

ИССИК СУВ ХОДИЛАГА ИССИКИК ЭНЕРГИЯСИДАН
ФОЙДЛАНИШ ГҮРСИДА

ШАРТНОМА

2022 йил «24» январ

№331-соны

Шахар/туман

«Хоразм илесиник манбасы» ДУБ (бўндан кейин “Таминотчи” леб коригитали) номидан, Низом асосида
“Исетьмоччи”^{пред} коригитали) номидан, **шабот тунд I-сон КУЧ** (бундан кейин
искини томондан, куйилаптар тўрисида мазкур шартномани гузидлар.

I. ШАРТНОМАНИН ПРЕДМЕТИ

1.1. Ушбу шартнома бўйича “Таминотчи” иссилик сув холидаги иссилик энергияси учун хак тўлаш мажбутиятини ўз
зиммасига олади.

1.2. Шартноманин йиллик умумий киймати шартномага ишлаб чилинган йиллик хисоб варагига асоссан
Шундан: **№036680/Бешшандар йиллик шартномага ишлаб чилинган йиллик** Сум, бюджет хисобидан

Сум, бюджетдан ташкири

хисобдан.

1.3. Томончар ўз фаолиятини Ўзбекистон Республикаси Президентининг 2021 йил 14 сентябрдаги
Шартномавий муносабатларни тубдан такомилаштириш чора-тадобиари тутрисидаги Пор 63/13-соғида
Фармони ва Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Махкамасинин 22 август 2009 йилдаги 245-сонлийи карори
былан тасдиқланган “Иссилик энергиясидан фойдаланиш” концептлари га муворид амал сипаридилар.

II. УЗАТИЛДИГАН ИССИЛИК ЭНЕРГИЯСИ МИКДОРӢ

2.1 “Таминотчи” исетьмоччига 2022 йил 01 январ кунидан 2022 йил 31 декабр кунигача бўйлан-дарарада
хисоб варакда курсатилган Галсоят энг ката иссилик юклидаси билан иссилик сув ҳолидаги иссилик
энергиясини етказиб бернига мажбур, бунали.

2.2. Технологик энгъёжӣар учун хисоб варакда курсатилган Галсоят (механизмлар ва ишчи-хизматчилар хизматисиз).

2.3. Иссилик сув тъминотчи учун хисоб варакда курсатилган Галсоят, (утагиг жиҳоз узранидан булса, курсатичча асоссан)
хонгапарни иситинга хисоб варакда курсатилган Галсоят, ташки мухит харорати +0.8 град.С будганана, (KMK 2.01.01-94
асосан)

2.4. “Исетьмоччи” хисоб варакда курсатилган Галсоят, ташки мухит харорати +0.8 град.С бўлгандা, (KMK 2.01.01-94 асосан)
мухитини хароратни караб белгиланади, ишлаб чикарни ва сув тъминотчи томонидан бериладиган иссилик энергияси таине,
томонидан таксим этилатин ва “Таминотчи” билан, келиншитган буюрганиманин бир сутканлик истеммол жадвалига асоссан
белгиланади ба йил черасстар бўйини бўйини бўйинада курсатилган.

2.5. “Таминотчи” иситин мавзумида узганчалиган гардоқ сувиниг ўргача сутканлик хароратини иссилик тармогини:
баланс бўйича мансублик чегарасида иловга колинайтиш, харорат жадвалига муворид, бўйини хамда харорат жадвалидан
(+/- 3 фоиз, узатувни кувардати сувиниг босими жадвалида курсатиланидан (-/+ 5 фоиз чегта чикашита йўл кўймасигини
тозмилайди).

Бози мавзуммада эса узатиладиган тармоқ сувиниг ўргача сутканлик харорати жадвалида курсатиланидан (+/- 3 фоизинади).
2.4. “Исетьмоччи” Кўйдилларга риою зотди:

- а) тармоқ суви сарфларини хисоблаб чикялган мисори 3-йоловка курсатилгандан оиласинти;
- б) иссилик тармоғидан оиласидан сувиниг энг ката мисори кулланмага асосин “Ислетмоччи”нинг иссилик сув
тъминотидан фойдаланувчи нуткаларни иссилик сув узакин мейбди, иссилик сувдан фойдаланувчи нуткаларни сони ва
хосаслар турренада тузилиш якса томондама даволотномага асоссан, ферзик тизмада ишайтига козонхонанинг иссилик
хисоб-хитоб килинади.)

в) тармоқдан сизгиб чикадиган (йўкотиладиган) сувиниг меъёри “Ислетмоччи”нинг ишлаб чикип
тармоқтардаги технологияни йўкотиларни анисишини хисоблаб чикоп методикасиниң 42-пунктика
асосан етказиб берилган иссилик сувиниг 0,0025 м³ дан кўп бўлмаслини;

г) кайтиш тармоғидаги сувиниг ўргача сутканлик харорати жадвалидаги мисорига исисбатан 3 °Сдан юкори
бўймасиги. Тармоқдан олинадиган сувиниг энг ката мисори “Таминотчи” томонидан ростганич
(регулятор) ёки суръима конкок ёрдамли белгиланади. (Элеватордаги торайтируви куришмалари
алмантарни “Таминотчи” билан келиншитсан холда амалга оширилади. Элеватор куришмалари хар юни
тулик жавоб берниш шарт.)

2.5. “Ислетмоччи”нин кайтиш манистрлари тармотидан сув босими, маҳаллий тизимни тўлиқ тўдирилишини
тъминлантилган юзим, экс холда “Ислетмоччи” иссилик карувчи кувуда ростганич (регулятор) ўргатади.

III. ИССЛЕДОВАНИЯ ЭНЕРГИЙСКИХ НАРХИ ВАЧСОБ-КИЛОМЕТРНЫХ ТАГИИ

Испельмени" на бури күрүшлөгөн сказылган зарарни колунда вай иштөмөл кийиндан

Х. ТОМОНЛАРИНИГ РЕКВИЗИТИЛАРИ

