каналининг умумий узунлиги 25,0 км бўлиб, 845,0 гектар суғориладиган майдонларга сув етказиб беради.

Бахмал туман ирригация бўлимига қарашли Нушкент хўжаликлараро канали 1981 йилда қурилган бўлиб, сув ўтказиш қобилияти 3,0 м<sup>3</sup>/сек, тўсиқли иншоотлар 4 дона, сув тақсимловчи иншооти 17 дона ва 17 дона сув ўлчаш иншоотидан иборат бетон қопламали каналдир. Каналдаги сув иншоотлардан узоқ муддат фойдаланилганлиги ва табиий ҳолда эскириши натижасида тумандаги Санзор ва Ғаллақон массивлари ҳудудидаги фермер хўжаликларининг суғориладиган майдонлари ва аҳоли томорқаларига сув етказиб бериш имконияти чекланиб қолмоқда.

Шу сабабли Нушкент хўжаликлараро каналининг ПК9+12, ПК49+80, ПК63+42, ПК75+80, ПК85+88 лардаги сув иншоотларини таъмирлаш талаб қилинади.

Мазкур ишлар бажарилиши натижасида 845 гектар майдонларнинг сув таъминоти яхшиланади.

Бахмал туман ирригация

бўлими бошлиғи:



А.Турсунбоев



«ТАСДИКЛАЙМАН»  
Бахмал туман ирригация  
бўлими бошлиғи  
А.Турсунбоев  
10 октябрь 2022 йил

### Нуксон далолатномаси

10 октябрь 2022 йил

Бахмал тумани

Бизларким ушбу далолатномани тузувчи ва унга имзо чекувчи гуруҳ аъзолари; туман ирригация бўлими муҳандис гидротехниги А.Баратов, техник-гидротехник С.Эргашев ва гидротехник иншоотларга қаровчи А.Алимовлар бўлиб, Бахмал туман ирригация бўлимига қарашли Нушкент хўжаликлараро суғориш тармоғининг ҳолатини кўздан кечирганимизда қуйидаги ҳажмда таъмирлаш ишларини бажариш кераклигини аниқладик.

**Нушкент каналининг ПК9+12, ПК49+80, ПК63+42, ПК75+80, ПК85+88 лардаги сув иншоотларини таъмирлаш бўйича**

- сув иншоотларини комплект затвор 1,0 x 1,0, ручной подъёмник с винтом 0,5В, щит рамаларни алмаштириш 5 комплект;

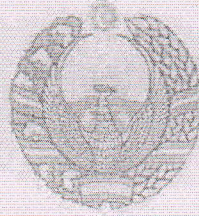
-иншоотнинг кириш ва чиқиш қисмларида қўл кучи ёрдамида тупрок казиш – 50 м<sup>3</sup>;

-иншоотнинг кириш ва чиқиш қисмларига бетон қуйиш - 3,5 м<sup>3</sup>;

-иншоотнинг кириш ва чиқиш қисмларида бетон бузиш ишлари - 2,6 м<sup>3</sup>.

Имзо чекувчилар:

	А.Баратов
	С.Эргашев
	А.Алимов



**O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI SUV XO'JALIGI VAZIRLIGI  
SIRDARYO-ZARAVSHON IRRIGATSIYA TIZIMLARI HAVZA BOSHQARMASI  
BAXMAL TUMAN IRRIGATSIYA BO'LIMI**

IND: 131000 Baxmal tumani O'smat sh. H.Olimjon ko'chasi 30-uy, elektron pochta: [baxmalib@mirwater.uz](mailto:baxmalib@mirwater.uz) Tel: (72) 412-11-72

2022 йил 3 ноябр

№ 196

Ўсма т ш

**Шахарсозлик  
хужжатлари  
экспертisasi ДУК  
Жиззах вилояти  
филиали бошлиғига**

Сиздан бўлимимиз тасарруфидаги Нушкент каналининг ПК9+12, ПК49+80, ПК63+42, ПК75+80 ва ПК85+88 даги гидротехник иншоотларини жорий таъмирлаш ишлари учун тузилган лойиха – смета хужжатларида кўрсатилган нархларга қарши эмаслигимизни ҳамда ушбу нархларга экспертиза хулосасини беришингизни сўраймиз.

Бажарилган ишлар учун маблағларни тўлаб бериш "Progress-Loyiha" КТК томонидан амалга оширилади.

Бўлим бошлиғи:

А.Турсунбоев



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

ЖИЗЗАХ ВИЛОЯТИ

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: 11-11-2022 yil



**Yig'ma ekspert xulosasi № 69594**

**Obyekt nomi** «Jizzax viloyat Baxmal tumanidagi "Nushkent" kanalining PK9+12, PK49+80, PK63+42, PK75+80, PK85+88 dagi suv inshootlarini ta'mirlash (smeta hujjatlari)»

**Buyurtmachi** - Sirdaryo-Zaravshon irrigatsiya tizimlari havza boshqarmasi  
Baxmal tuman irrigatsiya bo'limi  
**Bosh loyihachi** - "PROGRESS- LOYIHA" KTK  
**Litsenziya** 19.05.2020 yil AL-000745 O'zbekiston Respublikasi Qurilish vazirligi  
**Moliyalashtirish manbai** - Davlat mablag'lari  
**Bosh pudratchi** - Tender tanlovi asosida.  
**Qurilish turi** Joriy ta'mirlash.  
**Murojaat raqami:** № 65807

**1. Loyihalash uchun asos**

- 1.1. Sirdaryo-Zaravshon irrigatsiya tizimlari havza boshqarmasi Baxmal tuman irrigatsiya bo'limi tomonidan 2022 yilda tasdiqlangan "xo'jalik topshirig'i"
- 1.2. Sirdaryo-Zaravshon irrigatsiya tizimlari havza boshqarmasi Baxmal tuman irrigatsiya bo'limi tomonidan 2022 yilda tasdiqlangan "Nuqsonlar dalolatnomasi" va Annotatsiya.

**2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar**

- 2.1. Buyurtmachi Sirdaryo-Zaravshon irrigatsiya tizimlari havza boshqarmasi Baxmal tuman irrigatsiya bo'limining 03.11.2022 yildagi 196-sonli murojat xati;
- 2.2. Tasdiqlangan ho'jalik topshirig'i va nuqsonlar dalolatnomasi.
- 2.3. Bir bosqichda ishchi hujjatlarning tarkibi:  
- Smeta hujjatlari, yig'ma resurs smetasi va lokal resurs qaydnomasi

**3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni**

Suv inshootlarni joriy ta'mirlash ishlarida 5 dona yangi Zatvor (ZATVOR PS100 x 100) o'rnatish va 10 dona Podyomnik (PODEMNIK 0.5V) lar almashtirish ko'zda tutilgan.

**4. Loyihalayanotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:**

Muhandislik ta'minotiga buyicha ishlar smeta xujjatlariga kiritilmagan.

## 5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

5.1. Ob'yektda bajarilishi lozim bo'lgan ish turlari va hajmlari buyurtmachi tomonidan o'rganib chiqilgan va 2022 yilda tasdiqlangan.

5.2. Smeta hujjatlari urnatilgan tartibda ekspertiza xulosasi bilan birgalikda buyurtmachiga topshiriladi va buyruq bilan tasdiqlanadi.

## 6. Ekspertiza natijalari.

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

6.2. Smeta hujjatlarini ko'rib chiqish jarayonida aniqlangan kamchiliklar qisman bartaraf etildi.

6.3. Buyurtmachi tomonidan smeta qiymati, buyurtmachining boshqa harajatlarisiz va 15% QQS bilan hisoblaganda 44 931,351 ming so'm taqdim etilgan. Smeta hujjatlarida ko'rsatilgan kamchiliklar bartaraf etilgandan so'ng, ya'ni qurilish materiallarning narxlarini o'zgartirish natijasida qurilish ta'mirlash ishlari, buyurtmachining boshqa harajatlarisiz va QQS bilan birga **585.307** ming so'mga kamaytirildi.

6.4. Ob'ektning qurilish narxi "Qurilish iqtisodiyoti instituti" MChJ tomonidan ishlab chiqilayotgan joriy narxdagi 2022 yil III chorak katalogi, birja va amaldagi ertacha narxlarni hisobga olgan holda ishlab chiqilgan.

6.5. Ekspertiza natijalarini hisobga olgan holda **"Jizzax viloyat Baxmal tumanidagi "Nushkent" kanalining PK9+12, PK49+80, PK63+42, PK75+80, PK85+88 dagi suv inshootlarini ta'mirlash"** bo'yicha tayyorlangan smeta hujjatlarini kelgusida kelishish hamda tasdiqlash uchun buyurtmachining boshqa harajatlarisiz va 15% QQS bilan hisoblaganda umumiy miqdorda **44 346,044** ming so'm tavsiya etiladi.

Shu jumladan:

- qurilish- montaj ishlari **38 438,773** ming so'm;

- qurilishni sug'urtalashga sarflangan harajatlar 0,32% **123,004** ming so'm;

- qo'shimcha qiymat solig'i 15% **5 784,267** ming so'mni tashkil etgan.

6.6. Buyurtmachining boshqa xarajatlari, xarajatlar moddasi bo'yicha taqsimlangan va tasdiqlangan asoslovchi hujjatlari taqdim etilmaganligi hamda smeta hujjatlariga kiritilmaganligi sababli ko'rsatilmadi.

6.7. Qurilish, montaj ishlarini bajarilishida qaytarilgan materiallar (vozvrat materialov) qiymati buyurtmachi va pudratchi tomonidan aniqlansin.

6.8. Ekspertlar tomonidan berilgan lokal xulosalardagi e'tirozlar, loyiha-smeta hujjatlarida inobatga olinganligi va e'tirozlar bartaraf etilganligi, buyurtmachining nazoratida va loyiha tashkilotining zimmasida turadi.

6.9. ShNQ 4.01.16-09 qoidalariga amal qilgan holda, ishlab chiqaruvchi zavodlarning ulgurji narxlarini, hududiy bozorda haqiqatda shakllangan narxlar, birja va yarmarkalarining byulletenlari, shuningdek bevosita ishlab chiqaruvchilardan (yetkazib beruvchi), tashkilotlar eng maqbul narxlar qabul qilinishi buyurtmachi tashkiloti nazoratida qoladi.

6.10. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 11.06.2003-yildagi №261 qarori bilan tasdiqlangan "Qurilish ob'ektlari narxini joriy shartnoma narxlarida aniqlash tartibi to'g'risida vaqtinchalik qoidalar"ga va ShNK 4.01.16.09 (4-bob) ga binoan qurilishning dastlabki narxi tavsiyaviydir. Tanlov savdolarini o'tkazish uchun tavsiya etilgan dastlabki baholari buyurtmachi qabul qiladi. Ob'ektning shartnomaviy joriy narxi tanlov savdolari natijalariga ko'ra belgilanadi hamda buyurtmachi va

pudratchi o'rtisida shartnoma tuzishga asos bo'ladi.

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

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

## **7. Xulosalar.**

7.1. "Jizzax viloyat Baxmal tumanidagi "Nushkent" kanalining PK9+12, PK49+80, PK63+42, PK75+80, PK85+88 dagi suv inshootlarini ta'mirlash" smeta hujjatlari ekspertiza tekshiruv natijalari, e'tirozlar va takliflarini hisobga olgan holda kelgusida ko'rib chiqish va tasdiqlashga tavsiya etiladi.

**Bosh mutaxassis:** SHERKULOV ASKAR XUDAYBERDIEVICH