

Ўзбекистон Республикаси Фарғона вилояти



«QURUVCHI-ME'MOR SERVIS» МЧЖ

## *ИШЧИ ЛОЙИҲА*

ФУРКАТ ТУМАНИ ИСТИКЛОЛ МФЙ КЎЧАЛАРИДАГИ  
ИЧИМЛИК СУВИ ТАЪМИНОТ ТИЗИМИНИ ТАЪМИРЛАШ

*1-ЖИЛД. 1-КИТОБ*

*Пешхисоб хужжатлари.*

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



0274

Ўзбекистон Республикаси Фарғона вилояти



QURUVCHI - ME'MOR SERVIS  
MAS'ULIYATI CHEKLANGAN JAMIYAT

«QURUVCHI-ME'MOR SERVIS» МЧЖ

## ИШЧИ ЛОЙИХА

ФУРКАТ ТУМАНИ ИСТИКЛОЛ МФЙ КЎЧАЛАРИДАГИ  
ИЧИМЛИК СУВИ ТАЪМИНОТ ТИЗИМИНИ ТАЪМИРЛАШ

1-ЖИЛД. 1-КИТОБ

*Пешхисоб хужжатлари.*

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



0274

М.Ч.Ж.  
бош муҳандиси:



Б.Меликузиев

Қўқон ш. - 2022 й



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

Фарғона вилояти

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

Holati: Ijobiy

Direktor: Xagay Aleksandr Andreyevich

Sana: 11-05-2022 yil



**Yig'ma ekspert xulosasi № 40806**

**Obyekt nomi** «Farg'ona viloyati, Furqat tumani Istiqlol MFY ko'chalaridagi ichimlik suv ta'minoti tizimini ta'mirlash»

**Buyurtmachi** - "QURUVCHI-ME'MOR SERVIS" MCHJ

**Bosh loyihachi** - "QURUVCHI-ME'MOR SERVIS" MCHJ

**Litsenziya** 06.05.2022y/AL-001364-sonli

**Moliyalashtirish manbai** - Byudjet mablag'lari

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

**Qurilish turi** Joriy ta'mirlash

**Murojaat raqami:** № 38371

**1. Loyihalash uchun asos**

1.1. Xalq deputatlari Furqat tumani Kengashining 11.04.2022 yildagi VI-47-57-11-164-K/22- sonli Qarori.

1.2. Farg'ona viloyati Furqat tumani Obodonlashtirish boshqarmasi boshlig'i R.Yusupov tomonidan tasdiqlangan Loyiha topshirig'i.

1.2. Nuqson dalolatnomasi.

**2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar**

2.1. Elektron yo'nalishda taqdim qilingan smeta xujjatlari.

**3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni**

3.1. Farg'ona viloyati, Furqat tumani Istiqlol MFY ko'chalaridagi ichimlik suv ta'minoti tizimini ta'mirlash. (Bajariladigan ishlar Loyixa topshirig'ida keltirilgan).

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

4.1. Nuqson dalolatnomasiga ko'ra jixozlangan.

**5. Loyihani kelishilganiigi to'g'risida hujjatlar.**

5.1. Farg'ona viloyati Furqat tumani Obodonlashtirish boshqarmasi boshlig'i R.Yusupov tomonidan tasdiqlangan Loyiha topshirig'i.



## 6. Ekspertiza natijalari.

6.1. Smeta xujjatlari ekspertiza ko'rigiga buyurtmachining texnologik, ichki muxandislik, energiya tejamkorlik va boshqa yechimlari izoxlarsiz taqdim etilgan.

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

6.3. Buyurtmachi jami xarajati, materiallar qiymati, ish xaqqi 12114,89 sum/chelchas (ijtimoiy sug'urta siz) va pudratchining boshqa xarajatlari 19,39% buyurtmachi xatiga asosan qabul qilindi.

Buyurtmachi tomonidan quydagi obyekt jami bo'lib 91 081,770 ming so'm taqdim etilgan.

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

|  |                        |
|--|------------------------|
| Qurilish qiymati QQS siz                                 | - 68 987,020 ming so'm |
| QQS 15%  | - 10 348,053 ming so'm |
| Qurilish qiymati QQS bilan                               | - 79 335,073 ming so'm |
| Buyurtmachining xarajatlari                              | - 2 684,009 ming so'm  |
| Jami obyekt qiymati QQS va buyurtmachi xarajatlari bilan | - 82 019,082 ming so'm |
| Iqtisod qilingan mablag'                                 | - 9 062,688 ming so'm  |

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

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

6.6. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2016 yil 22 yanvardagi 15-sonli qaroriga muvofiq 4-ilova, II bob 8-band va SHNK 1.03.06-13 da «Davlat ekspertizasiga taqdim etiladigan shaharsozlik hujjatlarining sifati uchun javobgarlik buyurtmachiga (dastlabki ma'lumotlarni loyihalashtirish jarayonida taqdim etilgan dastlabki ma'lumotlarning ishonchiligi bo'yicha) va ishlab chiquvchiga (qabul qilingan loyiha qarorlari bo'yicha) yuklatiladi.

## 7. Xulosalar.

7.1. Farg'ona viloyati, Furqat tumani Istiqlol MFY ko'chalaridagi ichimlik suv ta'minoti tizimini ta'mirlash, smeta xujjatlari ekspertiza tekshiruv natijalarini hisobga olgan holda ko'rib chiqib, tasdiqlashga tavsiya etiladi.

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

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

7.4. Taqdim etilgan xujjatlarning to'g'riligiga buyurtmachi javobgardir.

**Bosh mutaxassis:** TASHTEMIROVA SHOXISTA MAXAMATJONOVNA

# ОБЪЕКТНИНГ БОШЛАНГИЧ НАРХИНИ АНИКЛАШ

(КЕЛИШИЛГАН ЖОРИЙ НАРХЛАРДА)

## ТУШУНТИРИШ ХАТИ

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

Объектнинг бошланғич нархи Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг 2003 йил 11 июндаги № 261 Қарори, Давлат архитектура қўмитасининг 2009 йил 30 июндаги № 83 буйруғи билан тасдиқланган ШНК 4.01-16-09 «Қурилиш қийматининг жорий шартномавий нархларини аниқлаш Қоидалари» ва Давлат архитектура қўмитасининг 2012 йил 28 мартдаги № 39 буйруғи билан тасдиқланган «Ресурс-пешхисоб ҳужжатлари тузиш ва қурилиш қийматининг жорий шартномавий нархларини аниқлаш методик тавсияномалари» ҳужжатларига биноан аниқланган.

Объект қиймати ишлаб чиқилган ишчи лойиха ҳужжатлари асосида “ресурс методи” билан аниқланган:

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

Объектнинг жорий нархлардаги қиймати қуйидаги формула бўйича ҳисобланган:

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

Бу ерда:  $C_0$  – ускуна-жихоз, мебель и инвентарларга кетадиган харажатлар;  
 $C_m$  - қурилиш материаллари, маҳсулотлари ва конструкцияларига кетадиган харажатлар;  
 $C_{зп}$  – ижтимоий сугурта тўловлари билан ҳисобланган ишчилар иш ҳақи харажатлари;  
 $C_{эм}$  - машина ва механизмлар ишлатишга кетадиган харажатлар;  
 $C_{п}$  - пудратчининг бошқа сарф-харажатлари;  
 $C_{пз}$  - буюртмачининг бошқа сарф-харажатлари;  
 $C_p$  - қурилиш объектини сугурталаш харажатлари;  
 $K_p$  – таваккалчилик коэффициентини (қурилишда келгуси йилдаги нарх-наволарни ошиши индекси башорати бўйича аниқланади).

Ускуна-жихоз, мебель и инвентарларга кетадиган харажатлар ишлаб чиқарувчи(келтирувчи) корхоналар нархномаларига асосан йўл кира ва омборда сақлаш харажатларини, барча жамғармаларга ажратма ва солиқларни инобатга олган ҳолда аниқланади.

Қурилиш материаллари, маҳсулотлари ва конструкцияларига кетадиган харажатлар йиғма ресурслар ҳисобига биноан факт кўрсаткичлар асосида аниқланган. Лойиха ҳужжатлари таркибидаги йиғма ресурслар ҳисоби ушбу ҳудудда шаклланган ўртача нарх-наволар қўлланган ҳолда қуйидаги формула бўйича аниқланган:

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

бунда:  $C_{m1}, C_{m2}, C_{m3}, C_{mn}$  – ҳар бир турдаги қурилиш материаллари ва конструкцияларининг нархлари:

$$C_{mn} = N \times C_{cp},$$

бунда:  $N$  – объект қурилиши учун зарур бўлган ҳар бир қурилиш материали, маҳсулоти ва конструкциясининг зарур миқдори:

$C_{cp}$  - ҳар бир қурилиш материали, маҳсулоти ва конструкциясининг ўртача нархи.

Қонунларда белгиланган қоидалар бўйича аниқланган қурилиш материали, маҳсулоти ва конструкциясининг нархлари ўз ичига ишлаб чиқарувчи корхонанинг улгуржи нархи, қадоқлаш харажатлари, транспорт харажатлари, таъминотчи-етказиб берувчи ташкилотлар устама харажатларини ўз ичига олади.

Транспорт харажатлари буюртмачи кўрсаткичларига биноан қурилиш материали, маҳсулоти ва конструкциясининг нархларидан белгиланган % ҳисобида ҳисобланган.

Иш ҳақи харажатлари ҳисобланган умумий иш кучи(иш соатлари) сарфини қуйидаги формула бўйича жорий нархлардаги бир ишчи-соатга аниқланган қийматига кўпайтириш ва ижтимоий сугурта миқдорини аниқловчи коэффициентга кўпайтириш йўли билан аниқланади:

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



бунда:

T – ишчи лойиха хужжатлари таркибида аниқланган объект қурилиши жараёнига ҳисобланган норматив ишчи кучи сарфи (ишчи-соатда);

Сч – ушбу ҳудудда аниқланган ишчи-қурувчиларнинг бир ойлик ўртача иш ҳақидан келиб чиқиб аниқланган ишчи қурувчиларнинг бир соатлик иш ҳақи;

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

Ишчи қурувчиларнинг бир соатлик иш ҳақини ҳисоблаш қуйидаги формула бўйича амалга оширилган:

$$Сч = Змс : \Phi ,$$

бунда:

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

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

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

$$Сэм = ЭМ \times Цпр ,$$

бунда:

ЭМ – ишлатилган машина ва механизмлар миқдори соатда;

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

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

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

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

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

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

Юқоридаги ҳисоб-китоблар бўйича қурилиш объекти:

### **«ФУРКАТ ТУМАНИ ИСТИКЛОЛ МФЙ КЎЧАЛАРИДАГИ ИЧИМЛИК СУВИ ТАЪМИНОТ ТИЗИМИНИ ТАЪМИРЛАШ»**

бўйича жорий нархларда аниқланган қиймати

**ККС билан 82 019,082 минг.сумни ташкил қилади**

Қурилиш объектнинг ушбу йўл билан ҳисобланган қийматлари тавсиявий ҳисобланади.

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

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

Бажарувчи



Б.Меликузиев

**ФУРКАТ ТУМАНИ ИСТИКЛОЛ МФЙ КУЧАЛАРИДАГИ ИЧИМЛИК СУВИ ТАЪМИНОТ ТИЗИМИНИ ТАЪМИРЛАШ**  
 ҚУРИЛИШ ОБЪЕКТИДАГИ

**Бевосита ва бошқа харажатлар таркиби**

| № т/р | Харажатлар номи  | Қиймати (минг. сум) |
|-------|--|---------------------|
| 1     | Машина ва механизмлар ишлатишга кетадиган харажатлар   | 11 327,619          |
| 2     | Қурилиш материаллари, махсулотлари ва конструкцияларига кетадиган харажатлар(транспорт ва тайёрлаш-омбор 5% харажатлари билан)   | 24 413,673          |
|       | Сим-кабель махсулотларига кетадиган харажатлар(транспорт ва тайёрлаш-омбор 1,5% харажатлари билан)   | 580,479             |
| 3     | Ускуна-жихоз, мебель и инвентарларга кетадиган харажатлар (транспорт ва тайёрлаш-омбор 2,0% харажатлари билан)   | 12 636,168          |
| 4     | Ижтимоий суғурта тўловлари билан ҳисобланган ишчилар иш ҳақи харажатлари   | 10 692,885          |
| 4.1   | Ўзбекистон Республикаси меҳнат ва аҳолини ижтимоий ҳимоя қилиш Вазирлиги<br>томонидан белгилаб берилган(тавсия қилинган) бир ойлик ўртача иш вақти (2021 йил II-кварталига) = 168,1 соат.  |                     |
| 4.2   | аввалги 12 ой мобайнидаги статистик маълумотларга кўра, ҳудуд бўйича қурувчи-ишчиларнинг аниқланган йил давомида олган ўртача ойлик маоши,<br>2 036 513,009 сум./ойига   |                     |
| 4.3   | Ишчи қурувчиларнинг бир соатлик ўртача иш ҳақи<br>(2036513,009:168,1)= 12 114,89 сум/соат)   |                     |
| 4.4   | Ҳисобот кўрсаткичлари (12 114,89 сум/соат х 788,06 ишчи/соат)  | 9 547,219           |
| 4.5   | Ижтимоий суғуртага ажратиладиган ажратма (ҳисобланган иш ҳақидан 12 %)   | 1 145,666           |
| 5     | <b>Жами бевосита харажатлар:</b>   | <b>59 650,824</b>   |
| 6     | Пудратчининг бошқа харажатлари(бозор талабларидан келиб чиққан ҳолда, белгиланган ҳудуд бўйича ўртача статистик маълумотларга биноан бевосита сарф-харажатларга нисбатан(ускуна-жихозлар сарф-харажати сиз) буюртмачи томонидан 19,39% ҳисобида белгиланган. | 9 116,142           |
| 7     | <b>ЖАМИ харажатлар (Буюртмачи харажатларисиз)</b>  | <b>68 766,966</b>   |
| 8     | Қурилиш объектини суғурталаш харажатлари<br>(Ўзб.Респ. ВМ.нинг 1999 йил 20 декабрдаги № 532 Қарорига асосан объектнинг тулиқ қийматининг 80% дан 0,4% суғурта қиймати ҳисобланади)   | 220,054             |
| 9     | Таваккалчилик коэффициенти<br>(Ўзб.Респ. ВМ.нинг 2003 йил 15 декабрдаги № 547 Қарорига асосан, суғурталаш харажатларини инобатга олмаган ҳолда объект қурилиши қийматининг 2% миқдорида ҳисобланган)   | 0,000               |
| 10    | <b>ЖАМИ жорий нархлардаги қурилиш қиймати ҚҚСсиз</b>   | <b>68 987,020</b>   |
| 11    | <b>ҚҚС 15 %</b>  | <b>10 348,053</b>   |
| 12    | <b>ЖАМИ қурилиш қиймати ҚҚС билан</b>  | <b>79 335,073</b>   |
| 13    | <b>Буюртмачининг бошқа сарф харажатлари</b>  | <b>2 684,009</b>    |
| 13.1  | Лойиха-пешҳисоб ҳужжатлари ишлаб чиқариш ва дастлабки қидирув ишлари харажатлари.  | 2 063,009           |
| 13.2  | МРТ (АПЗ) тайёрлаш харажатлари   | 0,000               |
| 13.3  | Лойиха-пешҳисоб ҳужжатларини экспертиза кўригидан ўтказиш харажатлари  | 621,000             |
| 13.4  | Буюртмачининг қурилиш жараёнини техник назорат қилиш ва бошқа қурилиш билан боғлиқ бўлган харажатлари  | 0,000               |
| 13.5  | Давлат Архитектура Қурилиш Назорати инспекцияси харажатлари<br>(Ўзб.Респ. ВМ.нинг 2018 йил 31 июлдаги № 603 Қарорининг 4-Иловаси 26а-бандига асосан ҚМИ қийматидан - 0,2%).  | 0,000               |
| 13.6  | Миллий информацион тизимни шакллантириш харажатлари<br>(Объет қийматининг 0,05% миқдорида)<br>Фарғона вилояти ҳокимиятининг 2019й.28.09.даги №267-01-50-1 тадбирлар режасига биноан)   | 0,000               |
| 14    | <b>ЖАМИ қурилиш қиймати ҚҚС ва буюртмачининг бошқа харажатлари билан</b>   | <b>82 019,082</b>   |



*Н. Қайдаров*



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



ФУРКАТ ТУМАНИ ИСТИКЛОЛ МФЙ КУЧАЛАРИДАГИ ИЧИМЛИК СУВИ ТАЪМИНОТ ТИЗИМИНИ ТАЪМИРЛАШ  
 қурилиш объекти бўйича

**ХАРАЖАТЛАР ЙИҒМА РЎЙХАТИ**

| № | Объект номи                          | Иш кучи<br>(иш<br>соатлари)<br>сарфи | Иш ҳақи<br>харажатлари | Машина ва<br>механизмлар<br>ишлатишга<br>кетадиган<br>харажатлар | Қурилиш<br>материаллари,<br>маҳсулотлари ва<br>конструкциялари<br>га кетадиган<br>харажатлар | Сим-кабель<br>маҳсулот-<br>ларига<br>кетадиган<br>харажатлар | Ускуна-жўҳоз,<br>мебель и<br>инвентарларга<br>кетадиган<br>харажатлар | Жами бевосита<br>харажатлар | Жами бевосита<br>харажатлар<br>(транспорт,<br>тайерлаш-омбор ва<br>бошқа харажатлари<br>билан) | Пудратчининг<br>бошқа<br>харажатлари<br>(19,39%) | ЖАМИ ҚУРИЛИШ<br>ХАРАЖАТЛАРИ | Қурилиш<br>объектини<br>суғурталаш<br>харажатлари | Таваккал-чилик<br>коэффи-циенти | ЖАМИ ҚУРИЛИШ<br>ХАРАЖАТЛАРИ<br>ҚҚС сиз | ҚҚС<br>(15%)  | ЖАМИ ҚУРИЛИШ<br>ХАРАЖАТЛАРИ<br>ҚҚС БИЛАН |
|---|--------------------------------------|--------------------------------------|------------------------|--|--|--|---|-----------------------------|--|--|-----------------------------|---|---------------------------------|--|---------------|--|
|   |                                      | ишчи/соат                            | (сўм)                  | (сўм)  | (сўм)  | (сўм)  | (сўм)   | (сўм)                       | (сўм)  | (сўм)  | (сўм)                       | (сўм)   | (сўм)                           | (сўм)                                  | (сўм)         | (сўм)                                    |
| 1 | 2                                    | 3                                    | 4                      | 5  | 7  |  | 10  | 11                          | 12   | 13   | 14                          | 15  | 16                              | 17                                     | 17            | 18                                       |
| 1 | УЛИЧНЫЕ СЕТИ<br>ВОДОПРОВОДА (1000 М) | 600,56                               | 7 275 677,15           | 7 264 872,01   | 18 560 461,61  | 0,00   | 0,00  | 33 101 010,76               | 34 902 115,10  | 6 767 520,12                                     | 41 669 635,22               | 133 342,83  | 833 392,70                      | 42 636 370,75                          | 6 395 455,61  | 49 031 826,37                            |
| 2 | МОНТАЖ НАСОСА (2 ШТ)                 | 187,50                               | 2 271 541,88           | 4 062 747,13   | 4 690 655,78   | 571 900,00   | 12 388 400,00   | 23 985 244,78               | 24 748 709,09  | 2 319 796,39                                     | 27 068 505,48               | 86 619,22   | 541 370,11                      | 27 696 494,81                          | 4 154 474,22  | 31 850 969,03                            |
|   | ЖАМИ:                                | 788,06                               | 9 547 219,02           | 11 327 619,14  | 23 251 117,38  | 571 900,00   | 12 388 400,00   | 57 086 255,54               | 59 650 824,19  | 9 087 316,51                                     | 68 738 140,70               | 219 962,05  | 1 374 762,81                    | 70 332 865,56                          | 10 549 929,83 | 80 882 795,40                            |

Тузувчи:



МЕЛИКУЗИЕВ Б.



Заказчик: Не найдено

Подрядчик: Не найдено

**ФУРКАТ ТУМАНИ ИСТИКЛОЛ МФЙ КУЧАЛАРИДАГИ ИЧИМЛИК СУВИ ТАЪМИНОТ ТИЗИМИНИ ТАЪМИРЛАШ**

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

**СВОДНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 142**на **УЛИЧНЫЕ СЕТИ ВОДОПРОВОДА (1000 М)**

(наименование работ)

| № п/п  | Обоснование<br>(Код ресурса) | Наименование ресурсов  | Ед. изм. | Количество | Цена          | Стоимость            |
|--|------------------------------|--|----------|------------|---------------|----------------------|
| 1  | 2                            | 3  | 4        | 5          | 6             | 7                    |
| <b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>                            |                              |  |          |            |               |                      |
| 1  | 1                            | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-ЧАС  | 600,5566   | 12 114,89     | 7 275 677,15         |
| 2  | 3                            | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ   | ЧЕЛ-ЧАС  | 123,82722  | 0,00          | 0,00                 |
| <b>ИТОГО ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ:</b>                     |                              |  |          |            |               | <b>7 275 677,15</b>  |
| <b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>             |                              |  |          |            |               |                      |
| 1  | 112                          | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т   | МАШ-ЧАС  | 0,74375    | 80 448,00     | 59 833,20            |
| 2  | 116                          | АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ  | МАШ-ЧАС  | 28,54      | 3 335,00      | 95 180,90            |
| 3  | 126                          | АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ДВУХПОСТОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ СВАРКИ НА ТРАКТОРЕ 79 КВТ /108 Л.С.                             | МАШ-ЧАС  | 3,72       | 78 517,00     | 292 083,24           |
| 4  | 257                          | БУЛЬДОЗЕРЫ 59 КВТ /80 Л.С/ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА  | МАШ-ЧАС  | 9,74281    | 79 848,00     | 777 943,89           |
| 5  | 762                          | КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА                                  | МАШ-ЧАС  | 0,35       | 103 326,00    | 36 164,10            |
| 6  | 1932                         | ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВЕЖНЫЕ 4 КВТ   | МАШ-ЧАС  | 1,39       | 25 053,00     | 34 823,67            |
| 7  | 2288                         | ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ 0,25 М3 НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА | МАШ-ЧАС  | 78,82066   | 75 460,00     | 5 947 807,00         |
| 8  | 2499                         | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т   | МАШ-ЧАС  | 0,52       | 0,00          | 0,00                 |
| 9  | 2700                         | УСТАНОВКА ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2)     | МАШ-ЧАС  | 12         | 1 753,00      | 21 036,00            |
| <b>ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ:</b>      |                              |  |          |            |               | <b>7 264 872,01</b>  |
| <b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ</b>        |                              |  |          |            |               |                      |
| 1  | 9219                         | ВОДА   | М3       | 18         | 0,00          | 0,00                 |
| 2  | 31928                        | ТОЛЬ ТВК-350   | М2       | 0,44       | 3 500,00      | 1 540,00             |
| 3  | 35310                        | ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ Ф42   | ТН       | 0,00264    | 10 582 616,00 | 27 938,11            |
| 4  | 45049                        | ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ   | М3       | 23,375     | 36 500,00     | 853 187,50           |
| 5  | 60822                        | ФЛАНЦЫ Д=76ММ  | ШТ       | 12         | 83 983,00     | 1 007 796,00         |
| 6  | 75321                        | ВТУЛКИ ДЛЯ ФЛАНЦ Д=76ММ  | 1000 ШТ  | 0,006      | 17 500 000,00 | 105 000,00           |
| 7  | 94546                        | ТРУБЫ НАПОРНЫЕ СРЕДНЕГО ТИПА ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА, ДАВЛЕНИЕМ PN8, ДИАМ. 50X3.0 ММ                                | 10 М     | 50         | 117 130,00    | 5 856 500,00         |
| 8  | 94547                        | ТРУБЫ НАПОРНЫЕ СРЕДНЕГО ТИПА ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА, ДАВЛЕНИЕМ PN8, ДИАМ. 76X3.5 ММ                                | 10 М     | 50         | 214 170,00    | 10 708 500,00        |
| <b>ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ:</b> |                              |  |          |            |               | <b>18 560 461,61</b> |
| <b>Итого:</b>                                      |                              |  |          |            |               | <b>33 101 010,76</b> |

Составил:  ШОМАТОВ Ф.Проверил:  ИРМАНОВ Н.

Заказчик: Не найдено

Подрядчик: Не найдено

**ФУРКАТ ТУМАНИ ИСТИКЛОЛ МФЙ КЎЧАЛАРИДАГИ ИЧИМЛИК СУВИ ТАЪМИНОТ ТИЗИМИНИ  
ТАЪМИРЛАШ**

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

**ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 142**

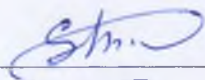
**на УЛИЧНЫЕ СЕТИ ВОДОПРОВОДА (1000 М)**

(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                   |
| <b>УЛИЧНЫЕ СЕТИ (1000 М)</b> |  |   |                   |                      |                     |
| <b>ВОДОПРОВОД</b>            |  |   |                   |                      |                     |
| 1                            | E01-02-057-2                           | РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2                          | 100 МЗ            |                      | 1,546               |
| 1.1                          | 1                                      | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-ЧАС           | 154                  | 238,084             |
| 2                            | E01-01-004-5                           | РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГЛАЙН" ИЛИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 МЗ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2 | 1000 МЗ           |                      | 1,3414              |
| 2.1                          | 1                                      | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-ЧАС           | 12,86                | 17,2504             |
| 2.2                          | 3                                      | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  | ЧЕЛ-ЧАС           | 58,76                | 78,82066            |
| 2.3                          | 2288                                   | ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ 0,25 МЗ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА                | МАШ-ЧАС           | 58,76                | 78,82066            |
| 3                            | E23-01-001-1                           | УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ: ПЕСЧАНОГО   | 10 МЗ             |                      | 2,125               |
| 3.1                          | 1                                      | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-ЧАС           | 10,2                 | 21,675              |
| 3.2                          | 3                                      | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  | ЧЕЛ-ЧАС           | 0,35                 | 0,74375             |
| 3.3                          | 112                                    | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т  | МАШ-ЧАС           | 0,35                 | 0,74375             |
| 3.4                          | 45049                                  | ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ  | МЗ                | 11                   | 23,375              |
| 4                            | E01-01-033-2                           | ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ: 59 (80) КВТ (Л.С.), 2 ГРУППА ГРУНТОВ    | 1000 МЗ           |                      | 1,0984              |
| 4.1                          | 3                                      | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  | ЧЕЛ-ЧАС           | 8,87                 | 9,74281             |
| 4.2                          | 257                                    | БУЛЬДОЗЕРЫ 59 КВТ 80 Л.С. ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА  | МАШ-ЧАС           | 8,87                 | 9,74281             |
| 5                            | E01-02-061-2                           | ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2   | 100 МЗ            |                      | 1,276               |
| 5.1                          | 1                                      | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-ЧАС           | 97,2                 | 124,0272            |
| 6                            | E22-01-021-3                           | УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: ДО 100 ММ   | 1 КМ              |                      | 1                   |
| 6.1                          | 1                                      | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-ЧАС           | 194                  | 194                 |
| 6.2                          | 3                                      | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  | ЧЕЛ-ЧАС           | 30,8                 | 30,8                |
| 6.3                          | 116                                    | АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ   | МАШ-ЧАС           | 28,54                | 28,54               |
| 6.4                          | 762                                    | КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА   | МАШ-ЧАС           | 0,35                 | 0,35                |
| 6.5                          | 1932                                   | ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВЕЖНЫЕ 4 КВТ  | МАШ-ЧАС           | 1,39                 | 1,39                |
| 6.6                          | 2499                                   | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  | МАШ-ЧАС           | 0,52                 | 0,52                |
| 6.7                          | 2700                                   | УСТАНОВКА ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС СМ2)                    | МАШ-ЧАС           | 12                   | 12                  |
| 6.8                          | 9219                                   | ВОДА  | МЗ                | 18                   | 18                  |
| 6.9                          | 31928                                  | ТОЛЬ ТВК-350  | М2                | 0,44                 | 0,44                |
| 7                            | 94546                                  | ТРУБЫ НАПОРНЫЕ СРЕДНЕГО ТИПА ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА, ДАВЛЕНИЕМ PN8, ДИАМ. 50X3,0 ММ   | 10 М              |                      | 50                  |


|     |              |   |         |         |         |
|-----|--------------|---|---------|---------|---------|
| 8   | 94547        | ТРУБЫ НАПОРНЫЕ СРЕДНЕГО ТИПА ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА, ДАВЛЕНИЕМ PN8, ДИАМ. 76X3,5 ММ | 10 М    |         | 50      |
| 9   | E22-03-014-2 | ПРИВАРКА ФЛАНЦЕВ К СТАЛЬНЫМ ТРУБОПРОВОДАМ ДИАМЕТРОМ: 80 ММ                  | ШТ      |         | 12      |
| 9.1 | 1            | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-ЧАС | 0,46    | 5,52    |
| 9.2 | 3            | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  | ЧЕЛ-ЧАС | 0,31    | 3,72    |
| 9.3 | 126          | АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ДВУХПОСТОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ СВАРКИ НА ТРАКТОРЕ 79 КВТ 108 ЛС | МАШ-ЧАС | 0,31    | 3,72    |
| 9.4 | 35310        | ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ 042  | ТН      | 0,00022 | 0,00264 |
| 10  | 60822        | ФЛАНЦЫ Д=76ММ   | ШТ      |         | 12      |
| 11  | 75321        | ВТУЛКИ ДЛЯ ФЛАНЦ Д=76ММ   | 1000 ШТ |         | 0,006   |

Составил:



ШОМАТОВ Ф.

Проверил:



ИРМАНОВ И.



Заказчик: Не найдено

Подрядчик: Не найдено

## ФУРКАТ ТУМАНИ ИСТИКЛОЛ МФЙ КУЧАЛАРИДАГИ ИЧИМЛИК СУВИ ТАЪМИНОТ ТИЗИМИНИ ТАЪМИРЛАШ

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

## СВОДНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 142

на МОНТАЖ НАСОСА (2 ШТ)

(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   | 1                         | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-ЧАС  | 187,5      | 12 114,89     | 2 271 541,88        |
| 2   | 3                         | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ   | ЧЕЛ-ЧАС  | 38,58      | 0,00          | 0,00                |
| <b>ИТОГО ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ:</b>                |                           |  |          |            |               | <b>2 271 541,88</b> |
| <b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>        |                           |  |          |            |               |                     |
| 1   | 126                       | АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ДВУХПОСТОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ СВАРКИ ПА ТРАКТОРЕ 79 КВТ 108 Л С   | МАШ-ЧАС  | 4,2        | 78 517,00     | 329 771,40          |
| 2   | 128                       | АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ  | МАШ-ЧАС  | 2,8        | 21 757,00     | 60 919,60           |
| 3   | 762                       | КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА  | МАШ-ЧАС  | 0,48       | 103 326,00    | 49 596,48           |
| 4   | 766                       | КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ   | МАШ-ЧАС  | 30,03      | 109 315,00    | 3 282 729,45        |
| 5   | 2016                      | УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА   | МАШ-ЧАС  | 0,76       | 4 077,00      | 3 098,52            |
| 6   | 2020                      | УСТАНОВКИ И АГРЕГАТЫ БУРОВЫЕ, НА БАЗЕ АВТОМОБИЛЕЙ, ДЛЯ РОТОРНОГО БУРЕНИЯ СКВАЖИН НА ВОДУ ГЛУБИНОЙ ДО 500 М, НАЧАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР ДО 394 ММ, КОПЕЧНЫЙ ДИАМЕТР ДО 190 ММ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 12,5 Т | МАШ-ЧАС  | 3,08       | 109 296,00    | 336 631,68          |
| 7   | 2499                      | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т   | МАШ-ЧАС  | 0,72       | 0,00          | 0,00                |
| 8   | 2509                      | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  | МАШ-ЧАС  | 0,04       | 0,00          | 0,00                |
| 9   | 2510                      | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т  | МАШ-ЧАС  | 0,03       | 0,00          | 0,00                |
| <b>ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ:</b> |                           |  |          |            |               | <b>4 062 747,13</b> |
| <b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ</b>   |                           |  |          |            |               |                     |
| 1   | 30434                     | ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ   | 100 ШТ   | 0,041      | 15 000,00     | 615,00              |
| 2   | 30484                     | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ШЕСТИГРАННОЙ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ  | КГ       | 20,32      | 14 002,00     | 284 520,64          |
| 3   | 30956                     | КРАСКА ЗЕМЛЯНАЯ МАСЛЯНАЯ МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ МАРКИ МА-0115   | ТН       | 0,002      | 22 000 000,00 | 44 000,00           |
| 4   | 31087                     | КРАСКА ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ  | КГ       | 0,2        | 22 000,00     | 4 400,00            |
| 5   | 31651                     | ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3  | ТН       | 0,001      | 6 000 000,00  | 6 000,00            |
| 6   | 32501                     | ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 1,8 КГ   | ТН       | 0,0024     | 4 200 000,00  | 10 080,00           |
| 7   | 32717                     | ПЛАСТИНА РЕЗИНОВАЯ РУЛОШНАЯ ВУЛКАНИЗОВАННАЯ ИЗ РЕЗИНОВОЙ СМЕСИ ИРП-1173  | КГ       | 12         | 18 500,00     | 222 000,00          |
| 8   | 35310                     | ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42  | ТН       | 0,002      | 10 582 616,00 | 21 165,23           |
| 9   | 35315                     | ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э50А   | ТН       | 0,0032     | 10 582 616,00 | 33 864,37           |
| 10  | 35319                     | ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ Э42А  | ТН       | 0,00028    | 10 582 616,00 | 2 963,13            |
| 11  | 35377                     | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А  | КГ       | 0,05       | 10 582,00     | 529,10              |
| 12  | 37950                     | ТРУБЫ ВОДООТВОДНЫЕ ДИАМЕТРОМ 50 ММ   | М        | 10         | 51 210,00     | 512 100,00          |
| 13  | 41014                     | ДЮБЕЛЯ   | 10 ШТ    | 0,408      | 1 500,00      | 612,00              |
| 14  | 41301                     | ЗАДВИЖКИ СТАЛЫЕ 50 ММ  | ШТ       | 2          | 510 960,00    | 1 021 920,00        |
| 15  | 45527                     | БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ  | 100 ШТ   | 0,02       | 15 000,00     | 300,00              |

|  |       |   |         |        |               |                      |
|--|-------|---|---------|--------|---------------|----------------------|
| 16   | 52037 | БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМ 16 ММ  | ТН      | 0,0112 | 14 002 000,00 | 156 822,40           |
| 17   | 52040 | БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМ 16 ММ  | ТН      | 0,0022 | 14 002 000,00 | 30 804,40            |
| 18   | 53000 | ФЛАНЦЫ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСП3 ДАВЛЕНИЕМ 2,5 МПА / 25 КГС/СМ2, ДИАМ 50 ММ                                       | ШТ      | 24     | 54 713,00     | 1 313 112,00         |
| 19   | 54297 | ЗАДВИЖКИ КЛИПОВЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ С НЕВИДВИЖНЫМ ШПИНДЕЛЕМ 30Ч47БР2 ДЛЯ ВОДЫ, ПА ДАВЛЕНИЕ 1 МПА / 10 КГС/СМ2, Д=50 ММ                      | ШТ      | 2      | 510 960,00    | 1 021 920,00         |
| 20   | 64674 | ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ  | 10 ШТ   | 0,41   | 1 250,00      | 512,50               |
| 21   | 65155 | СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ  | 100 ШТ  | 0,041  | 15 000,00     | 615,00               |
| 22   | 96946 | ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМ. 50 ММ  | 1000 ШТ | 0,004  | 450 000,00    | 1 800,00             |
| <b>ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ:</b> |       |   |         |        |               | <b>4 690 655,78</b>  |
| <b>КАБЕЛЬНО-ПРОВОДНИКОВАЯ ПРОДУКЦИЯ</b>            |       |   |         |        |               |                      |
| 1  |       | ПРОВОД НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 380В С СЕЧЕНИЕМ 4ММ2=ВПП  | П.М.    | 100    | 5 719,00      | 571 900,00           |
| <b>ИТОГО КАБЕЛЬНО-ПРОВОДНИКОВАЯ ПРОДУКЦИЯ:</b>     |       |   |         |        |               | <b>571 900,00</b>    |
| <b>ОБОРУДОВАНИЕ</b>                                |       |   |         |        |               |                      |
| 1  |       | ЩИТ УПРАВЛЕНИЯ  | ШТ      | 1      | 250 000,00    | 250 000,00           |
| 2  |       | СЧЕТЧИК ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ ОДНОФАЗНЫЕ  | ШТ      | 2      | 750 000,00    | 1 500 000,00         |
| 3  |       | КОРОБКА РАСПЯЧНАЯ   | ШТ      | 1      | 350 000,00    | 350 000,00           |
| 4  |       | НАСОС Ц/Б ПОГРУЖНОЙ ДЛЯ ВОДЫ ПОДАЧА 14,4М3 ЧАС П-100М С ОДНОФАЗНЫМ ЭЛ.ДВ.МОЩ 2,2КВТ П-2850 ОБ МИН МАРКИ SHIHOO MODEL: 4SDM10-14-2,2 | ШТ      | 2      | 4 120 000,00  | 8 240 000,00         |
| 5  |       | ТРУБЫ ВОДОПОДЪЕМНЫЕ ДИАМЕТРОМ 50 ММ   | М       | 40     | 51 210,00     | 2 048 400,00         |
| <b>ИТОГО ОБОРУДОВАНИЕ:</b>                         |       |   |         |        |               | <b>12 388 400,00</b> |
| <b>Итого:</b>                                      |       |   |         |        |               | <b>23 985 244,78</b> |

Составил:

ШОМАТОВ Ф.

Проверил:

ИРМАНОВ Н.



Заказчик: Не найдено

Подрядчик: Не найдено

**ФУРКАТ ТУМАНИ ИСТИКЛОЛ МФЙ КЎЧАЛАРИДАГИ ИЧИМЛИК СУВИ ТАЪМИНОТ ТИЗИМИНИ  
ТАЪМИРЛАШ**

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

**ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 142**

на **МОНТАЖ НАСОСА (2 ШТ)**

(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     | Ц07-04-030-10                          | НАСОС АРТЕЗИАНСКИЙ С ПОГРУЖНЫМ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ<br>МАРКИ: SHIFOO   | 1 ШТ              |                      | 2                   |
| 1.1   | 1                                      | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-ЧАС           | 80                   | 160                 |
| 1.2   | 3                                      | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  | ЧЕЛ-ЧАС           | 15                   | 30                  |
| 1.3   | 766                                    | КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ МОНТАЖЕ<br>ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ   | МАШ-ЧАС           | 15                   | 30                  |
| 1.4   | 30484                                  | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ШЕСТИГРАННОЙ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ   | КГ                | 10                   | 20                  |
| 1.5   | 30956                                  | КРАСКА ЗЕМЛЯНАЯ МАСЛЯНАЯ МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ МАРКИ МА-0115  | ТН                | 0,001                | 0,002               |
| 1.6   | 31651                                  | ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3   | ТН                | 0,0005               | 0,001               |
| 1.7   | 32717                                  | ПЛАСТИНА РЕЗИНОВАЯ РУЛОННАЯ ВУЛКАНИЗОВАННАЯ ИЗ РЕЗИНОВОЙ<br>СМЕСИ ИРП-1173  | КГ                | 6                    | 12                  |
| 1.8   | 41301                                  | ЗАДВИЖКИ СТАЛЬНЫЕ 50 ММ   | ШТ                | 1                    | 2                   |
| 2     |  | НАСОС Ц/Б ПОГРУЖНОЙ ДЛЯ ВОДЫ ПОДАЧА 14,4М3/4С Н-100М С<br>ОДНОФАЗНЫМ Э.Т. ДВ. МОЩ.2,2КВТ П-2850 ОБ/МИН МАРКИ: SHIFOO<br>MODEL: 4SDM10-14-2.2  | ШТ                |                      | 2                   |
| 3     |  | ПРОВОД НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 380В СЕЧЕНИЕМ 4ММ2=ВНН  | П.М.              |                      | 100                 |
| 4     | Е04-04-001-1                           | МОНТАЖ ВОДОПОДЪЕМНЫХ ТРУБ ДМ=76ММ   | 10 М              |                      | 4                   |
| 4.1   | 1                                      | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-ЧАС           | 3,07                 | 12,28               |
| 4.2   | 3                                      | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  | ЧЕЛ-ЧАС           | 1,07                 | 4,28                |
| 4.3   | 128                                    | АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ<br>ТОКОМ 250-400 А С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ  | МАШ-ЧАС           | 0,7                  | 2,8                 |
| 4.4   | 762                                    | КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ<br>СТРОИТЕЛЬСТВА  | МАШ-ЧАС           | 0,12                 | 0,48                |
| 4.5   | 2020                                   | УСТАНОВКИ И АГРЕГАТЫ БУРОВЫЕ, НА БАЗЕ АВТОМОБИЛЕЙ, ДЛЯ<br>РОТОРНОГО БУРЕНИЯ СКВАЖИН НА ВОДУ ГЛУБИНОЙ ДО 500 М,<br>НАЧАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР ДО 394 ММ, КОНЕЧНЫЙ ДИАМЕТР ДО 190 ММ,<br>ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 12,5 Т | МАШ-ЧАС           | 0,77                 | 3,08                |
| 4.6   | 2499                                   | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  | МАШ-ЧАС           | 0,18                 | 0,72                |
| 4.7   | 32501                                  | ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 1,8<br>КГ   | ТН                | 0,0006               | 0,0024              |
| 4.8   | 35315                                  | ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э504  | ТН                | 0,0008               | 0,0032              |
| 5     |  | ТРУБЫ ВОДОПОДЪЕМНЫЕ ДИАМЕТРОМ 50 ММ   | М                 |                      | 40                  |
| 6     | 37950                                  | ТРУБЫ ВОДООТВОДНЫЕ ДИАМЕТРОМ 50 ММ  | М                 |                      | 10                  |
| 7     | 52037                                  | БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ<br>РАБОТ ДИАМ. 16 ММ  | ТН                |                      | 0,0112              |
| 8     | Е22-03-014-1                           | ПРИВАРКА ФЛАНЦЕВ К СТАЛЬНЫМ ТРУБОПРОВОДАМ ДИАМЕТРОМ:<br>50 ММ   | ШТ                |                      | 20                  |
| 8.1   | 1                                      | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-ЧАС           | 0,32                 | 6,4                 |
| 8.2   | 3                                      | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  | ЧЕЛ-ЧАС           | 0,21                 | 4,2                 |
| 8.3   | 126                                    | АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ДВУХПОСТОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ СВАРКИ НА<br>ТРАКТОРЕ 79 КВТ 108 Л.С   | МАШ-ЧАС           | 0,21                 | 4,2                 |
| 8.4   | 35310                                  | ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42   | ТН                | 0,0001               | 0,002               |
| 9     | 53000                                  | ФЛАНЦЫ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСП3<br>ДАВЛЕНИЕМ 2,5 МПА /25 КГС/СМ2/, ДИАМ. 50 ММ   | ШТ                |                      | 20                  |



|       |               |   |           |         |         |
|-------|---------------|---|-----------|---------|---------|
| 10    | E16-05-001-02 | УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, ЗАТВОРОВ, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: ДО 50 ММ | 1 ШТ      |         | 2       |
| 10.1  | 1             | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-ЧАС   | 1,47    | 2,94    |
| 10.2  | 3             | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  | ЧЕЛ-ЧАС   | 0,02    | 0,04    |
| 10.3  | 2016          | УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА  | МАШ-ЧАС   | 0,35    | 0,7     |
| 10.4  | 2509          | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т   | МАШ-ЧАС   | 0,02    | 0,04    |
| 10.5  | 35319         | ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ Э42А   | ТН        | 0,00014 | 0,00028 |
| 10.6  | 52040         | БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМ. 16 ММ   | ТН        | 0,0011  | 0,0022  |
| 10.7  | 96946         | ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОИТА МАРКИ ПМБ ТОЛЩИНОЙ 1 ММ. ДИАМ. 50 ММ   | 1000 ШТ   | 0,002   | 0,004   |
| 11    | 54297         | ЗАДВИЖКИ КЛПНОВЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ С НЕВЫДВИЖНЫМ ШПНН ЦЕ.ТЕМ 30Ч47БР2 ДЛЯ ВОДЫ, НА ДАВЛЕНИЕ 1 МПА /10 КГС/СМ2/, Д=50 ММ                  | ШТ        |         | 2       |
| 12    | 53000         | ФЛАНЦЫ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСП3 ДАВЛЕНИЕМ 2.5 МПА /25 КГС/СМ2/, ДИАМ. 50 ММ                                    | ШТ        |         | 4       |
| 13    | Ц41-01-035-15 | ПОДСОЕДИНЕНИЕ ПРОВОДОВ К: ЭТАЖНОЙ РАСПЯЧНОЙ КОРОБКЕ   | 1 КОРОБКА |         | 1       |
| 13.1  | 1             | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-ЧАС   | 0,84    | 0,84    |
| 14    |               | КОРОБКА РАСПЯЧНАЯ   | ШТ        |         | 1       |
| 15    | Ц08-03-599-13 | ЩИТКИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА СТЕНЕ БОЛТАМИ НА КОНСТРУКЦИИ, МАССА ЩИТКА, КГ, ДО: 15+"ЩИТ УПРАВЛЕНИЯ"                                  | ШТ        |         | 1       |
| 15.1  | 1             | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-ЧАС   | 4,36    | 4,36    |
| 15.2  | 3             | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  | ЧЕЛ-ЧАС   | 0,06    | 0,06    |
| 15.3  | 766           | КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ  | МАШ-ЧАС   | 0,03    | 0,03    |
| 15.4  | 2016          | УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА  | МАШ-ЧАС   | 0,06    | 0,06    |
| 15.5  | 2510          | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т   | МАШ-ЧАС   | 0,03    | 0,03    |
| 15.6  | 30434         | ЛЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ  | 100 ШТ    | 0,041   | 0,041   |
| 15.7  | 30484         | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ШЕСТИГРАННОЙ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ   | КГ        | 0,32    | 0,32    |
| 15.8  | 31087         | КРАСКА ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ   | КГ        | 0,2     | 0,2     |
| 15.9  | 35377         | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А   | КГ        | 0,05    | 0,05    |
| 15.10 | 41014         | ЛЮБЕЛЯ  | 10 ШТ     | 0,408   | 0,408   |
| 15.11 | 45527         | БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ   | 100 ШТ    | 0,02    | 0,02    |
| 15.12 | 64674         | ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ  | 10 ШТ     | 0,41    | 0,41    |
| 15.13 | 65155         | СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ  | 100 ШТ    | 0,041   | 0,041   |
| 16    |               | ЩИТ УПРАВЛЕНИЯ  | ШТ        |         | 1       |
| 17    | Ц08-03-600-1  | СЧЕТЧИКИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА ГОТОВОМ ОСНОВАНИИ: ОДНОФАЗНЫЕ  | ШТ        |         | 2       |
| 17.1  | 1             | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-ЧАС   | 0,34    | 0,68    |
| 18    |               | СЧЕТЧИК ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ ОДНОФАЗНЫЕ  | ШТ        |         | 2       |

Составил:  ШОМАТОВ Ф.

Проверил:  ПРМАНОВ Н.



«TASDIQLAYMAN»

Farg'ona viloyati Furqat tumani  
Obodonlashtirish boshqarmasi boshlig'i



R. Yusupov

« 15 »

avgust

2022y.

**Ishchi loyihasini ishlab chiqish uchun  
TOPSHIRIQ:**

Obyekt bo'yicha: **Farg'ona viloyati, Furqat tumani  
Istiqlol MFY ko'chalaridagi ichimlik suv ta'minoti tizimini  
ta'mirlash.**

**Bosqich  
PH (peshisob hujjatlari)**

**Furqat tumani – 2022y.**



**Ishchi loyixa xujjatlarini ishlab chiqarish topshirig'i**

**Ob'ekt bo'yicha: Farg'ona viloyati, Furqat tumani  
Istiqlol MFY ko'chalaridagi ichimlik suv ta'minoti tizimini ta'mirlash.**

| №   | Asosiy ma'lumotlar va talablar ro'yxati  | Asosiy ma'lumotlarning mazmuni va talablari   |
|-----|--|---|
| 1.  | Loyiha uchun asos  | - 11.04.2022yildagi VI-47-57-11-164-K/22 sonli Xalq deputatlari Furqat tumani Kengashining Qarori<br>- Nuqson dalolatnomasi |
| 2.  | Ob'ekt nomi  | Farg'ona viloyati, Furqat tumani<br>Istiqlol MFY ko'chalaridagi ichimlik suv ta'minoti tizimini ta'mirlash.                 |
| 3.  | Qurilish turi  | Qurilish(joriy ta'mirlash)  |
| 4.  | Qurilishning boshlanish va tugash sanalari   | 2022 y.   |
| 5.  | Quvvat   | 1000 m. ichimlik suv ta'minoti tizimini ta'mirlash.<br>2-dona suv nasosini almashtirish                                     |
| 6.  | Buyurtmachi va uning manzili   | Farg'ona viloyati Furqat tumani Obodonlashtirish boshqarmasi.<br>Furqat tumani Besh echki qishlog'i.                        |
| 7.  | Bosh loyiha tashkilotining nomi  | «Quruvchi me'mor servis» MCHJ<br>(konkurs tanlovi natijalari bo'yicha.)   |
| 8.  | Loyiha turi  | Peshisob hujjatlari. PH   |
| 9.  | Yo'nalish  | Infratuzilma  |
| 10. | Soha   | Obodonlashtirish  |
| 11. | Bosh pudratchi tashkilot   | Tender orqali aniqlanadi  |
| 12. | Moliyalashtirish manbai  | Mahalliy byudjet  |
| 13. | Qurilish maydonchasining maxsus shartlari (seysmiklik, tuproqning cho'kish guruhi, er osti suvlari sathining chuqurligi)   | Talab etilmaydi   |
| 14. | Turar-joy va jamoat binolarining turlari, ularning maqsadi (qavatlar soni, uchastkalar va kvartiralar soni, sig'imi yoki o'tkazish qobiliyati, namunaviy loyiha seriyasi, individual loyiha va boshqalar). | 1000 m. ichimlik suv ta'minoti tizimini ta'mirlash.<br>2-dona suv nasosini almashtirish                                     |
| 15. | Qo'llab-quvvatlovchi va o'rab turgan tuzilmalarning konstruktiv yechimi va materiallariga qo'yiladigan asosiy talablar, yong'inga chidamlilik darajasi.  | - yordamchi ob'ektlar bilan zax qochirish quduqlarini ta'mirlash da SHNKning amaldagi me'yoriy talablariga muvofiq;         |
| 16. | Arxitektura va rejalashtirish yechimlari. Fuqarolar loyihasi, muhandislik tadqiqotlari va tashqi elektr ta'minoti uchun asosiy talablar.   | - yordamchi ob'ektlar bilan zax qochirish quduqlarini ta'mirlash da SHNKning amaldagi me'yoriy talablariga muvofiq;         |

|     |  |   |
|-----|--|---|
| 17. | Muhandislik va texnologik jihozlarga qo'yiladigan asosiy talablar  | SHNKning amaldagi me'yoriy talablariga muvofiq.   |
| 18. | Atrofni obodonlashtirish va ko'kalamzorlashtirishga qo'yiladigan talablar  | Talab etilmaydi   |
| 19. | Muhandislik talablarini ta'minlash   | - yordamchi ob'ektlar bilan zax qochirish quduqlarini ta'mirlash da SHNKning amaldagi me'yoriy talablariga muvofiq; |
| 20. | Fuqarolik mudofaasi bo'yicha muhandislik-texnik tadbirlarni ishlab chiqish va favqulodda vaziyatlarning oldini olish choralarini ishlab chiqishga qo'yiladigan talablar. | Talab etilmaydi   |
| 21. | Nogironlarning yashash sharoitlarini ta'minlashga qo'yiladigan talablar  | Talab etilmaydi   |
| 22. | Atrof-muhit sharoitlari va talablari (atrof-muhitni muhofaza qilish)   | Atrof-muhit talablariga muvofiq   |
| 23. | Binolarning yong'inga chidamliligi   | -II-toyifa  |
| 24. | Bir nechta versiyalarda va tanlov asosida individual loyiha echimlarini ishlab chiqish zarurati va manfaatdor tashkilotlar bilan dastlabki loyiha echimlari              | Talab etilmaydi   |
| 25. | Boshqa talablar (berilgan loyiha-smeta hujjatlarining nusxalari soni)  | -Peshxisob(smetya) 1 nusxada  |

Farg'ona viloyati Furqat tumani  
Obodonlashtirish boshqarmasi muhandisi

*[Handwritten Signature]*

Farg'ona viloyati Furqat tumani  
Istiqlol MFY raisi

*[Handwritten Signature]*

Bosh loyihachi:

«Quruvchi Me'mor servis» MCHJ bosh muhandisi:

B.Melikuziyev



**"ТАСДИҚЛАЙМАН"**

Фарғона вилояти Фуркат тумани  
Ободонлаштириш бошқармаси бошлиғи

Р.Юсупов

"15" апрел 2022 г.



**НУҚСОН ДАЛОЛАТНОМАСИ**

"15" апрел 2022 г.

Фуркат тумани

Биз, куйида имзо кўйиб тасдиқловчилар:

**ФУРКАТ ТУМАНИ ИСТИҚЛОЛ МФЙ КЎЧАЛАРДАГИ  
ИЧИМЛИК СУВ ТАЪМИНОТ ТИЗИМИНИ ТАЪМИРЛАШ**

объектини ўрганиб чикиб, бу объектда куйидаги ишлар бажарилиши зарурлигини аниқладик:

| № | Бажариладиган иш турлари   | Ўлчов бирлиги | Миқдори |
|---|--|---------------|---------|
| 1 | 2  | 3             | 4       |
|   | <b><u>ФУРКАТ ТУМАНИ ИСТИҚЛОЛ МФЙ КЎЧАЛАРДАГИ<br/>ИЧИМЛИК СУВ ТАЪМИНОТ ТИЗИМИНИ ТАЪМИРЛАШ</u></b> |               |         |
|   | Диаметри 50-76мм бўлган кўча сув тармоқлари қувирларини янгилаш                                  | п.м.          | 1000    |
|   | Тармоқдаги ускуна-анжом(флянц)ларни янгилаш  | дона          | 12      |
|   | Сув кудугидаги ускуна(насос)ни янгилаш(сув кутариш қувири ва электр жихозлари билан)             | комплект      | 2       |
|   |  |               |         |

Фуркат тумани ободонлаштириш  
бошқармаси мутахассиси

Фуркат тумани молия бўлими  
мутахассиси

Фуркат тумани Истиклол МФЙ раиси

«QURUVCHI-ME'MOR SERVIS»  
МЧЖ лойиха бош муҳандиси



И.Эрматов





## XALQ DEPUTATLARI FURQAT TUMAN KENGASHINING QARORI

2022 - yil 11 - aprel

VI-47-57-11-164-K 22

Furqat tuman hokimligi

### Jamoatchilik fikri asosida shakllantirilgan tadbirlarni tanlab olish va “Fuqarolar tashabbusi jamg’armasi”dan mazkur tadbirlarga mablag’lar ajratish to’g’risida

O‘zbekiston Respublikasi Prezidentining 2021-yil 13-apreldagi “Byudjet jarayonida fuqarolarning faol ishtirokini ta’minlash bo‘yicha qo‘shimcha chora-tadbirlar to‘g‘risida”gi PQ-5072-sonli, 2021-yil 22-sentyabrdagi “Ochiq byudjet” axborot portali orqali jamoatchilik fikri asosida shakllangan tadbirlarni moliyalashtirishni yanada kengaytirish chora-tadbirlari to‘g‘risida”gi PQ-5250-sonli, 2022-yil 7-aprel kungi “Tuman va shahar byudjetlari mablag‘larini jamoatchilik fikri asosida shakllantirilgan tadbirlarga yo‘naltirish jarayonida fuqarolarning ishtirokini yanada qo‘llab-quvvatlash to‘g‘risida”gi PQ-197-sonli va O‘zbekiston Respublikasi Oliy Majlisi Senati Kengashining 2021-yil 22-apreldagi KQ-213-IV-sonli va 2022-yil 26-yanvardagi KQ-302-IV-sonli qaroriga asosan jamoatchilik fikri asosida shakllantirilgan tadbirlarni tanlab olish va “Fuqarolar tashabbusi jamg‘armasi”dan mazkur tadbirlarga mablag‘lar ajratish masadida Xalq deputatlari tuman Kengashi

#### QAROR QILADI:

1. O‘zbekiston Respublikasi Prezidentining 2022-yil-7 aprel kungi “Tuman va shahar byudjetlari mablag‘larini jamoatchilik fikri asosida shakllantirilgan tadbirlarga yo‘naltirish jarayonida fuqarolarning ishtirokini yanada qo‘llab-quvvatlash to‘g‘risida”gi PQ-197-sonli qarori asos va ijro uchun qabul qilinsin.

2. Furqat tumani “Fuqarolar tashabbusi jamg‘arma” mablag‘lari 4 229,0 mln.so‘mni tashkil etganligi, 1-bosqich g‘oliblarini o‘z vaqtida moliyalashtirish

uchun 2022-yil I-chorak daromadlar rejasining oshirib bajarilgan qismi mablag'lari hisobidan tuman "Fuqarolar tashabbusi jamg'arma" sig'a 153.0 mln.so'm mablag' o'tkazib berilishi inobatga olinsin hamda jamoatchilik fikri asosida tadbirlarni shakllantirish jarayoni natijalari bo'yicha tuman hokimligi Moliya bo'limi mudiri S.Axmedovning axboroti ma'lumot uchun qabul qilinsin.

3. Yuqorida ko'rsatilgan qarorlar va tasdiqlangan nizom talablariga hamda ishchi guruh xulosalariga asosan ENG KO'P ovoz olgan 11 ta:

- 21-sonli umumta'lim maktabini moddiy-texnika bazasini boyitish uchun 212,0 mln.so'm (ID raqami 1410400128);

- "Kichik yangi" MFY infratuzilmasini yaxshilash uchun 409,0 mln.so'm (ID raqami 1410400014);

- "Kaldushon" MFY infratuzilmasini yaxshilash uchun 409,0 mln.so'm (ID raqami 1410400027);

- "Qo'qonboy" MFY ko'chalarini asfaltlash uchun 900,0 mln.so'm (ID raqami 1410400066);

- "Istiqlol" MFY infratuzilmasini yaxshilash uchun 409,0 mln.so'm (ID raqami 1410400021);

- "Yangi" MFY infratuzilmasini yaxshilash uchun 409,0 mln.so'm (ID raqami 1410400024);

- "Tomosha" MFY infratuzilmasini yaxshilash uchun 409,0 mln.so'm (ID raqami 1410400026);

- "Chekko'prik" MFY infratuzilmasini yaxshilash uchun 408,0 mln.so'm (ID raqami 1410400025);

- "O'rtaqo'rg'on" MFY infratuzilmasini yaxshilash uchun 409,0 mln.so'm (ID raqami 1410400071);

- "To'rg'ay" MFY infratuzilmasini yaxshilash uchun 408,0 mln.so'm (ID raqami 1410400018);

- "Shunqor" MFY infratuzilmasini yaxshilash uchun 409,0 mln.so'm (ID raqami 1410400022) takliflar "g'olib" deb topilsin va ushbu takliflarni moliyalashtirish bo'yicha "Manziliy ro'yxat" ilovaga muvofiq tasdiqlansin hamda ijro uchun qabul qilinsin.

Bunda:

- jamoatchilik fikri asosida shakllantirilgan tadbirlarni amalga oshirish bo'yicha tuzilgan shartnomaga ishlar hajmining ko'payishi yoki loyihaning o'zgartirilishi bilan bog'liq o'zgartirishlar kiritilishiga yo'l qo'yilmaslik;

- jamoatchilik fikri asosida shakllantirilgan tadbirlarni moliyalashtirishga yo'naltiriladigan tuman byudjeti mablag'lari tuman hokimligi qoshida ochilgan "Fuqarolar tashabbusi jamg'armasi" shaxsiy g'azna hisobvarag'ida jamlangan mablag'larni boshqa maqsadlarga sarflanishi ta'qiqlanishi belgilab qo'yilsin.

4. Tasdiqlangan manziliy ro'yxat asosida:

- tuman hokimligi Moliya bo'limi (S.Axmedov) tanlab olingan tadbirlarni moliyalashtirilishini ta'minlash maqsadida, buyurtmachi tashkilotlariga tegishli mablag' manbasi bo'yicha (4017) "Fuqarolar tashabbusi jamg'armasi" maxsus hisob raqamlari ochilishini;

- tuman hokimligi hisobxonasi (A.Sayidov) jamg'arma mablag'lari hisobidan tegishli buyurtmachi tashkilotlarga mablag'lar yo'naltirilishini;

- buyurtmachi tashkilotlar ajratilgan mablag'larni loyiha-smeta hujjatlari asosida belgilangan tartibda maqsadli ishlatilishi va amalga oshirilgan ishlar bo'yicha Xalq deputatlari tuman Kengashi va tuman hokimligi huzuridagi ishchi guruhiga ma'lumot kiritib borilishini ta'minlasin.

5. Tuman hokimligining axborot xizmati rahbari (U.Bozorov) tuman Moliya bo'limi (S.Axmedov) bilan birgalikda jamoatchilik fikri asosida shakllantirilgan va "g'olib" deb topilgan tadbirlarning moliyalashtirishi hamda amalga oshirilishi lozim ishlar bo'yicha ma'lumotlarni "Ochiq byudjet" portaliga joylashtirilishi va keng jamoatchilikka muntazam yoritib borilishini ta'minlasin.

6. Tuman byudjetlarining jamoatchilik fikri asosida shakllantirilgan tadbirlarni moliyalashtirishga yo'naltirilgan mablag'larining belgilangan maqsadlarda va samarali foydalanilishi hamda mablag'larning ajratilishi uchun taqdim etiladigan barcha hujjatlarning haqqoniyligiga ishchi komissiya a'zolari shaxsan javobgarligi belgilab qo'yilsin.

7. Mazkur qaror ijrosini nazorat qilish xalq deputatlari tuman Kengashining tegishli doimiy komissiyalari zimmasiga yuklansin.



Kengash raisi

J.Jumanov



Xalq deputatlari Furqat tumani Kengashining  
2022 yil 11 apreldagi  
VI-47-57-11-164-K/22-son qaroriga  
1-ilova

Furqat tumani bo'yicha 2022-yil "Tashabbusli byudjet" jarayonining 1-bosqichi natijalariga asosan  
jamoatchilik fikri asosida shakllangan tadbirlarning moliyalashtirish bo'yicha

MANZILLI RO'YXAT

| № | G'olib taklif ma'lumotlari |  |                        | Amalga oshirishning aniqlangan qiymati | Haqiqatda jami ajratilgan mablag' | Shundan                          |  |                             | Buyurtmachi etib belgilangan tashkilot |
|---|----------------------------|--|------------------------|--|-----------------------------------|----------------------------------|--|-----------------------------|--|
|   | Taklif ID raqami           | Qisqacha mazmuni   | To'plagan ovozlar soni |  |                                   | Fuqarolar tashabbusi jamg'armasi | Mahalliy byudjetning qo'shimcha manbaalari hisobidan | Byudjet parametri doirasida |  |
|   |                            | <b>Furqat tumani jami</b>  | <b>31 136</b>          | <b>4 791 000</b>                       | <b>4 791 000</b>                  | <b>4 791 000</b>                 | <b>0</b>   | <b>0</b>                    |  |
| 1 | 1410400128                 | Furqat tumani 21-sonli umumta'lim maktabini moddiy-texnika bazasini boyatish | 3635                   | 212 000                                | 212 000                           | 212 000                          |  |                             | Tuman Xalq ta'limi bo'limi             |
| 2 | 1410400014                 | "Kichik yangi" MFY infratuzilmasini yaxshilash                               | 3178                   | 409 000                                | 409 000                           | 409 000                          |  |                             | Tuman Obodonlashtirish boshqarmasi     |
| 3 | 1410400027                 | "Kaldushon" MFY infratuzilmasini yaxshilash                                  | 3138                   | 409 000                                | 409 000                           | 409 000                          |  |                             | Tuman Obodonlashtirish boshqarmasi     |
| 4 | 1410400066                 | "Qo'qonboy" MFY yo'llarini asfaltlash  | 2768                   | 900 000                                | 900 000                           | 900 000                          |  |                             | Tuman Obodonlashtirish boshqarmasi     |
| 5 | 1410400021                 | "Istiqlol" MFY infratuzilmasini yaxshilash                                   | 2731                   | 409 000                                | 409 000                           | 409 000                          |  |                             | Tuman Obodonlashtirish boshqarmasi     |
| 6 | 1410400024                 | "Yangi" MFY infratuzilmasini yaxshilash                                      | 2685                   | 409 000                                | 409 000                           | 409 000                          |  |                             | Tuman Obodonlashtirish boshqarmasi     |
| 7 | 1410400026                 | "Tomosha" MFY infratuzilmasini yaxshilash                                    | 2682                   | 409 000                                | 409 000                           | 409 000                          |  |                             | Tuman Obodonlashtirish boshqarmasi     |

|    |            |  |      |         |         |         |  |  |                                    |
|----|------------|--|------|---------|---------|---------|--|--|------------------------------------|
| 8  | 1410400025 | "Chekko'prik" MFY infratuzilmasini yaxshilash  | 2673 | 408 000 | 408 000 | 408 000 |  |  | Tuman Obodonlashtirish boshqarmasi |
| 9  | 1410400071 | "O'rtaqo'rgon" MFY infratuzilmasini yaxshilash | 2634 | 409 000 | 409 000 | 409 000 |  |  | Tuman Obodonlashtirish boshqarmasi |
| 10 | 1410400018 | "Fo'rg'ay" MFY infratuzilmasini yaxshilash     | 2508 | 408 000 | 408 000 | 408 000 |  |  | Tuman obodonlashtirish boshqarmasi |
| 11 | 1410400022 | "Shunqor" MFY infratuzilmasini yaxshilash      | 2504 | 409 000 | 409 000 | 409 000 |  |  | Tuman Obodonlashtirish boshqarmasi |





Ўзбекистон Республикаси  
Қурилиш вазирлиги

№ 9790-2562-7500-5a56-0b93-1286-9018  
Хужжат яратилинган сана: 2022-05-06  
Ариза рақами: 51424655

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

## Архитектура-шаҳарсозлик ҳужжатларини ишлаб чиқиш фаолиятини амалга ошириш учун ЛИЦЕНЗИЯ

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

Лицензия берилган сана: 06-05-2022 йил

Лицензия рақами: АЛ-001364

Солиқ тўловчининг идентификация рақами (СТИР): 303769550

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

Лицензия амал қилиш муддати чекланмаган.

XIDAYEV OYBEK XASANOVICH

Мазкур ҳужжат Вазирлар Маҳкамасининг 2017 йил 15 сентябрдаги 728-сон қарорига мувофиқ Ягона интерактив давлат хизматлари порталида шакллантирилган электрон ҳужжатнинг нусхаси бўлиб, давлат органлари томонидан ушбу ҳужжатни қабул қилишни рад этишлари қатъиян тақиқланади. Ҳужжат ҳақиқийлигини [gero.gov.uz](http://gero.gov.uz) веб-сайтида ҳужжатнинг ноёб рақамини киритиб ёки мобил телефон ёрдамида QR- кодни сканер қилиш орқали текшириш мумкин.

0274

