



3.3. "Иссилик тазминоти корхонаси"нинг объектларидаги ўрнатиладиган иссиликкини хисобга олиш приборлари "Истъмочи" томонидан согиб олинади ва ўрнатилади, "Узстандарт" агентлигига аттестациялан ўтказилгандан кейин шартнома асосида "Иссилик тазминоти корхонаси"нинг хизмат курслаштирига ўтказилиши.

"Истъмочи" да ўтказилган хисобга олиш приборлари "Истъмочи"нинг ўй томонидан иссиликшуатия килинади ва тазмирланади.

3.4. "Иссилик тазминоти корхонаси" томонидан хизмет курсланидаган хисобга олиш приборларини тазмиранни даври мобалнида иссиликкни энергияси учун хисоб-хитобал приборлар ўтказашидан одиннинг охирда 15 сутка учун ўтгача суткални сарф бўйича амалга оширилади. Иссиликкни энергияси учун тўхтатиладиган иссиликкни хисобга олиш приборлар тўхташидан ўтган муддатда тўхтатиладиган иссиликкни энергияси учун хисоб-хитобал приборлар тўхташидан одиннинг охирда 15 сутка учун ўтгача суткални сарф бўйича, 15 суткадан кўп бўлган муддатта ўтхатилашада эса — хисоб-хитобал шартномадаги бар соалик юклами ва иссилик энергиясини озатиш соатлари сони бўйича амалга оширилади.

Сергалиев Фарзан, Сарсеналиев Корнелов  
Утебалыев Гульшат, Сакенов Асекеев  
Касымбеков Ахмет, Сабирова Гульмира  
Джандосова Гульмира, Курманов Аким

Икотишиларнин жасоб-житоби "Иссикин таъминоти корхонаси" томонидан "Истемолчи" бўйлан бирганинда гармоқтарнин мансубинги хисобга оинган холда амалга оширилади ва иккимонданиям диломатона тувилиди.

3.6. Куйнагати холларда гармоқ сувадиги иссикин энергетик икотишиларни "Истемолчи" томонидан шартномавий нархлар бўйича тувилини:

иссикин гармоқтарнин гидравлик ва ҳароратни синовари утказинин билан боғлик икотишиларнинг тулдиртиш; "Истемолчи" таъминоти учун буюрганинносиги бўйича "Тўлпачни аввалини вазифасига хам икотишиларнинг тулдиртиш.

3.9. Искисник тармоктариннан баланс бүйчча мансубийти бүлүнши чегарасидан кейин искисник энергияныннан барча харжылшари за юхитишлери "Истемолги"нинг хисобига тегишини атасидан, Агар искисник сув "Истемолги"нинг искисник тармоктари орталари узатилса иссиликкунин энергетикини майдори электр станцииси (туман козонхонаси) коллекторларда хисобга ошиш трибюларларинн мурасатчилиги бўйича аниқланади.

3.10 "Истемолги" хар обидаги хисобга олини приборларда кўрсантиларни ёзиб олади за харсанасигача истемолги майдориннан иссиликкунин энергетикини хакилини хисоботни.

W. TOWNSHIP DIVISION XIX OF PA. MANUFACTURE TRADE

**4.1. "Исъемони" нинг йўқувлари:**

а) иссиқлик энергиясидан бойдаланиш партномасига мувоффик иссиқлик таъминоти корюнисидан иссиқлик энергийсинин узулксиз етказиб берилшини талаб килини;

б) иссиқлик энергиясида етказиб берни режимида кутилар килини, иссиқлик энергияси параметрларни партномасига маънодепланнича чечта чиҳсанганда кутилаб килиниш.

иссик сүр стказын берши бүйнч:  
иссик беруши күвүрда сүр харорати бүйнч - 3 фонздан ортик (+);  
иссик беруши күвүрда сүвнин босими бүйнч 5 фонздан ортик (+);  
оркага кайтадын күвүрда сүвнин босими бүйнч - 20 кла ортик (+) четта чикишта йүл  
күймасын. Енгизүүлэгчдөн толготаа сүчтөнгөл макулук сифатында очижна.







