

**“ТАСДИҚЛАЙМАН”**

Навоий вилояти ҳокимлиги  
“Ягона буюртмачи хизмати”  
инжиниринг компанияси  
директори

  
А.Турдиев  
2022 й.



**“КЕЛИШИЛДИ”**

“Навоий сув таъминоти” МЧЖ  
Навоий вилояти директори

  
О.Зарипов  
2022 й.



**“КЕЛИШИЛДИ”**

Навоий вилояти Қурилиш бош  
бошқармаси бошлиғи ўринбосари,  
вилоят бош архитектори

  
А.Холмўминов  
2022 й.



*Навоий вилояти Қизилтепа тумани “Булакработ”  
МФЙ га ичимлик сув тармоқлари қуриш объектига*

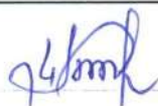
**ИШЧИ ЛОЙИҲАНИ ИШЛАБ  
ЧИҚИШ УЧУН ТОПШИРИҚ**

Асосий маълумотлар ва талаблар рўйхати	Асосий маълумотлар ва талаблар
2	3
Буюртмачи	Навоий вилояти ҳокимлиги “Ягона буюртмачи хизмати” инжиниринг компанияси
2. Ишчи лойиҳани ишлаб чиқиш учун асос	Ўзбекистон Республикасининг Президентининг 2022 йил 18 мартда қабул қилинган “2022-2026-йилларда “Обод қишлоқ” ва “Обод маҳалла” дастурларини амалга ошириш чора-тадбирлари тўғрисида”ги 172 сонли қарори.
3. Қурилиш тури	Янги қурилиш
4. Молиялаштириш манбаси	Республика бюджети маблағларидан.
5. Буюртмачи реқвизитлари	Navoiy viloyati Navoiy shahar Navoiy ko'chasi 63-uy, Hisob raqam 2340 2000 3001 0000 1010 AT Markaziy bank Navoiy sh. Shartli raqam-00014 INN:204775508 OKONX-69000
6. Лойиҳа босқичи	Бир босқичли ишчи лойиҳа
7. Бош лойиҳалаш корхонасининг номи	Танлов асосида аниқланади
8. Лойиҳа қуввати	Лойиҳани ишлаб чиқишда аниқланади
9. Лойиҳаланадиган иншоотнинг асосий кўрсаткичлари ва рўйхати	<p><b>Янги қурилиш:</b></p> <p><b>I. Ичимлик сув тармоқлар қурилиши:</b> - ичимлик сув тармоғи, узунлиги 14,0 км (узунлиги ва диаметри лойиҳани ишлаб чиқишда аниқланади)</p> <p><b>II. Ичимлик сув манбаси:</b> - “Булакработ” сув тарқатиш иншоотида “Дамхўжа сув таъминоти” МЧЖ га қарашли Д-1100 мм лик металл ичимлик сув қувурига улансин; - “Урганжи” сув тарқатиш иншоотида Д-530мм лик металл ичимлик сув қувурига улансин; - “Урганжи” сув тарқатиш иншоотидан Д-280мм лик полиэтилен ичимлик сув қувурига улансин;</p> <p><b>Реконструкция қилиш :</b></p> <p><b>I. Насос станцияси:</b> - кўтарма насос станциясини реконструкция қилиш (насос агрегатлари лойиҳани ишлаб чиқишда аниқланади )</p> <p><b>II. Жихоз ва ускуналар ўрнатиш:</b> - сувни зарарсизлантириш ускунасини (хлор-дозатор) ўрнатиш;</p> <p><b>III. Иншоот ҳудудини ободонлаштириш:</b> - видео кузатув камера ўрнатиш, тунги йоритиш қурилмаларини ўрнатиш.</p> <p><b>IV. Насос станция, коровулхона блоқлари учун пардозлаш ишлари,</b> электр жихозларни алмаштириш (нуксонлай кайдномасига асосан), ташки пардозлаш ишлари. Коровулхона блоқи учун иситишни таъминлаш максидида электр иситиш мосламасини ўрнатиш. Маъмурий бино учун эшик ва деразаларини, полларни, электр жихозларни ва электр симларини тулик алмаштириш. Ташки ва ички пардозлаш ишларини тулик бажариш.</p>
10. Технологик жараёнлар ва ускуналарга қўйиладиган асосий талаблар	<p><b>Ишчи лойиҳани ишлаб чиқишда қуйидагилар ҳисобга олинсин:</b> - уланиш нуктаси ва тугалланиш нуктаси “Навоий сув таъминоти” МЧЖ Қизилтепа тумани бўлими томонидан берилган техник шартга асосан;</p> <p><b>I. Ичимлик сув тармоқлар қурилиши:</b> - полиэтилен ва полипропилен қувурларни қўллаш ( заводда ишлаб чиқарилган); - ташки изоляцияланган металл қувурларни қўллаш; - назорат қудуклари ишлаб чиқарувчи томонидан қувур ўтказиш туйнукланган (отверцияланган) темир бетон контрукцияларни қўллаш; - назорат қудуғи қопқоғи- ГОСТ-3634-99 оғир юк кўтарма маркали, “Ўзсувтаъминот” логотипи ёзуви билан лойиҳалаш; - қўлланиши лозим бўлган жойларда хаво чиқариш (вантуз) қурилмаларини ўрнатиш (автоматдорлиқ).</p>



		<p>- хонадонларга сув ҳисоблагич учун намунадаги назорат кутисини қўллаш (<i>чизма ва фото расмлари илова қилинади</i>);</p> <p>- лойиҳани ишлаб чиқишда ичимлик сув тармоғини уй хўжалигигача ўтказилиши билан бир қаторда хар бир хонадонга сув ҳисоблагичларнинг ўрнатилиши кўзда тутилсин;</p> <p><b>II. Ичимлик сув манбаси:</b></p> <p>- замонавий энерготежамкор насос ва ускуналарни қўллаш; ( нуксонлар далолатномаси асосида);</p> <p>- лойиҳаларда тармоқлар ва иншоотларни гидравлик ҳисобини бажариш;</p> <p>- сув манбааларидан чиқиш қисмига замонавий сув ҳисоблагичлар ўрнатиш;</p> <p><b>III. Иншоот ҳудудини ободонлаштириш:</b></p> <p>- ҳудуддаги асосий йўлақлар бетон копламали, кам катновли йўлақларга кум-шағалли копламаларни қўллаш ( нуксонлар далолатномаси асосида);</p> <p>- кул рангли темир дарвоза ўрнатиб, яшил рангли евро сетка девори билан ўраш ва пойдеворни кулранг билан бўяш;</p> <p>- лойиҳани “Навоний сув таъминоти” МЧЖ билан келишиш;</p>
11.	Иншоот иш режими	Доимий
12.	Ташқи транспорт алоқалари ва таъминот тизими	Мавжуд ташқи транспорт алоқалари ва таъминот тизимларидан фойдаланилсин
13.	Атроф-муҳит муҳофазасига қўйиладиган талаблар	Объектнинг "Атроф-муҳит таъсирига оид баёноти" лойиҳасини бажариш (ЗВОС)
14.	Рекультивация ва ободонлаштиришга бўлган талаб	Лойиҳада аниқланади
15.	Режалаштирилган қурилиш муддати	2022 йил
16.	Мажмуаларни ишга тушириш зарурияти ва кетма-кетлиги	Талаб этилмайди
17.	Мухандислик тадқиқотлар ишлаб чиқариш учун талаблар	Ўзбекистон Республикаси ҳудудида амалда бўлган қоида ва йўриқномаларга асосан
18.	Махсус қурилиш шароитлари	<p>- Қурилатган объектлардаги тупроқларнинг ҳисобланган сейсмиклиги ва хусусиятлари муҳандислик-геологик хулосага мувофиқ.</p> <p>- Лойиҳа смета ҳужжатларини ишлаб чиқишда белгиланган тартибда ШНК 4.02.00-04 га мувофиқ иш ҳақи ва машиналар ишлаши меъёрларига коэффицентлар қўлланилиши</p>
19.	Лойиҳалаш учун махсус шартлар	<p>- Ишчи лойиҳа амалдаги қонун ва қоидаларга мувофиқ ишлаб чиқилсин. (ПОС)</p> <p>- Аҳоли зич жойлашган ҳудудларда 1 та кузатув (тақсимлаш) қудуғига 2 дона сув ҳисоблагич жойлаштириш кўзда тутилсин.</p> <p>- Қурилишнинг бошланғич нархлар қонунчилиқда белгиланган тартибда бугунги кундаги нархлар ўрганиб чиқилган ҳолда ҳисоблансин.</p> <p>- Ишчи лойиҳа буюртмачига босма шаклда 3 нусхада ва электрон шаклда тақдим этилсин.</p>
20.	Ҳисоб-китоблар варианты	Талаб этилмайди
21.	Фуқаро мудофаасининг муҳандислик-техник чора-тадбирларини ишлаб чиқишга қўйиладиган талаблар ва фавқулдда оғохлантиришлар	Навоний вилояти ФВБ талабларига биноан

Навоний вилояти ҳокимлиги  
“Ягона буюртмачи хизмати”  
инжиниринг компанияси бош муҳандиси



С.Тураев

**“HUDUDIY ELEKTR TARMOQLARI”**

Aksiyadorlik jamiyati  
**“NAVOIY HUDUDIY ELEKTR  
TARMOQLARI KORXONASI”**  
Aksiyadorlik jamiyati



Joint-stock company  
**“HUDUDIY ELEKTR  
TARMOQLARI”**  
Joint-stock company  
**“NAVOIY HUDUDIY ELEKTR  
TARMOQLARI KORXONASI”**

Indeks:210109. Navoiy shahar, Nizomiy ko'chasi-22, e-mail: navoietk@umail.uz, tel.:(79) 224-30-21, faks: (79) 224-3351  
“O'z sanoatqurilishbank” Navoiy mintaqaviy filiali, h/r: 20210000900306363001, MFO 00207, OKED 35120, STIR 200002553

“15” 04 2022 y.

№ 7/11995

**“Ягона буюртмачи хизмати” ИК  
директори А.Турдиевга  
Қизилтепа ЭТК бошлиғи А.Авезовга  
“Ўзэнергоинспекция” Навоий худудий  
бўлими бошлиғи Б.Шомуродовга**

Қизилтепа тумани “Булакрабод” МФЙда аҳолини ичимлик суви билан таъминлаш иншоати қурилиши (Булакрабод сув иншоати) ҳамда ичимлик сув тармоқлари қуриш объекти электр таъминоти тўғрисида

#### **ТЕХНИК ШАРТЛАР**

Қизилтепа тумани “Булакрабод” МФЙда аҳолини ичимлик суви билан таъминлаш иншоати қурилиши (булакрабод сув иншоати) ҳамда ичимлик сув тармоқлари қуриш объекти электр таъминоти (“ЯХБ” ИКнинг 15.04.2022 йилдаги 01-07/1021-сонли хатига асосан) қурилиши муносабати билан, электр таъминоти истеъмол қуввати 15,0 кВт, электр таъминоти ишончилиги бўйича III-тоифали истеъмолчининг электр энергия таъминоти қуйидаги техник шартлар бажарилган ҳолда амалга оширилиши мумкин:

1. Объектнинг электр таъминоти учун алоҳида 0,4 кВли кириш-тарқатиш қурилмаси ўрнатилсин. Қурилманинг тури, ўрнатилиш жойи лойиҳада лойиҳада аниқлансин.
2. Лойиҳалаштирилаётган 0,4 кВли кириш-тарқатиш қурилмасининг электр таъминоти, 35/10 кВли «Қизилтепа» нимстанциясидан чиқувчи 10 кВли «Зарфшон» тармоғидан уланган “ Сув таъминоти” балансидаги қуввати 63 кВа бўлган КТПнинг 0,4 кВли тарқатиш қурилмасидан улансин.
3. Лойиҳалаштирилаётган 0,4 кВли кириш-тарқатиш қурилмасидан объектга 0,4 кВли кабель тармоғим қурилсин. Кабель тармоқ узунлиги ва ўтказгич тури, кўрдаланг кесими юзаси лойиҳада аниқлансин.
4. Объектни ёритиш бўйича энерготежамкор (светодиод) лампалардан, ҳаракатли датчиклардан фойдаланилсин.
5. Бўлиниш чегараси электр қурилмаларининг дахилдорлиги бўйича белгилансин.
6. Лойиҳалаштирилаётган ТПда электр энергиясини ҳисобга олиш ва назорат қилишнинг автоматлаштирилган (АСКУЭ) тизими билан бирга ишлай оладиган «Ўзстандарт» агентлигининг рўйхатидан ўтган электрон ҳисоблаш приборлари билан жиҳозланиши таъминлансин. Электрон ҳисоблаш приборлари алоҳида металл шкафда ўрнатилсин.
7. Лойиҳа тайёрлаш учун буюртма ташқи электр таъминотини лойиҳалаштириш лицензиясига эга бўлган лойиҳа институтига берилсин ва лойиҳа ҳужжатлари «Ўзэнергоинспекция» Навоий худудий бўлими ҳамда «Навоий ҲЭТК» АЖ билан келишилсин.
8. Ишга туширишдан олдин электр энергия етказиб бериш бўйича «Навоий ҲЭТК» АЖ билан шартнома тузилсин.

Техник шартларнинг амал қилиш муддати берилган санадан бошлаб – бир йил

Техник директор



О. Райимов

“15” 03 2022 йил

“Консурун” МФЙ

Биз қуйида имзо чекувчилар “Навоий сув таъминоти” МЧЖ Қизилтепа туман филиали бошлиғи Ф.Ғаниев, бўлим бош муҳандиси А.Чориев, ИЧТБ бошлиғи Ў.Нарзуллоевлар тузамиз ушбу далолатномани шу ҳақдаким, “Хусбиддин” МФЙда жойлашган “Хусбиддин-Консурун” йўналишидаги Д-250 ммли полиэтилен сув қувурини техник ҳолатини ўрганиб чиқилганда қуйидагилар аниқланди.

“Хусбиддин-Консурун” йўналишидаги Д-250 ммли 2440 метр полиэтилен сув қувури 2002 йилда тортилган бўлиб, ҳозирги кунда қувурнинг бир-бирига пайвандланган нукталари ажралиб тутганлиги ва кўплаб авария айнан пайвандланган нукталарида юз берганлиги аниқланди. Қувурни қурилиш-монтаж ишлари бажарилгандан буён бирор марта таъмирланмаганлиги сабабли таъмирталаб ҳолга келиб қолган.

Жумладан:

**Хусбиддин МФЙ ҳудудидан:**

- 480 метр қисми;

**Консурун МФЙ ҳудудидан:**

- 1960 метр қисми;

**Талаб этилади:**

- “Хусбиддин-Консурун” йўналишидаги Д-250 ммли 2440 метр полиэтилен сув қувурини жойидан қазиб олиб бир-бирига пайвандланган қисимларини қайтадан пайвандлаш ишларини амалга ошириш лозим.
- “Ғулбоғ” маҳалласи учун янгидан қурилган Д-200 ммли полиэтилен қувур, “Хусбиддин-Консурун” йўналишидаги Д-250 ммли полиэтилен сув тармоғидан узиб, “Ғулбоғ” маҳалласи учун қурилган “Консурун” сув узатиш иншоотининг Д-200 ммли полиэтилен қувурига уланиши ишларини амалга ошириш лозим.
- Д-250 ммли полиэтилен қувурнинг ҳар 1км узокликдаги масофада бирдона темир бетон қудуғ ва ҳова чиқариш мосламаси ўрнатиш лозим.

“Навоий сув таъминоти” МЧЖ  
Қизилтепа туман бўлими бошлиғи



Ф.Ғаниев.

Бўлим бош муҳандиси



А.Чориев.

ИЧТБ бошлиғи



Ў.Нарзуллоев.

## НУҚСОН ДАЛОЛАТНОМАСИ № 3

“15” 03 2012 йил

“Хусбиддин” МФЙ

Биз қуйида имзо чекувчилар “Навоий сув таъминоти” МЧЖ Қизилтепа туман филиали бошлиғи Ф.Ғаниев, бўлим бош муҳандиси А.Чориев, ИЧТБ бошлиғи Ў.Нарзуллоевлар тузамиз ушбу далолатномани шу ҳақдаким, “Хусбиддин” МФЙда жойлашган “Хусбиддин” сув йиғиш ва тарқатиш иншооти техник ҳолатини ўрганиб чиқилганда қуйидагилар аниқланди.

Сув иншооти 2011 йилда қурилган бўлиб аҳолига сув етказиб бериш қуввати етмаётганлиги сабабли реконструкция қилиб қвватини ошириш керак.

Жумладан:

**Иншоотда**

- 1-дона 25 м3ли сув минораси таъмирталаб,
- 1-дона ЭЦВ сув насоси мавжуд.

**Талаб этилади:**

- Насосхона биносини қуриш,
- Қоровулхона қуриш,
- Ҳожатхона қуриш,
- 300 м3ли сув ховузи (резурвар) қуриш,
- Мавжуд 1-дона 25 м3ли сув минорасини таъмирлаш,
- 2 дона энерготежамкор босмни автоматик бошқарувчи сув насослар ўрнатиш,
- Янги қуриладиган сув иншоотни қўрғон девор билан ўраш,
- Кечки ёритиш чироклари ва кузатув камераси ўрнатиш.

“Навоий сув таъминоти” МЧЖ  
Қизилтепа туман бўлими бошлиғи

Ф.Ғаниев.

Бўлим бош муҳандиси

А.Чориев.

ИЧТБ бошлиғи

Ў.Нарзуллоев.

## НУҚСОН ДАЛОЛАТНОМАСИ № 1

“15” 03 2022 йил

“Бўлақработ” МФЙ

Биз куйида имзо чекувчилар “Навоий сув таъминоти” МЧЖ Қизилтепа туман филиали бошлиғи Ф.Ғаниев, бўлим бош муҳандиси А.Чориев, ИЧТБ бошлиғи Ў.Нарзуллоевлар тузамиз ушбу далолатномани шу ҳақдаким, “Бўлақработ” МФЙда жойлашган “Урганжи” сув йиғиш ва таркатиш иншооти техник ҳолатини ўрганиб чиқилганда куйидагилар аниқланди.

Сув иншооти 2012 йилда қурилган қилинган бўлиб шундан буён бирор марта таъмирланмаганлиги сабабли таъмирталаб ҳолга келиб қолган.

Жумладан:

### Насосхона биноси :

- Бинонинг майдони 36 м<sup>2</sup>,
- Том майдони 36 м<sup>2</sup>,
- Томи темир бетон плита,
- Деворлари пишган ғишт,
- Автоматик бошқарув шит оркали,
- Насос (СНР) GDLF32-40, 13-дона мавжуд, 2-дона таъмирталаб 11-дона соз ҳолатда.
- Насос ЭЦВ - 1 дона таъмир талаб ҳолга келиб қолган,

### Хлорлашхона биноси:

- Хлорлаш биноси майдони 60 м<sup>2</sup> таъмирталаб ҳолатда,
- Хлорлаш биносининг том қисми 60 м<sup>2</sup> таъмирталаб ҳолатда,
- Хлорлаш ускунаси 1 дона яроксиз ҳолатда,

### Ҳожатхона биноси:

- Ҳожатхона майдони 5 м<sup>2</sup>, том қисми 5 м<sup>2</sup> таъмирталаб ҳолатда,

### Бошқалар:

- Задвижкалар (Д-100 ммдан Д-250 ммгача) 14 дона аксарияти таъмирталаб,
- Сув резервуарлари 200 м<sup>3</sup> дан 2 дона, соз ҳолатда,
- Қўрғон девори 328 п/м соз ҳолатда,
- Металл сув сувқурлари Д-150 мм 100 метр,
- Сув иншоотдаги кўча ёритувчи чироқлар 8 дона яроксиз ҳолатда,
- Темир дарвоза 1 дона ишчи ҳолатда,

### Талаб этилади:

- 2 дона энерготежамкор босмни автоматик бошқарувчи сув насослар ўрнатиш;
- “Бўлақработ” маҳалласи Талайхоп кишлоғи ҳудудини кесиб ўтувчи Д-250 ммли 2та тармоқнинг 400 (200 метрдан) метр қисмини мукамал таъмирлаш;
- Сувни зарарсизлантириш (Хлораторний) хонасини тўлиқ жиҳозлаш;
- 200 м<sup>3</sup> сиғимли 1 дона резервуарни ташқи қурилишини (шебёнка) тош ёзиш ишлари бажариш;
- Атрофни 328 метр қўрғон деворни пардозлаш;
- Қоровулхона, хлорлаш ва ҳожатхонани таъмирлаш ва мавжуд эшикларини янгисига алмаштириш;
- Кечки ёритиш чироқлари ва кузатув камераси ўрнатиш.

“Навоий сув таъминоти” МЧЖ  
Қизилтепа туман бўлими бошлиғи

Ф.Ғаниев.

Бўлим бош муҳандиси

А.Чориев.

ИЧТБ бошлиғи

Ў.Нарзуллоев.

## НУҚСОН ДАЛОЛАТНОМАСИ № 2

“15” 03 2022 йил

“Бўлакработ” МФЙ

Биз қуйида имзо чекувчилар “Навоий сув таъминоти” МЧЖ Қизилтепа туман филиали бошлиғи Ф.Ғаниев, бўлим бош муҳандиси А.Чориев, ИЧТБ бошлиғи Ў.Нарзуллоевлар тузамиз ушбу далолатномани шу ҳақдаким, “Бўлакработ” МФЙда жойлашган “Булакработ” сув йиғиш ва тарқатиш иншооти техник ҳолатини ўрганиб чиқилганда қуйидагилар аниқланди.

Сув иншооти 2012 йилда реконструкция қилинган бўлиб, 2014-2015 йилларда “Зарафшон дарёси”да сув сатҳининг кўтарилиши, дарё тўғонинг пастлиги сабабли сув иншоотни сув босиб таъмирталаб аҳволда келиб қолган, шундан буён бирор марта таъмирланмаганлиги сабабли яроқсиз ҳолга келиб қолган.

Жумладан:

### Насосхона биноси :

- Бинонинг майдони 150 м<sup>2</sup>;
- Том майдони 150 м<sup>2</sup>;
- Томи темир бетон плита;
- Деворлари пишган ғишт;
- Насос (SHANGHAI) CDLF150-30-2 4-дона мавжуд, 2-дона соз ҳолатда, 2-дона яроқсиз ҳолатда;
- Насос ЭЦВ - 1 дона умуман яроқсиз ҳолга келиб қолган.

### Бошқалар:

- Задвижкалар (Д-150 ммдан Д-300 ммгача) 22 дона аксарияти таъмирталаб шундан Д-300 ммли 5 дона, ва Д-250 ммли 2 донаси яроқсиз ҳолатда;
- Сув резервуари 1 дона 2000 м<sup>3</sup> дан, соз ҳолатда;
- Сув иншоотидаги ички, сув резервуарини тўлдирувчи Д-300 ммли, 100 метр полиэтилен қувур таъмирталаб;
- Қўрғон девори 726 п/м аксарияти қисми таъмирталаб;
- Металл сув сувқурлари (Д-150 ммдан 300 ммгача) 600 метр
- Сув иншоотдаги кўча ёритувчи чироклар 12 дона яроқсиз ҳолатда;
- Хлорлаш ускунаси 1 дона яроқсиз ҳолатда;
- Темир дарвоза 2 дона мавжуд, 1 дона ишчи ҳолатда, 1-дана таъмирталаб ҳолатда;
- М-37 халқаро аҳамиятга эга йўлни кесиб ўтган 60 метр Д-280 ммли полиэтилен қувури таъмирталаб ҳолатда,

### Талаб этилади:

- 2 дона энерготежамкор босмни автоматик бошқарувчи сув насослар ўрнатиш;
- Ер ости сувларини чиқариб ташлаш учун бир дона сув насос;
- Насосхона ички ва ташқи деворларини пардозлаш ишларини бажариш;
- Сувни зарарсизлантириш (Хлораторний) хонасини тўлиқ жиҳозлаш;
- 2000 м<sup>3</sup> сиғимли 1 дона резервуарни ташқи қуринишини (шебёнка) тош ёзиш ишларини бажариш;
- Атрофни 140 метр (726 п/м) қўрғон деворини таъмирлаш;
- 1 дона Темир дарвоза ўрнатиш;
- Қоровулхона ва ҳожатхонани таъмирлаш ишларини қилиш;
- Бўлим маъмурий биносини (1980-1990 йиллар) сифатида қурилган хоналарни, омборхона сифатида реконструкция қилиш;
- Кечки ёритиш чироклари ва кузатув камераси ўрнатиш;
- Резервуарга киривчи Д-300 ммли полиэтилен қувури таъмирлаш;
- М-37 халқаро аҳамиятга эга йўлни кесиб ўтган Д-280 полиэтилен қувурни алмаштириш;
- “Бўлакработ” маҳалласи ҳудудидаги Д-273 ммли, 50 метр металл сув қувурини янги қувурга алмаштириб, хово чиқариш (вантус) мосламасини ўрнатиш;

“Навоий сув таъминоти” МЧЖ  
Қизилтепа туман бўлими бошлиғи

Ф.Ғаниев.

Бўлим бош муҳандиси

А.Чориев.

ИЧТБ бошлиғи

Ў.Нарзуллоев.

## Техник хулоса №   /

- 1.Таъмирталаб объект номи- Қизилтепа туман “Хусбиддин-Консурун” МФЙ ҳудудиларини кесиб ўтувчи Д-250 ммли полиэтилен қувурини таъмирлаш;
- 2.Эксплуатацияга қабул қилинган сана- 2002 йил;
- 3.Таъмирлаш ишлари олиб борилган- Таъмирланмаган;
- 4.Таъмирланиш даражаси- 95 %;
- 5.Зара тавсифи- Узоқ йиллардан бери таъмирланмаганлиги;
- 6.Эксплуатация мухити- Намлик, ётқизиш чуқурлиги 1,2 м;
- 7.Ишчи гуруҳ хулосаси- тақдим қилинган Далолатномага асосан сув иншоотни таъмирлаш зарур.

Гуруҳ азолари:

“Навоий сув таъминоти” МЧЖ  
Қизилтепа туман бўлими бошлиғи

Ф.Ғаниев.

Бўлим бош муҳандиси

А.Чориев.

ИЧТБ бошлиғи

Ў.Нарзуллоев.

## Техник хулоса № 2

- 1.Таъмирталаб объект номи- Қизилтепа туман “Бўлакработ” МФЙ  
худудида жойлашган Урганжи сув иншооти;
- 2.Эксплуатацияга қабул қилинган сана- 2011 йил;
- 3.Таъмирлаш ишлари олиб борилган- Таъмирланмаган;
- 4.Таъмирланиш даражаси- 50 %;
- 5.Зара тавсифи- Узоқ йиллардан бери таъмирланмаганлиги;
- 6.Эксплуатация мухити- қайтадан таъмирлаш;
- 7.Ишчи гуруҳ хулосаси- тақдим қилинган Дололатномага асосан сув  
иншоотни таъмирлаш зарур.

Гуруҳ азолари:

“Навоий сув таъминоти” МЧЖ  
Қизилтепа туман бўлими бошлиғи



Ф.Ғаниев.

Бўлим бош муҳандиси



А.Чориев.

ИЧТБ бошлиғи



Ў.Нарзуллоев.

## Техник хулоса № 3

1. Таъмирталаб объект номи- Қизилтепа туман “Бўлакработ” МФЙ худудида жойлашган Бўлакработ сув иншооти;
2. Эксплуатацияга қабул қилинган сана- 1999 йил;
3. Таъмирлаш ишлари олиб борилган- 2012 йилда реконструкция қилинган;
4. Таъмирланиш даражаси- 75 %;
5. Зара тавсифи- 2014-2015 йилларда “Зарафшон дарёси” да сув сатҳининг кўтарилиши, дарё тўғонинг пастлиги сабабли сув иншоотни сув босиб таъмирталаб аҳволда келиб қолган;
6. Эксплуатация мухити- қайтадан таъмирлаш;
7. Ишчи гуруҳ хулосаси- тақдим қилинган Далолатномага асосан сув иншоотни таъмирлаш зарур.

Гуруҳ азолари:

“Навой сув таъминоти” МЧЖ  
Қизилтепа туман бўлими бошлиғи



Ф.Ганиев.

Бўлим бош муҳандиси



А.Чориев.

ИЧТБ бошлиғи



Ў.Нарзуллоев.



“Навоий сув таъминоти” МЧЖ Қизилтепа туман бўлими  
Қизилтепа туман “Бўлақработ” МЙФ худудидаги  
Бўлақработ ва Урганжи сув тарқатиш иншоотини  
мукамал таъмирлаш.

**НУКСОН ДАЛОЛАТНОМАСИ № \_\_\_\_\_**

Биз, куйида имзо чекувчилар, Ишчи гуруҳ раиси: Қизилтепа тумани ҳокими ўринбосари Алиев Ҳ. ва ишчи гуруҳ аъзолари “Навоий сув таъминоти” МЧЖ Қизилтепа туман филиали бошлиғи Ф.Ганиев, бўлим бош муҳандиси А.Чориев, ИЧТБ бошлиғи Ў.Нарзуллоевлар Қизилтепа туман “Бўлақработ” МЙФ худудидаги Бўлақработ ва Урганжи сув узатиш иншоотларини мукамал таъмирлаш учун бажаралидиган ишларнинг ҳажмини аниқлаш мақсадида ўрганилди ва куйидагилар аниқланди:

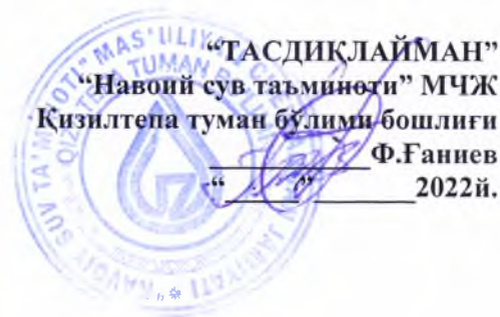
Т/Р №	Нуксонларни бартараф қилиш учун бажариладиган ишлар	Ўлчов бирлиги	Микдори
1	Бўлақработ СТИдаги 2 дона (SHANGHAI) CDLF150-30-2 (с/р 13061568), 30 kW, 2900 r/min сув насосларни янгисига алмаштириш	дона	2
2	Бўлақработ СТИ “Дамхўджа сув таъминоти” МЧЖнинг Д-1100 ммли металл қувурдан уланган Д-300 ммли метал қувурнинг янги қувурга алмаштириш	п/м	421
3	Бўлақработ СТИдаги Насосхона биносини ташқи ва ички қисмларини таъмирлаш	м <sup>2</sup>	268
4	Бўлақработ СТИдаги Маъмурий бино сифатида қурилган бинони авария ҳолатида эканлиги сабабли, таъмирлаш ишларини бажариш	м <sup>2</sup>	264
5	Бўлақработ СТИдан чиқиб, м-37 автомобил йўлини кесиб ўтувчи Д-280 ммли полиэтилен бош сув қувурини 40 метр қишминини янги қувурга алмаштириш	п/м	40
6	Бўлақработ СТИдаги Д-300 ммли ва Д-250 ммли ёпқич (задвижкаларни) янгисига алмаштириш.	дона	5
7	Бўлақработ СТИнинг Дамжўджа сув тармоғига уланган қисмида 1,5х3 ҳажмда темир бетон қудуғи ўрнатиш.	дона	1
7	Урганжи СТИ насохо биносидан чиқувчи Д-200 ммли полиэтилен сув қувурларини таъмирлаш.	п/м	100
9	Урганжи СТИдаги сув ҳовузини тўлдириш учун янги замонавий сув насосга ўрнатиш.	дона	1
10	Урганжи СТИ даги мавжуд бноларини том қисмини мералл шифер (профнаситил) лар билан қаплаш.	м <sup>3</sup>	150
11	Иншоотдаги Қоровулхона, Хлорлашхонаси ва Насосхона биноларининг эшикларини янгисига алмаштириш	дона	6
12	Бўлақработ МФЙ худудини кесиб ўтувчи, Урганжи СТИдан чиқувчи Д-200 ммли полиэтилен сув тармоғини таъмирлаш.	п/м	400

Бўлим бош муҳандиси

ИЧТБ бошлиғи

А.Чориев.

Ў.Нарзуллоев.



“Навоий сув таъминоти” МЧЖ Қизилтепа туман бўлими  
Қизилтепа туман “Консурун” ва “Хусбиддин” маҳаллалар  
худудини кесиб ўтувчи Д-250 ммли полиэтилен қувурини  
мукаммал таъмирлаш.

### НУҚСОН ДАЛОЛАТНОМАСИ № \_\_\_\_\_

Биз, қуйида имзо чекувчилар, Ишчи гуруҳ раиси: Қизилтепа тумани ҳокими ўринбосари Алиев Ҳ. ва ишчи гуруҳ аъзолари “Навоий сув таъминоти” МЧЖ Қизилтепа туман филиали бошлиғи Ф.Ғаниев, бўлим бош муҳандиси А.Чориев, ИЧТБ бошлиғи Ў.Нарзуллоевлар Қизилтепа туман “Бўлакработ” МЙФ худудидаги Бўлакработ ва Урганжи сув узатиш иншоотларини мукаммал таъмирлаш учун бажаралидиган ишларнинг ҳажмини аниқлаш мақсадида ўрганилди ва қуйидагилар аниқланди:

Т/Р №	Нуқсонларни бартараф қилиш учун бажариладиган ишлар	Ўлчов бирлиги	Микдори
1	Хусбиддин МФЙ худудидаги Д-250 ммли полиэтилен сув қурининг таъмирлаш	п/м	480
2	Хусбиддин МФЙ худудидаги Д-250 ммли полиэтилен сув қуридаги Д-1000 ммли қудук ва Д-250 ммли ёпқич (задвижкаларни) ўрнатиш.	дона	1
3	Консурун МФЙ худудидаги Д-250 ммли полиэтилен сув қурининг таъмирлаш	п/м	1960
4	Консурун МФЙ худудидаги Д-250 ммли полиэтилен сув қуридаги Д-1000 ммли қудук ва ҳаво чиқариш мосламаси (вантуз) ўрнатиш.	дона	2
5	Хусбиддин СТИдаги 25 м <sup>3</sup> ҳажимли сув минорасини таъмирлаш	дона	2
6	Хусбиддин СТИда 2 дона электр тежамкор сув насосларини ўрнатиш.		

Бўлим бош муҳандиси

А.Чориев.

ИЧТБ бошлиғи

Ў.Нарзуллоев.