

**ISSIQLIK ENERGIYASIDAN FOYDALANISH VA TAMINLASH
SHARTNOMA № 6**

Чирчик ш.

<< 1 >> 02 2022 y

Chirchiq issiqlik energiyasi ishlab chiqarish korxonasi kelajakda (yetkazib beruvchi) korxonada direktori nomidan Илкертоқов В А bir tomondan Nizom asosida amal qiladi va Чирчиқ Тиббий коллежи nomi, kelajakda (iste'molchi) yuzida М В Леонидов tomonlar, quyidagi shartnoma tuzdilar,

I.Shartnoma mavzusi

1.1 "yetkazib beruvchi" issiqlik energiyasini isitish va issiq suv shaklida yetkazib berishni o'z zimmasiga oladi va "iste'molchi" issiqlik energiyasini qabul qiladi va to'laydi.

1.2 Tomonlar o'z faoliyatini O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 22.08.2009 yildagi 245-sonli qarori bilan tasdiqlangan (issiqlik energiyasidan foydalanish qoidalari) asosida amalga oshiradilar.

1.3 Shartnomaning umumiy miqdori 27985986 (Ишқирлақ ЭТУ иситиш ва иссиқ сув таъминоти тўғрисида қўйилган қоидалар билан иситиш ва иссиқ сув таъминоти қўйилган қоидалар) суви

II. Chiqarilgan energiya miqdori

2.1 (Yetkazib beruvchi) issiqlik energiyasini maksimal yuk bilan 199,9 Gkal soat shaklida ozod qilish majburiyatini oladi.

2.2 Isitish va ventilyatsiya uchun issiqlik energiyasi (iste'molchiga) miqdori, tashqi havo harorati, ishlab chiqarish ehtiyojlari, issiq suv ta'minoti uchun - iste'mol (iste'molchi) tomonidan taqdim etilgan va (yetkazib beruvchi) bilan kelishilgan iste'mol jadvaliga muvofiq o'rnatiladi va quyidagi yilning choraklariga taqsimlanadi:

davr	Gkal issiqlik energiya miqdori			Hammasi bo'lib, etkazib beriladigan issiqlik energiyasining miqdori Gkal	kuniga etkazib beriladigan issiqlik energiyasining miqdori Gkal
	texnologik ehtiyojlar uchun	Isitish va ventilyatsiya uchun	issiqlik suv havzasida		
1	2	3	4	5	6
I-Chorak	<u>199,8</u>				
Yanvar					
Fevral	<u>199,8</u>				
Mart					
II-Chorak					
Aprel					
May					
Iyun					
III-Chorak					
Iyul					
Avgust					
Sentyabr					
IV-Chorak					
Oktyabr					
Noyabr					
Dekabr					
Jami					

III. Issiqlik energiyasining narxi va hisoblash tartibi

- 3.1 Issiqlik energiyasi uchun amalga oshirilgan to'lovlarning hisob-kitob davri 1 oy hisoblanadi.
- 3.2 Yetkazib berilgan (iste'molchiga) issiqlik energiyasining hajmi o'lchash moslamasining ko'rsatmalariga muvofiq aniqlanadi *Сы.м.т.оп-3*
- 3.3 Ob'yektlar (iste'molchi) o'rnatilgan issiqlik energiyasini o'lchash asboblari sotib olinadi va o'rnatiladi (yetkazib beruvchi). Attestatsiyadan so'ng Agentlikda (O'zstandart) xizmat ko'rsatish shartnomasi (yetkazib beruvchi) asosida o'tkaziladi. (iste'molchi) qurilmalarida o'rnatilgan o'lchash asboblari issiqlik energiyasi uchun hisob-kitoblar hisoblagichlarni to'xtatishdan oldin oxirgi 15 kun davomida o'rtacha hisobda amalga oshiriladi.
- 3.4 Xizmat ko'rsatuvchi (yetkazib beruvchi) hisoblagichlarni ta'mirlash davrida issiqlik energiyasi uchun hisob-kitoblar hisoblagichlarni to'xtatishdan oldin oxirgi 15 kun davomida o'rtacha kunlik issiqlik sarfi bo'yicha amalga oshiriladi. 15 kundan ortiq to'xtatib turish hisob-kitoblar shartnomalarda 1 soatlik yuk va issiqlik energiyasini yetkazib berish soatlarining soni bo'yicha amalga oshiriladi. (Iste'molchi) hisoblagichlarni ta'mirlashdan oldin issiqlik energiyasini iste'mol qilishni to'xtatish huquqiga ega. bu holda ITK yopiq armaturani muhrlaydi.
- 3.5 Bo'limning chegarasida o'lchash asboblari o'rnatishda, issiqlik energiyasi uchun hisob-kitoblar bo'lim chegarasidan o'lchash asboblarni o'rnatish joyiga issiqlik energiyasini yo'qotish hisobiga amalga oshiriladi. Yo'qotishlarni hisoblash nizomga muvofiq amalga oshiriladi (texnologik yo'qotishlar normalarini va suv, issiqlik energiyasi, yoqilg'i, issiqlik energiyasini ishlab chiqarish va yetkazib berish uchun issiqlik yuklarini aniqlash tartibi to'g'risida)/
- 3.6 Quyidagi hollarda tarmoq suvida issiqlik energiyasining yo'qotilishi (iste'molchi) shartnoma narxlarida to'lanadi:
- shlangi va harorat sinovlari bilan bog'liq hisoblagichlarda yo'qotishlarni to'ldirish.
 - dastur bo'yicha tarmoqlarni (iste'molchini) to'ldirish, favqulodda vaziyatlar ham shu jumladan.
 - iste'molchidan ishlov berishni hisobga olganda (past sifatli suv, qisqa tarkibida temir, mexanik eritmalar va boshqalar mavjud).
- 3.7 Tarmoq suvining issiqlik energiyasini ITK aybi bilan yo'qotish uchun (iste'molchi) to'lovni amalga oshirmaydi.
- 3.8 Issiqlik energiyasini issiqlik tarmoqlari (ITK) va (iste'molchilar) balansiga bo'linish chegarasiga yetkazib berishda barcha xarajatlar va issiqlik energiyasining yo'qotilishi tariflarda hisobga olinadi va tariflardan ortiqcha to'lovlarga yo'l qo'yilmaydi.
- 3.9 Issiqlik energiyasini sarflash va yo'qotish uchun barcha mas'uliyat issiqlik tarmoqlarini balansga bo'lish chegarasi iste'molchiga beriladi. Issiq suv issiqlik tarmoqlari (iste'molchi) orqali yetkazib berilsa, issiqlik energiyasining hajmi (miqdori) IES halqasida o'lchash asboblari bosib olish bilan belgilanadi.
- 3.10 (Iste'molchi) har oyda hisobga olish priborlarining o'qilishini ta'minlaydi va har oyning 25-sanasiga qadar iste'mol qilingan issiqlik energiyasi to'g'risidagi hisobotni taqdim etadi. Agar bunday hisobot (iste'molchilarga) belgilangan muddatlarda (yetkazib beruvchi) taqdim etilmasa, shartnoma yuklari bo'yicha hisob-kitoblarni amalga oshiradi. Aslida iste'mol qilingan issiqlik energiyasini qayta hisoblash faqat xizmat ko'rsatuvchi qurilmalarning o'qishlarini va tegishli harakatni birgalikda qayd etgandan so'ng amalga oshiriladi. Ushbu qayta hisoblash keyingi oyni hisoblashda hisobga olinadi.
- (yetkazib beruvchi) iste'mol qilingan issiqlik energiyasi uchun hisob-kitoblarni amalga oshiradi va hisob- varaqasini yozib, uni (iste'molchiga) taqdim qiladi.
- (yetkazib beruvchi) hisob-kitob varaqasi bilan birgalikda bankka hisob-kitob hisob varag'idan (iste'molchidan) yechib olingan hisoblangan va to'langan summani hisobga olgan holda issiqlik energiyasi qiymati bo'yicha to'lov topshirig'ini (ariza) taqdim etadi, (iste'molchi) har oyda qonun hujjatlarida belgilangan tartibda shartnoma hajmining 30% miqdorida oldindan to'lovni amalga oshiradi.
- 3.11 Issiqlik energiyasini (iste'molchilarni) hisobga olishda buxgalteriya hisobi qurilmasining noto'g'ri ishlashi yoki xatolar aniqlanganda, u bir hafta muddatda (yetkazib beruvchiga) murojaat qiladi. Hisoblagichlarni tekshirish uchun ariza berish iste'mol qilingan issiqlik energiyasi uchun to'lovlarni o'z vaqtida amalga oshirishdan ozod qilmaydi.
- 3.12 Sotilgan issiqlik energiyasi (iste'molchi) uchun jadvalga muvofiq *140 070* so'm QQSni hisobga olgan holda 1 Gkal uchun to'lanadi.
- 3.13 To'liq berilmagan issiqlik energiyasining miqdori hisoblagich ko'rsatkichlari bilan belgilanadi. Cheklovlar vaqti ITK dispetcherlik xizmatining operatsion jurnalidagi yozuvlar bilan belgilanadi va ikki tomonlama hujjat bilan rasmiylashtiriladi. Issiqlik energiyasini ITK aybi bilan sodir bo'lsa bir kunlik o'rtacha hajmi bilan hisoblanadi.
- 3.14 Hisoblagichlarning ishlamay qolishi va hisoblashda xatolar tasdiqlansa, TSP oxirgi hisob-kitob davri uchun issiqlik energiyasini iste'mol qilish uchun qayta hisob-kitob qilishi va vakillari (iste'molchi) bilan harakat qilishi shart. Keyingi hisob-kitob davri uchun to'lov hujjatini yozishda qilingan xatolar uchun qayta hisoblash hisobga olinadi.
- 3.15 Issiqlik energiyasi uchun hisob-kitoblar (iste'molchilarga) issiq suv uchun 40-45 °C haroratda issiq suv tariflari bo'yicha 50% chegirma bilan amalga oshiriladi.
- 3.16 Yangi tariflar bo'yicha tariflar o'zgartirilganda iste'mol qilingan energiya to'lovi (iste'molchi) hisob-kitob oyidan keyin 30 kalendar kun ichida amalga oshiriladi.
- 3.17 SHartnoma issiqlik yuklarining o'zgarishi ariza (iste'molchi) bo'yicha ITK tomonidan amalga oshiriladi,
- 3.18 Yuklarni o'lchash asboblari bo'lmasa, ariza (iste'molchi) bo'yicha amalga oshiriladi. ITK tomonidan o'z imkoniyatlaridan kelib chiqib o'lchab beradi.

IV. Tomonlarning huquqlari va majburiyatlari

- 4.1 Huquqlar (iste'molchilar)
- A) Shartnomaga muvofiq issiqlik energiyasini ITKdan uzluksiz yetkazib berishni talab qilish
- B) Issiqlik energiyasini yetkazib berish rejimini nazorat qilish, shartnomada belgilangan hajmlardan tashqari issiqlik energiyasi parametrlarining chiqishiga yo'l qo'ymaslik:
- Issiq suv bilan ta'minlash
 - Taqdim etilgan trubadagi harorat 3% (+)dan oshmasligi kerak
 - Yetkazib beruvchi trubkasidagi suv bosimi 5% (+) dan oshmasligi kerak.
 - Qaytish suvining bosimi 20 kPa (+) dan ortiq. Shu bilan birga, parametrlar kunlik o'rtacha hisoblanadi.
- V) Amaldagi (issiqlik energiyasidan foydalanish qoidalari)ga muvofiq, subabonentlarning issiqlik tarmoqlariga ulaniladi.
- G) Issiqlik energiyasining shartnoma tartibi ITK issiqlik energiyasini iste'mol qilishni besabab to'xtatsa, shuning uchun ITK qonunchiligiga muvofiq iste'molchi oldida javobgar hisoblanadi.
- 4.2 Majburiyatlar (iste'molchi):
- a) O'zbekiston Respublikasi qonunlari (tabiatni muhofaza qilish to'g'risida), (atmosfera havosini muhofaza qilish to'g'risida), (issiqlik inshootlaridan va tarmoqlardan foydalanish qoidalari), (issiqlik inshootlari va issiqlik tarmoqlaridan foydalanish xavfsizligi qoidalari), (issiqlik energiyasidan foydalanish qoidalari).

- ») Shartnomada belgilangan muddatlarda issiqlik energiyasi uchun to'lovni amalga oshirish.
- V) 1-soatlik yukning shartnoma hajmidan oshib ketmaslik, ITK bilan kelishmasdan, energiya iste'moli rejimiga rioya qilish, tarmoq suvining hajmidan oshmasligi kerak (me'yordan oshib ketish).
- e) Iste'mol rejimiga nisbatan ITK operatsion ko'rsatkichlarini bajarish.
- d) Tarmoq suvini tegishli hajm va haroratda qaytaring.
- c) Strukturaning, tarmoqning, quvurlarni izolyatsiyalashning texnik jihatdan foydali issiqligini saqlang.
- j) issiqlik ta'minotini vaqtincha to'xtatish bilan bog'liq bo'lgan ITK bilan ta'mirlash vaqtini muvofiqlashtirish.

3) Issiqlik ta'minoti korxonasi hodimlari bilan o'lchash moslamalari, drenaj kranlari, toraytiruvchi qurilmalar va armatura bilan birga muhrlanadi, plomballarning saqlanishini ta'minlash, muhrlarni olib tashlash issiqlik ta'minoti tashkilotining ruxsati bilan amalga oshirilishi kerak.

I) Issiqlik ta'minoti korxonasi hodimlari tomonidan kunning istalgan vaqtida hisobga olish asboblari to'siqsiz tekshirishni ta'minlash.

- k) issiqlik energiyasidan oqilona foydalanish hamda samarasiz foydalanishga yo'l qo'ymaslik;
- l) binolarni qurilishiga, materiallarni yotqizishiga va issiqlik tarmoqlari ustidan daraxt ekishga yo'l qo'ymaslik.
- m) issiqlik tarmoqlarini, muhandislik qurilmalarini issiqlik ta'minoti korxonasi bilan kelishmagan holda qayta jihozlashga yo'l qo'ymaslik;
- n) yopishib qolish oldini olish, va qo'shimcha klapanlarini issiqlik moslamasidan olib tashlash
- o) boshqa maqsadlarda istish tizimlaridan foydalanishga yo'l qo'ymaslik (issiqlik tizimi suvini isrof qilmaslik);
- p) barcha issiqlik inshootlari va issiqlik yo'nalishlari uchun ijro sxemalari, pasportlari, foydalanish yo'riqnomalari bo'lishi;
- q) tayyorgarlik bo'yicha mutaxassislar tomonidan issiqlik inshootlari va issiqlik tarmoqlariga texnik xizmat ko'rsatishni ta'minlash;
- t) issiqlik energiyasini, ishlab chiqarilgan energiya birliklarini iste'mol qilish normalarining bajarilishini va ishlab chiqilishini nazorat qilish (bajarigan ishlarni);

4.3 Issiqlik ta'minoti korxonasi huquqlari

quyidagi hollarda issiqlik ta'minoti korxonasi, "iste'molchi" ni ogohlantirgan holda, issiqlik energiyasini yetkazib berishni to'liq yoki qisman to'xtatish huquqiga ega;

- a) issiqlik energiyasi uchun to'lov amalga oshirilmagan yoki oldindan to'lanmagan taqdirda;
- b) subabonentlarni, yangi issiqlik inshootlari va tarmoqlarini ruxsatsiz ulashda;
- v) "O'zenergonadzor" davlat muassasasining ruxsatsiz issiqlik inshootlari va tarmoqlarini ishga tushirishda;
- g) issiqlik ob'ektlari va issiqlik tarmoqlarini hisobga olish asboblari oldida ulashda;
- d) issiqlik ta'minoti korxonasi ruxsatsiz issiqlik energiyasining shartnomaviy hajmlaridan oshib ketishi yoki tarmoq suvi iste'mol qilingan taqdirda;
- e) 1 soat ichida olingan suvning shartnomaviy hajmi oshib ketganda;
- j) tarmoqdagi suv ifloslangan taqdirda;
- z) issiqlik ta'minoti korxonasi hodimlariga hisoblagichni tekshirishga ruxsat berilmaganida

4.3.2. Uskunani ta'mirlash bo'yicha rejalashtirilgan ishlarni bajarishda yoki yangi iste'molchilarni ulash uchun zaxira manbai yo'q. Issiqlik ta'minoti korxonasi "iste'molchi" ni tarmoqlardan uzib qo'yish huquqiga ega. "Iste'molchi" issiqlik ta'minoti to'xtatilishidan 10 kun oldin ogohlantiriladi tanaffuslar vaqtini (kun, soat) muvofiqlashtirish uchun. Agar ogohlantirishdan keyin 5 kun o'tgach, iste'molchi tanaffuslar muddatiga rozi bo'lmasa, issiqlik ta'minoti korxonasi ushbu muddatni mustaqil ravishda belgilaydi.

Issiqlik energiyasini yetkazib berishdagi tanaffus iloji boricha o'chirishdan 24 soat oldin bu haqda ogohlantirgan holda "iste'molchi" ning ishlamaydigan vaqtlarida amalga oshiriladi.

4.3.3. Baxtsiz hodisalarning oldini olish yoki bartaraf etish bo'yicha shoshilinch choralar ko'rish uchun issiqlik ta'minoti korxonasi to'xtash sabablari to'g'risida darhol xabar berishlari;

4.4. Issiqlik ta'minoti korxonasining majburiyatlari:

- a) shartnomaga muvofiq "iste'molchi" ni issiqlik energiyasi bilan uzluksiz ta'minlash.
- b) agar "iste'molchi" issiqlik ta'minoti korxonasida ob'yektda o'rnatilgan hisobga olish asboblari ko'rsatkichlarining to'g'riligiga shubha tug'dirsa, issiqlik ta'minoti korxonasi hodimlarini iste'molchilarning kunning istalgan vaqtida hisobga olish asboblari tekshirishga kirishini ta'minlashi shart.
- v) Balansga ko'ra interfeyslardagi suv parametrlari shartnoma parametrlariga mos kelishini ta'minlash, shu bilan birga:

- kiruvchi quvuridagi suv harorati - 3% dan ortiq (+/-);

- suv bosimi:

- kiruvchi quvurida -5% dan ortiq (+/-)

- qaytishdagi quvurda - 20KPa dan ortiq (+/-). Bunday holda parametrlar o'rtacha kunlik sifatida hisobga olinadi.

g) Issiqlik ta'minoti korxonasining aybi bilan to'liq hajmda berilmagan issiqlik energiyasining narxini qoplash. To'liq ko'rsatilmagan issiqlik energiyasining hajmi issiqlik ta'minoti korxonasi hodimi tomonidan "iste'molchi" ishtirokida aniqlanadi va dalolatnoma tuziladi.

d) iste'molchining issiqlik energiyasi bilan to'liq ta'minlanmaganligi haqidagi yozma arizasini 10 kun muddatda ko'rib chiqsin, shartnoma parametrlari bilan solishtirganda issiqlik yetkazuvchi parametrlarini kamaytirish.

e) "iste'molchi" ning issiqlik aloqalari uchun issiqlik tarmoqlarining gidravlik hisob-kitoblariga muvofiq toraytiruvchi qurilmalarning o'lchamlari o'rnatiladi.

V. Tomonlarning javobgarligi bajarilmagan taqdirda yoki shartnoma majburiyatlarini tegishli darajada bajarmaganligi

5.1. Issiqlik ta'minoti korxonasining aybi bilan issiqlik ta'minotida uzilishlar yuzaga kelganda, issiqlik ta'minoti korxonasi iste'molchiga yetkazilgan moddiy zararni qoplaydi.

5.2. Issiqlik energiyasini o'z vaqtida yoki to'liq ta'minlamaganlik uchun issiqlik ta'minoti korxonasi har bir kechiktirilgan kun uchun to'lanmagan summaning 0,5 foizi miqdorida penya to'laydi, ammo umumiy summa to'lanmagan summaning 50% dan oshmasligi kerak. Peniya to'lash shartnoma majburiyatlarini bajarishdan yoki yetkazilmagan moddiy zararni qoplashdan ozod etmaydi.

5.3. Issiqlik suv ko'rinishidagi issiqlik energiyasining sifati standartlarga mos kelmasa, bu shartlar, majburiy shartlar, qonun bilan belgilangan, "iste'molchi" bunday issiqlik energiyasidan foydalanish va to'lashdan bosh tortish huquqiga ega, hamda issiqlik ta'minoti korxonasidan past sifatli issiqlik energiyasi narxining 20 foizi miqdorida jarima undirish huquqiga ega.

Jarimani undirish uchun to'lov talabnomasi past sifatli issiqlik energiyasi to'g'risida dalolatnoma tuzilgandan keyin 10 kun ichida bankka beriladi. Jarima to'lash uchun to'lov talabnomasini taqdim etishning 10 kunlik muddati buzilgan hollarda, jarima belgilangan tartibda undiriladi.

5.4. Olingan issiqlik energiyasi uchun to'lovni kechiktirilgan har bir kun uchun, "Iste'molchi" issiqlik ta'minoti korxonasi to'lanmagan summaning kechiktirilgan har bir kuni uchun 0,4% miqdorida, lekin muddati o'tkazib yuborilgan summaning 50% dan ko'p bo'lmagan miqdorda jarima to'laydi.

5.5. Ushbu shartnomaning bekor qilinishi va amal qilish muddati issiqlik ta'minoti korxonasi va iste'molchini har xil turdagi zararni qoplashdan va olingan issiqlik energiyasi uchun to'lovdan ozod qilmaydi.

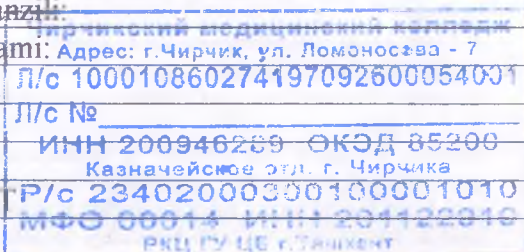

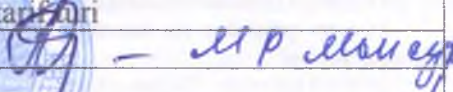
- 5.6. Issiqlik inshootlarining holati va texnik xizmat ko'rsatish uchun javobgarlik chegaralari, issiqlik tarmoqlari 1-ilovada o'rnatilgan.
 5.7. Issiqlik ta'minoti korxonasi yetkazib berishni bir quvurdan ikkinchisiga o'tkazishda tarmoq suvining sifatini vaqtinchalik buzilishi uchun javobgar emas.
 5.8. Issiqlik tarmoqlariga ruxsatsiz ulanish, hisobga olish priborlarining ko'rsatkichlarini o'zgartirish maqsadida ularni qasddan shikastlash qonun hujjatlariga muvofiq javobgarlikka sabab bo'ladi (O'zbekiston Respublikasi "Ma'muriy javobgarlik to'g'risida"gi kodeksining 101-moddasi), (katta zarar yetkazilganda - 185-modda.)

VI. FAVQULODDA VAZIYAT

- 6.1. Quyidagi hollarda tomonlar shartnoma majburiyatlarini bajarmaganliklari uchun javobgar bo'lmaydilar:
 a) momaqaldiroq, zilzila, qor bo'roni, suv toshqini, sovuq normal faoliyatga to'sqinlik qilganda, issiqlik ta'minoti korxonasining uskunalari
 b) to'xtatib bo'lmaydigan favqulotda vaziyat holatlarida
 6.2 Agar kerak bo'lsa yo'q qilish choralarini ko'ring, issiqlik ta'minoti korxonasi ob'ektlarida favqulotda vaziyat yuzaga kelsa odamlarni qutqarish uchun issiqlik energiyasini yetkazib berishni o'chirish yoki cheklashga ruxsat beriladi, "Istemolchi"larni ogohlantirmasdan xamda roziligini olmasdan issiqlik energiyasini etkazib berishni o'chirish yoki cheklashga.
 6.3 Agar 6. ilovada ko'rsatilgan holatlar bo'lsa tomonlarning majburiyatlarini bajarishga bevosita ta'sir qilish, keyin bajarilgan majburiyatlarning muddati favqulotda vaziyat holatlari davriga uzaytiriladi.

VII. SHARTLARNI O'ZGARTIRISH VA SHARTNOMANI BEKOR QILISH TARTIBI

- 7.1. Boshqa yuridik shaxslar uchun mazkur shartnoma imzolangan paytdan e'tiboran kuchga kiradi va 2022 yil "1" aprelda dan kuchga kiradi. SHartnoma 3 yil muddatga ikki nusxada bir xil yuridik kuchga ega, tomonlarning har biri uchun 1 nusxadan tuziladi.
 7.2. Byudjet mablag'lari oluvchilar uchun shartnoma g'aznachilik bo'limlarida ro'yxatdan o'tkazilgan paytdan e'tiboran kuchga kiradi va "1" aprelda 2022 yildan boshlab 1 yil muddatga amal qiladi. 2022 yil "31" dekabr gacha
 VIII. Nizolami hal qilish tartibi

Chirchiq "Issiqlik energiyasi" ICHK	"Istemolchi"
Pochta manzili: Yoshlik ko'chasi 4a uy	Pochta manzili: 
Hisob raqami: 20210000604739989001	Hisob raqami: Адрес: г.Чирчик, ул. Ломоносова - 7
Bank kodi (MFO) 00478	Bank kodi: П/с 100010860274197092600054001
STIR 206982494	STIR: П/с №
1. KTUT 3378977	1. KTUT: ИНН 200946289 ОКЭД 85200 Казначейское отд. г. Чирчика
2. MHOBT 1727419	2. MHOBT: П/с 23402000300100001010
3. KFS 213	3. KFS: МФО 00014 ИНН 201122010 РКЦ Г/У ЦЕ г.ТАШКЕНТ
4. KOPF 1100	4. KOPF
5. OKONX 90215	5. OKONX OKED
6. OKED 35300	Boshqarma (vazirlik) nomi:
	Tarmoq nomi:
	Joriy tarif so'm
	Istemolchining tariflari
Imzo 	Imzo 
Muxr uchun joy Merzurov B.A.	Muxr uchun joy

Huquqshunosning xulosasi: Shartnoma O'zbekiston Respublikasi qonuniga muvofiq ravishda tuzilgan.

(imzo) A. Kayumov N.D. (I.F.SH.)